



**Схема теплоснабжения городского
округа Симферополь Республики
Крым на 2016-2031 гг.**

Обосновывающие материалы

Глава 4

**Перспективные балансы тепловой мощности
источников тепловой энергии и тепловой
нагрузки**

018.СТС.016.012.004.000

Разработчик

**НП «Энергоэффективный
город»**

Исполнительный директор

Силинский В. П.

«__» _____ 2016 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТА

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ Симферополь на период 2016-2031 гг. (Утверждаемая часть)	018.СТС.016.001.000.000
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	018.СТС.016.002.001.000
Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	018.СТС.016.003.002.000
Приложение 1. Прогноз приростов площади строительных фондов в разрезе планировочных микрорайонов	018.СТС.016.004.002.001
Приложение 2. Прогноз приростов тепловых нагрузок в разрезе планировочных микрорайонов	018.СТС.016.005.002.002
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения городского округа	018.СТС.016.006.003.000
Приложение 1. Альбом характеристик тепловых сетей	018.СТС.016.007.003.001
Приложение 2. Альбом характеристик потребителей тепловой энергии	018.СТС.016.008.003.002
Приложение 3. Альбом характеристик насосных станций и ЦТП	018.СТС.016.009.003.003
Приложение 4. Альбом тепловых камер	018.СТС.016.010.003.004
Приложение 5. Инструкция по применению Zulu Thermo	018.СТС.016.011.003.005
Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	018.СТС.016.012.004.000
Мастер-план	Шифр не присваивается
Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок	018.СТС.016.013.005.000
Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	018.СТС.016.014.006.000
Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, и сооружений на них	018.СТС.016.015.007.000
Глава 8. Перспективные топливные балансы	018.СТС.016.016.008.000
Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения	018.СТС.016.017.009.000
Приложение 1. Результаты расчета показателей надежности	018.СТС.016.018.009.001
Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	018.СТС.016.019.010.000
Глава 11. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации	018.СТС.016.020.011.000

Содержание

Перечень таблиц.....	4
Перечень рисунков.....	5
Перечень принятых сокращений	6
1. Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии.....	8
2. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого магистрального вывода.....	138
3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей.....	139
3.1. Котельная по адресу: пер. Северный, 17 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».....	140
3.2. Котельная по адресу: пер. Фруктовый, 13 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»	141
3.3. Котельная по адресу: ул. Пахотная, 1а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».....	142
3.4. Котельная по адресу: ул. Крымская, 46 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»	143
3.5. Котельная по адресу: ул. Гурзуфская, 5 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»	144
3.6. Котельная по адресу: ул. Ленина, 17 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»	145
3.7. Котельная по адресу: ул. Носенко, 68 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»	146
3.8. Котельная по адресу: ул. Радищева, 69а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»	147
3.9. Котельная по адресу: пр. Кирова 47а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»	148
3.10. Котельная по адресу: ул. Баррикадная, 57а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»	149
3.11. Котельная по адресу: ул. Обьездная, 9 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».....	150
3.12. Котельная по адресу: ул. Пушкина, 44/1 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».....	151
3.13. Котельная по адресу: ул. Севастопольская, 45а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»	152
3.14. Котельная по адресу: ул. С. Ценского, 4 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»	153
3.15. Котельная по адресу: ул. Училищная, 42б - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».....	154
3.16. Котельная по адресу: ул. Железнодорожная, 13 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» ...	155

Перечень таблиц

Таблица 1 – Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (без учета переключения тепловых нагрузок между системами теплоснабжения и без учета реконструкции действующих теплоисточников)	12
--	----

Перечень рисунков

Рисунок 1 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: пер. Северный, 17	140
Рисунок 2 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: пер. Фруктовый, 13	141
Рисунок 3 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Пахотная, 1а	142
Рисунок 4 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Крымская, 4б	143
Рисунок 5 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения котельной по адресу: ул. Гурзуфская, 5	144
Рисунок 6 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения котельной по адресу: ул. Ленина, 17	145
Рисунок 7 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения котельной по адресу: ул. Носенко, 68	146
Рисунок 8 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Радищева, 69а	147
Рисунок 9 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: пр. Кирова 47а	148
Рисунок 10 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Баррикадная, 57а	149
Рисунок 11 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Объездная, 9	150
Рисунок 12 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Пушкина, 44/1	151
Рисунок 13 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Севастопольская, 45а	152
Рисунок 14 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. С. Ценского, 4	153
Рисунок 15 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Училищная, 42б	154
Рисунок 16 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Железнодорожная, 13	155

Перечень принятых сокращений

№ п./п.	Сокращение	Пояснение
1	АСКУТЭ	Автоматическая система контроля и учета тепловой энергии
2	АСКУЭ	Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии
3	АСУТП	Автоматизированная система управления технологическими процессами
4	БМК	Блочно-модульная котельная
5	ВК	Ведомственная котельная
6	ВПУ	Водоподготовительная установка
7	ГВС	Горячее водоснабжение
8	ГТУ	Газотурбинная установка
9	ЕТО	Единая теплоснабжающая организация
10	ИП	Инвестиционная программа
11	ИС	Инвестиционная составляющая
12	ИТП	Индивидуальный тепловой пункт
13	КРП	Квартальный распределительный пункт
14	К	Котельная
15	МО ГО «город Симферополь», город Симферополь, г. Симферополь, Симферополь	Муниципальное образование городской округ «город Симферополь»
16	НВВ	Необходимая валовая выручка
17	НДС	Налог на добавленную стоимость
18	ННЗТ	Неснижаемый нормативный запас топлива
19	НС	Насосная станция
20	НТД	Нормативная техническая документация
21	НЭЗТ	Нормативный эксплуатационный запас основного или резервного видов топлива
22	ГУП РК «КТКЭ»	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымтеплокоммунэнерго»
23	ПАО «КРЫМ ТЭЦ»	Публичное акционерное общество «Крымская теплоэлектроцентраль»
24	ОВ	Отопление и вентиляция
25	ОВК	Отопительно-водогрейная котельная
26	ОДЗ	Общественно-деловая застройка
27	ОДС	Оперативная диспетчерская служба
28	ОИК	Оперативный информационный комплекс
29	ОКК	Организация коммунального комплекса
30	ОНЗТ	Общий нормативный запас топлива
31	ОЭТС	Отдел эксплуатации тепловых сетей
32	ПВК	Пиковая водогрейная котельная
33	ПГУ	Парогазовая установка
34	ПИР	Проектные и изыскательские работы
35	ПНС	Повысительно-насосная станция
36	ПП РФ	Постановление Правительства Российской Федерации
37	ППМ	Пенополиминерал
38	ППУ	Пенополиуретан
39	ПСД	Проектно-сметная документация
40	РЭК	Региональная энергетическая комиссия

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 4. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ
НАГРУЗКИ

№ п./п.	Сокращение	Пояснение
41	СМР	Строительно-монтажные работы
42	СЦТ	Система централизованного теплоснабжения
43	ТЭЦ	Симферопольская ТЭЦ
44	ТФУ	Теплофикационная установка
45	ТЭ	Тепловая энергия
46	ТЭО	Технико-экономическое обоснование
47	ТЭЦ	Теплоэлектроцентральный
48	УПБС ВР	Укрупненный показатель базовой стоимости на виды работ
40	УПР	Укрупненный показатель базисных стоимостей по видам строительства
50	УРУТ	Удельный расход условного топлива
51	УСС	Укрупненный показатель сметной стоимости
52	ФОТ	Фонд оплаты труда
53	ФСТ	Федеральная служба по тарифам
54	ХВО	Химводоочистка
55	ХВП	Химводоподготовка
56	ЦТП	Центральный тепловой пункт
57	ЭБ	Энергоблок
58	ЭМ	Электронная модель системы теплоснабжения г. Симферополь

1. Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии

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

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

Располагаемая мощность источника тепловой энергии - величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);

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

В Книге 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» представлены расчеты величины тепловой мощности «нетто» для каждого источника тепловой энергии, осуществляющего теплоснабжение потребителей в административных границах города Симферополя

В Книге 2 «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» представлены расчетные величины прироста тепловых нагрузок потребителей на перспективный период по 2032 г.

При оценке перспективных нагрузок учтены требования энергетической эффективности зданий, строений и сооружений.

С целью определения перспективных балансов тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников теплоснабжения все перспективные тепловые

нагрузки занесены в электронную модель системы теплоснабжения городского округа и распределены по зонам действия источников тепловой энергии.

Балансы тепловой мощности «нетто» существующих источников тепловой энергии и перспективной тепловой нагрузки в зонах действия существующих источников тепловой энергии на прогнозируемый период представлены в таблице 1 (балансы составлены без учета переключения тепловых нагрузок между системами теплоснабжения, без учета реконструкции действующих теплоисточников и прочих мероприятий, оказывающих влияние на балансы тепловой мощности).

Прирост подключенных нагрузок прогнозируется для СЦТ от следующих источников:

- Симферопольская ТЭЦ АО «Крым ТЭЦ»;
- Котельная по адресу: ул. Стрелковая, 91а ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Мате Залки, 9а ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: пер. Северный, 17 ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Алтайская, 2а ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Тургенева, 11а ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: пер. Фруктовый, 13 ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Беспалова, 27а ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Радищева, 78 ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Глинки, 66а ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Ломоносова, 1а ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Луговая, 73а ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»;

- Котельная по адресу: ул. Пахотная, 1а ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Крымская, 4б ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Носенко, 68 ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. 1-й Конной Армии, 37а ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Севастопольская, 32а ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Артиллерийская, 85а ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Баррикадная, 57а ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: пер. Батумский, 2 ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Коммунальная, 69 ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Объездная, 9 ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Пушкина, 44/1 ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Севастопольская, 45а ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Училищная, 42б ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Гайдара, 3а/8а ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Дзюбанова, 9 ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Железнодорожная, 13 ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Желябова, 50 ГУП РК
«Крымтеплокоммунэнерго»;

- Котельная по адресу: ул. Узловая, 9 ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»;
- Котельная по адресу: ул. Лексина, 42 ООО «Сервисная компания «Комфорт».

Остальные тепловые нагрузки будут покрываться от 2 новых котельных и от индивидуальных источников тепловой энергии, в связи невозможностью подключения к существующим источникам тепловой энергии. В зависимости от характеристики застройки рекомендуется использовать следующие источники тепловой энергии:

- для многоэтажной и среднеэтажной застройки – районные котельные малой производительности, а также индивидуальные (крышные котельные);
- для малоэтажной застройки и индивидуальных жилых домов – индивидуальные теплогенераторы, работающие на различных видах топлива (при тепловой нагрузке потребителя менее 0,02 Гкал/ч).

Таблица 1 –Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (без учета переключения тепловых нагрузок между системами теплоснабжения и без учета реконструкции действующих теплоисточников)

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
АО «Крым ТЭЦ»										
Теплоисточник №	1	Симферопольская ТЭЦ по адресу: ул. Монтажная, 1 - АО «Крым ТЭЦ»								
Установленная мощность	Гкал/ч	364,20	364,20	364,20	364,20	364,20	364,20	364,20	364,20	364,20
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	164,20	164,20	164,20	164,20	164,20	164,20	164,20	164,20	164,20
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	9,11	9,24	9,24	14,78	14,81	14,82	14,85	15,20	15,42
	%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	155,09	154,96	154,96	149,42	149,39	149,38	149,35	149,00	148,78
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	58,11	58,95	58,95	94,26	94,49	94,51	94,76	96,99	98,35
отопление и вентиляция	Гкал/ч	53,53	54,15	54,15	88,83	89,00	89,03	89,21	90,91	91,99
ГВС	Гкал/ч	4,59	4,80	4,80	5,43	5,49	5,49	5,55	6,09	6,36
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	58,11	58,11	58,11	58,11	58,11	58,11	58,11	58,11	58,11
отопление и вентиляция	Гкал/ч	53,53	53,53	53,53	53,53	53,53	53,53	53,53	53,53	53,53
ГВС	Гкал/ч	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,84	0,84	36,15	36,38	36,40	36,64	38,88	40,23
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,62	0,62	35,30	35,48	35,50	35,68	37,38	38,46
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,22	0,22	0,85	0,90	0,90	0,96	1,50	1,78
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	20,10	20,39	20,39	32,60	32,68	32,69	32,77	33,55	34,02
	%	25,7%	25,7%	25,7%	25,7%	25,7%	25,7%	25,7%	25,7%	25,7%
Выработка тепловой энергии	Гкал	161668	166707	166707	217037	218323	218383	219792	232496	239515
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отпуск в сеть	Гкал	161668	166707	166707	217037	218323	218383	219792	232496	239515

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Полезный отпуск	Гкал	104274	107524	107524	139987	140816	140855	141764	149957	154485
отопление и вентиляция	Гкал	68557	69699	69699	99759	100058	100095	100425	103435	105383
ГВС	Гкал	35718	37825	37825	40228	40758	40760	41339	46522	49101
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	104274	104274	104274	104274	104274	104274	104274	104274	104274
отопление и вентиляция	Гкал	68557	68557	68557	68557	68557	68557	68557	68557	68557
ГВС	Гкал	35718	35718	35718	35718	35718	35718	35718	35718	35718
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	3250	3250	35712	36542	36580	37489	45683	50210
отопление и вентиляция	Гкал	0	1142	1142	31202	31502	31538	31868	34878	36826
ГВС	Гкал	0	2108	2108	4510	5040	5042	5622	10805	13384
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	57394	59183	59183	77051	77507	77528	78029	82538	85030
Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	76,9	75,6	75,6	22,6	22,2	22,2	21,8	18,5	16,4
	%	49,6%	48,8%	48,8%	15,1%	14,9%	14,8%	14,6%	12,4%	11,0%
Аварийный резерв	Гкал/ч	76,9	75,6	75,6	22,6	22,2	22,2	21,8	18,5	16,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «Крым ТЭЦ»										
Установленная мощность	Гкал/ч	364,2	364,2	364,2	364,2	364,2	364,2	364,2	364,2	364,2
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Располагаемая мощность	Гкал/ч	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	9,1	9,2	9,2	14,8	14,8	14,8	14,9	15,2	15,4

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
	%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	155,1	155,0	155,0	149,4	149,4	149,4	149,3	149,0	148,8
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	58,1	59,0	59,0	94,3	94,5	94,5	94,8	97,0	98,3
отопление и вентиляция	Гкал/ч	53,5	54,2	54,2	88,8	89,0	89,0	89,2	90,9	92,0
ГВС	Гкал/ч	4,6	4,8	4,8	5,4	5,5	5,5	5,5	6,1	6,4
технология	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1
отопление и вентиляция	Гкал/ч	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5
ГВС	Гкал/ч	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
технология	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,0	0,8	0,8	36,1	36,4	36,4	36,6	38,9	40,2
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0	0,6	0,6	35,3	35,5	35,5	35,7	37,4	38,5
ГВС	Гкал/ч	0,0	0,2	0,2	0,8	0,9	0,9	1,0	1,5	1,8
технология	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГВС	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
технология	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	20,1	20,4	20,4	32,6	32,7	32,7	32,8	33,5	34,0
	%	25,7%	25,7%	25,7%	25,7%	25,7%	25,7%	25,7%	25,7%	25,7%
Выработка тепловой энергии	Гкал	161668	166707	166707	217037	218323	218383	219792	232496	239515
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отпуск в сеть	Гкал	161668	166707	166707	217037	218323	218383	219792	232496	239515
Полезный отпуск	Гкал	104274	107524	107524	139987	140816	140855	141764	149957	154485
отопление и вентиляция	Гкал	68557	69699	69699	99759	100058	100095	100425	103435	105383
ГВС	Гкал	35718	37825	37825	40228	40758	40760	41339	46522	49101
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	104274	104274	104274	104274	104274	104274	104274	104274	104274
отопление и вентиляция	Гкал	68557	68557	68557	68557	68557	68557	68557	68557	68557
ГВС	Гкал	35718	35718	35718	35718	35718	35718	35718	35718	35718
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	3250	3250	35712	36542	36580	37489	45683	50210
отопление и вентиляция	Гкал	0	1142	1142	31202	31502	31538	31868	34878	36826
ГВС	Гкал	0	2108	2108	4510	5040	5042	5622	10805	13384

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	57394	59183	59183	77051	77507	77528	78029	82538	85030
Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	76,9	75,6	75,6	22,6	22,2	22,2	21,8	18,5	16,4
	%	49,6%	48,8%	48,8%	15,1%	14,9%	14,8%	14,6%	12,4%	11,0%
Аварийный резерв	Гкал/ч	76,9	75,6	75,6	22,6	22,2	22,2	21,8	18,5	16,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»										
Теплоисточник №2	2	Котельная по адресу: ул. Стрелковая, 91а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90	34,90
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,69	0,69	0,70	0,70	0,70
	%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%	3,1%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	34,22	34,22	34,22	34,22	34,21	34,21	34,20	34,20	34,20
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	17,65	17,65	17,65	17,65	17,97	17,97	18,11	18,11	18,11
отопление и вентиляция	Гкал/ч	16,43	16,43	16,43	16,43	16,67	16,67	16,77	16,77	16,77
ГВС	Гкал/ч	1,23	1,23	1,23	1,23	1,30	1,30	1,34	1,34	1,34
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65
отопление и вентиляция	Гкал/ч	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43	16,43
ГВС	Гкал/ч	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	0,46	0,46	0,46
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,35	0,35	0,35
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,11	0,11	0,11
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	4,56	4,56	4,56	4,56	4,64	4,64	4,68	4,68	4,68
	%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%
Выработка тепловой энергии	Гкал	39215	39215	39215	39215	40710	40710	41351	41351	41351
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	886	886	886	886	920	920	935	935	935
Отпуск в сеть	Гкал	38329	38329	38329	38329	39790	39790	40416	40416	40416
Полезный отпуск	Гкал	30455	30455	30455	30455	31616	31616	32114	32114	32114
отопление и вентиляция	Гкал	20762	20762	20762	20762	21181	21181	21361	21361	21361
ГВС	Гкал	9693	9693	9693	9693	10435	10435	10753	10753	10753
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	30455	30455	30455	30455	30455	30455	30455	30455	30455
отопление и вентиляция	Гкал	20762	20762	20762	20762	20762	20762	20762	20762	20762
ГВС	Гкал	9693	9693	9693	9693	9693	9693	9693	9693	9693
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	1161	1161	1659	1659	1659
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	419	419	599	599	599
ГВС	Гкал	0	0	0	0	742	742	1060	1060	1060
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	7873	7873	7873	7873	8174	8174	8302	8302	8302
Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	12,0	12,0	12,0	12,0	11,6	11,6	11,4	11,4	11,4
	%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	33,9%	33,9%	33,4%	33,4%	33,4%
Аварийный резерв	Гкал/ч	12,0	12,0	12,0	12,0	11,6	11,6	11,4	11,4	11,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
мощности										
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	3	Котельная по адресу: ул. Мате Залки, 9а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41
	%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,59	29,59
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	18,04	18,04
отопление и вентиляция	Гкал/ч	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	16,00	16,00
ГВС	Гкал/ч	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,03	2,03
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59
отопление и вентиляция	Гкал/ч	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57
ГВС	Гкал/ч	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,43
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,46	5,46
	%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%
Выработка тепловой энергии	Гкал	39641	39641	39641	39641	39641	39641	39641	40813	40813

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	896	896	896	896	896	896	896	922	922
Отпуск в сеть	Гкал	38745	38745	38745	38745	38745	38745	38745	39890	39890
Полезный отпуск	Гкал	29747	29747	29747	29747	29747	29747	29747	30626	30626
отопление и вентиляция	Гкал	16448	16448	16448	16448	16448	16448	16448	17243	17243
ГВС	Гкал	13299	13299	13299	13299	13299	13299	13299	13383	13383
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	29747	29747	29747	29747	29747	29747	29747	29747	29747
отопление и вентиляция	Гкал	16448	16448	16448	16448	16448	16448	16448	16448	16448
ГВС	Гкал	13299	13299	13299	13299	13299	13299	13299	13299	13299
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	879	879
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	795	795
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	84	84
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	8998	8998	8998	8998	8998	8998	8998	9264	9264
Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,1	6,1
	%	22,6%	22,6%	22,6%	22,6%	22,6%	22,6%	22,6%	20,6%	20,6%
Аварийный резерв	Гкал/ч	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,1	6,1
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	4	Котельная по адресу: пер. Северный, 17 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Располагаемая мощность	Гкал/ч	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,75	0,76
	%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	32,46	32,46	32,46	32,46	32,46	32,46	32,46	32,45	32,44
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	29,16	29,16	29,35	29,67
отопление и вентиляция	Гкал/ч	25,20	25,20	25,20	25,20	25,20	25,34	25,34	25,48	25,79
ГВС	Гкал/ч	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,82	3,82	3,87	3,88
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98
отопление и вентиляция	Гкал/ч	25,20	25,20	25,20	25,20	25,20	25,20	25,20	25,20	25,20
ГВС	Гкал/ч	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,37	0,69
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,28	0,59
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,09	0,10
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,33	6,33	6,37	6,44
	%	17,8%	17,8%	17,8%	17,8%	17,8%	17,8%	17,8%	17,8%	17,8%
Выработка тепловой энергии	Гкал	48770	48770	48770	48770	48770	49596	49596	50422	51204
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	1102	1102	1102	1102	1102	1121	1121	1140	1157
Отпуск в сеть	Гкал	47668	47668	47668	47668	47668	48475	48475	49283	50047
Полезный отпуск	Гкал	39165	39165	39165	39165	39165	39828	39828	40491	41119
отопление и вентиляция	Гкал	20207	20207	20207	20207	20207	20447	20447	20686	21254
ГВС	Гкал	18957	18957	18957	18957	18957	19381	19381	19805	19866
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	39165	39165	39165	39165	39165	39165	39165	39165	39165
отопление и вентиляция	Гкал	20207	20207	20207	20207	20207	20207	20207	20207	20207
ГВС	Гкал	18957	18957	18957	18957	18957	18957	18957	18957	18957
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	663	663	1327	1955

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	239	239	479	1047
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	424	424	848	908
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	8503	8503	8503	8503	8503	8647	8647	8791	8928
Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-3,0	-3,0	-3,3	-3,7
	%	-8,7%	-8,7%	-8,7%	-8,7%	-8,7%	-9,4%	-9,4%	-10,1%	-11,3%
Аварийный резерв	Гкал/ч	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-3,0	-3,0	-3,3	-3,7
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	5	Котельная по адресу: ул. Алтайская, 2а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,25	0,27	0,27
	%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	24,66	24,66	24,66	24,66	24,66	24,66	24,65	24,63	24,63
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	11,04	12,07	12,07
отопление и вентиляция	Гкал/ч	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	10,03	10,96	10,96
ГВС	Гкал/ч	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	1,01	1,11	1,11
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81
отопление и вентиляция	Гкал/ч	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86
ГВС	Гкал/ч	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	1,26	1,26
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	1,10	1,10
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,16	0,16
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,04	2,23	2,23
	%	15,6%	15,6%	15,6%	15,6%	15,6%	15,6%	15,6%	15,6%	15,6%
Выработка тепловой энергии	Гкал	23759	23759	23759	23759	23759	23759	24765	27748	27748
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	537	537	537	537	537	537	560	627	627
Отпуск в сеть	Гкал	23222	23222	23222	23222	23222	23222	24205	27121	27121
Полезный отпуск	Гкал	19592	19592	19592	19592	19592	19592	20421	22881	22881
отопление и вентиляция	Гкал	12220	12220	12220	12220	12220	12220	12519	14203	14203
ГВС	Гкал	7372	7372	7372	7372	7372	7372	7902	8678	8678
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	19592	19592	19592	19592	19592	19592	19592	19592	19592
отопление и вентиляция	Гкал	12220	12220	12220	12220	12220	12220	12220	12220	12220
ГВС	Гкал	7372	7372	7372	7372	7372	7372	7372	7372	7372
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	829	3290	3290
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	299	1984	1984
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	530	1306	1306
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	3630	3630	3630	3630	3630	3630	3784	4240	4240
Резерв («+»)/ дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,6	10,3	10,3
	%	48,0%	48,0%	48,0%	48,0%	48,0%	48,0%	46,9%	41,9%	41,9%
Аварийный резерв	Гкал/ч	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,6	10,3	10,3

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	6	Котельная по адресу: ул. Тургенева, 11а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,34	0,36	0,36
	%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	24,56	24,54	24,54
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	15,06	16,08	16,08
отопление и вентиляция	Гкал/ч	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	14,00	14,85	14,85
ГВС	Гкал/ч	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	1,07	1,23	1,23
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70
отопление и вентиляция	Гкал/ч	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72
ГВС	Гкал/ч	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,38	1,38
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	1,13	1,13
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,25	0,25
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,27	7,76	7,76
	%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Выработка тепловой энергии	Гкал	36038	36038	36038	36038	36038	36038	38079	42614	42614
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	814	814	814	814	814	814	861	963	963
Отпуск в сеть	Гкал	35223	35223	35223	35223	35223	35223	37219	41651	41651
Полезный отпуск	Гкал	23764	23764	23764	23764	23764	23764	25111	28101	28101
отопление и вентиляция	Гкал	16437	16437	16437	16437	16437	16437	16932	18450	18450
ГВС	Гкал	7328	7328	7328	7328	7328	7328	8179	9651	9651
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	23764	23764	23764	23764	23764	23764	23764	23764	23764
отопление и вентиляция	Гкал	16437	16437	16437	16437	16437	16437	16437	16437	16437
ГВС	Гкал	7328	7328	7328	7328	7328	7328	7328	7328	7328
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	1346	4337	4337
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	495	2014	2014
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	851	2323	2323
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	11459	11459	11459	11459	11459	11459	12108	13550	13550
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,2	0,7	0,7
	%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	9,1%	2,9%	2,9%
Аварийный резерв	Гкал/ч	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,2	0,7	0,7
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	7	Котельная по адресу: пер. Фруктовый, 13 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,84	0,85	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88	0,93	0,96
	%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	59,16	59,15	59,13	59,13	59,13	59,12	59,12	59,07	59,04
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	28,95	29,35	29,98	29,98	30,07	30,39	30,39	32,19	32,94
отопление и вентиляция	Гкал/ч	25,36	25,64	26,10	26,10	26,18	26,41	26,41	27,81	28,53
ГВС	Гкал/ч	3,59	3,70	3,88	3,88	3,90	3,98	3,98	4,38	4,41
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95
отопление и вентиляция	Гкал/ч	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36
ГВС	Гкал/ч	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,39	1,02	1,02	1,12	1,43	1,43	3,23	3,99
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,28	0,74	0,74	0,82	1,05	1,05	2,45	3,17
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,11	0,28	0,28	0,30	0,39	0,39	0,78	0,82
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	24,65	24,98	25,52	25,52	25,60	25,87	25,87	27,40	28,05
	%	46,0%	46,0%	46,0%	46,0%	46,0%	46,0%	46,0%	46,0%	46,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	97993	100648	104867	104867	105438	107512	107512	118013	120486
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	2353	2416	2518	2518	2531	2581	2581	2833	2892
Отпуск в сеть	Гкал	95641	98231	102350	102350	102907	104931	104931	115180	117594
Полезный отпуск	Гкал	58054	59627	62127	62127	62465	63694	63694	69915	71380
отопление и вентиляция	Гкал	30775	31297	32140	32140	32273	32701	32701	35156	36481
ГВС	Гкал	27279	28330	29987	29987	30192	30992	30992	34759	34899
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	58054	58054	58054	58054	58054	58054	58054	58054	58054
отопление и вентиляция	Гкал	30775	30775	30775	30775	30775	30775	30775	30775	30775
ГВС	Гкал	27279	27279	27279	27279	27279	27279	27279	27279	27279
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	1573	4072	4072	4411	5639	5639	11861	13326
отопление и вентиляция	Гкал	0	522	1365	1365	1498	1926	1926	4381	5706
ГВС	Гкал	0	1051	2708	2708	2913	3713	3713	7480	7620
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	37586	38604	40223	40223	40442	41237	41237	45265	46214
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	5,6	4,8	3,6	3,6	3,5	2,9	2,9	-0,5	-1,9
	%	9,4%	8,1%	6,1%	6,1%	5,8%	4,8%	4,8%	-0,9%	-3,3%
Аварийный резерв	Гкал/ч	5,6	4,8	3,6	3,6	3,5	2,9	2,9	-0,5	-1,9
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	8	Котельная по адресу: ул. Воровского, 8 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
ГВС	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
	%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%	11,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1652
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Отпуск в сеть	Гкал	1615	1615	1615	1615	1615	1615	1615	1615	1615
Полезный отпуск	Гкал	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442
отопление и вентиляция	Гкал	979	979	979	979	979	979	979	979	979
ГВС	Гкал	463	463	463	463	463	463	463	463	463
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442
отопление и вентиляция	Гкал	979	979	979	979	979	979	979	979	979
ГВС	Гкал	463	463	463	463	463	463	463	463	463
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	173	173	173	173	173	173	173	173	173
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	%	34,2%	34,2%	34,2%	34,2%	34,2%	34,2%	34,2%	34,2%	34,2%

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	9	Котельная по адресу: ул. Беспалова, 27а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05
	%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,41	2,40	2,40
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,36	1,84	2,04	2,04
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,30	1,76	1,91	1,91
ГВС	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,08	0,13	0,13
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
ГВС	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,58	0,78	0,78
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,54	0,69	0,69
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,09	0,09
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,22	0,24	0,24

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
		%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%
Выработка тепловой энергии	Гкал	2632	2632	2632	2632	2632	3019	4096	4909	4909
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	60	60	60	60	60	68	93	111	111
Отпуск в сеть	Гкал	2572	2572	2572	2572	2572	2950	4004	4798	4798
Полезный отпуск	Гкал	2300	2300	2300	2300	2300	2639	3581	4291	4291
отопление и вентиляция	Гкал	1910	1910	1910	1910	1910	2036	2888	3153	3153
ГВС	Гкал	391	391	391	391	391	603	693	1138	1138
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
отопление и вентиляция	Гкал	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910	1910
ГВС	Гкал	391	391	391	391	391	391	391	391	391
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	338	1280	1991	1991
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	126	978	1243	1243
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	212	302	747	747
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	272	272	272	272	272	312	423	507	507
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,3	0,1	0,1
	%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	41,6%	37,1%	14,2%	4,7%	4,7%
Аварийный резерв	Гкал/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,3	0,1	0,1
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Теплоисточник №	10	Котельная по адресу: ул. Радищева, 78 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,20	0,20
	%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%	1,6%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,90	14,90
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	8,78	8,78
отопление и вентиляция	Гкал/ч	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	8,05	8,05
ГВС	Гкал/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,73	0,73
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57
отопление и вентиляция	Гкал/ч	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04
ГВС	Гкал/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,93	3,93
	%	30,9%	30,9%	30,9%	30,9%	30,9%	30,9%	30,9%	30,9%	30,9%
Выработка тепловой энергии	Гкал	17985	17985	17985	17985	17985	17985	17985	23303	23303
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	406	406	406	406	406	406	406	527	527
Отпуск в сеть	Гкал	17579	17579	17579	17579	17579	17579	17579	22776	22776
Полезный отпуск	Гкал	12142	12142	12142	12142	12142	12142	12142	15731	15731
отопление и вентиляция	Гкал	8265	8265	8265	8265	8265	8265	8265	10052	10052
ГВС	Гкал	3877	3877	3877	3877	3877	3877	3877	5679	5679
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	12142	12142	12142	12142	12142	12142	12142	12142	12142
отопление и вентиляция	Гкал	8265	8265	8265	8265	8265	8265	8265	8265	8265

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал	3877	3877	3877	3877	3877	3877	3877	3877	3877
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	3590	3590
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	1787	1787
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	1802	1802
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	5437	5437	5437	5437	5437	5437	5437	7045	7045
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,2	2,2
	%	26,6%	26,6%	26,6%	26,6%	26,6%	26,6%	26,6%	14,7%	14,7%
Аварийный резерв	Гкал/ч	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	2,2	2,2
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	11	Котельная по адресу: ул. Глинки, 66а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,28	0,35	0,35
	%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	19,71	19,71	19,71	19,71	19,71	19,71	19,70	19,63	19,63
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,95	10,14	10,14
отопление и вентиляция	Гкал/ч	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	7,12	8,88	8,88
ГВС	Гкал/ч	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,83	1,27	1,27
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77
отопление и вентиляция	Гкал/ч	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98
ГВС	Гкал/ч	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	2,38	2,38
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,90	1,90
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,48	0,48
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,54	3,24	3,24
	%	24,2%	24,2%	24,2%	24,2%	24,2%	24,2%	24,2%	24,2%	24,2%
Выработка тепловой энергии	Гкал	18330	18330	18330	18330	18330	18330	19227	28873	28873
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	438	438	438	438	438	438	460	690	690
Отпуск в сеть	Гкал	17892	17892	17892	17892	17892	17892	18768	28183	28183
Полезный отпуск	Гкал	13555	13555	13555	13555	13555	13555	14218	21351	21351
отопление и вентиляция	Гкал	7944	7944	7944	7944	7944	7944	8183	11262	11262
ГВС	Гкал	5611	5611	5611	5611	5611	5611	6035	10090	10090
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	13555	13555	13555	13555	13555	13555	13555	13555	13555
отопление и вентиляция	Гкал	7944	7944	7944	7944	7944	7944	7944	7944	7944
ГВС	Гкал	5611	5611	5611	5611	5611	5611	5611	5611	5611
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	663	7796	7796
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	239	3318	3318
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	424	4479	4479
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	4337	4337	4337	4337	4337	4337	4549	6832	6832

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,2	6,2	6,2
	%	48,0%	48,0%	48,0%	48,0%	48,0%	48,0%	46,8%	31,8%	31,8%
Аварийный резерв	Гкал/ч	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,2	6,2	6,2
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	12	Котельная по адресу: ул. Ломоносова, 1а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
	%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,39	3,39
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	2,05	2,18	2,18
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,84	1,94	1,94
ГВС	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,21	0,24	0,24
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
ГВС	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,29	0,29
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,23	0,23
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,06
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18
	%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%	7,8%
Выработка тепловой энергии	Гкал	3990	3990	3990	3990	3990	3990	4608	5100	5100
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	90	90	90	90	90	90	104	115	115
Отпуск в сеть	Гкал	3900	3900	3900	3900	3900	3900	4504	4984	4984
Полезный отпуск	Гкал	3603	3603	3603	3603	3603	3603	4161	4605	4605
отопление и вентиляция	Гкал	2182	2182	2182	2182	2182	2182	2404	2580	2580
ГВС	Гкал	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1758	2025	2025
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	3603	3603	3603	3603	3603	3603	3603	3603	3603
отопление и вентиляция	Гкал	2182	2182	2182	2182	2182	2182	2182	2182	2182
ГВС	Гкал	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	558	1002	1002
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	222	398	398
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	336	604	604
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	297	297	297	297	297	297	343	379	379
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,0	1,0
	%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	34,5%	30,3%	30,3%
Аварийный резерв	Гкал/ч	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,0	1,0
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отношении которых установлен долгосрочный тариф										
Теплоисточник №	13	Котельная по адресу: ул. Луговая, 73а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,10	0,10
	%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	7,27	7,27	7,26	7,26	7,26	7,26	7,25	7,22	7,22
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	2,27	2,27	2,55	2,57	2,86	2,86	3,00	4,48	4,73
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,27	2,27	2,55	2,57	2,86	2,86	3,00	4,48	4,73
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,28	0,30	0,59	0,59	0,73	2,21	2,46
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,28	0,30	0,59	0,59	0,73	2,21	2,46
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,60	0,60	0,68	0,68	0,76	0,76	0,79	1,18	1,25
	%	20,9%	20,9%	20,9%	20,9%	20,9%	20,9%	20,9%	20,9%	20,9%
Выработка тепловой энергии	Гкал	3169	3169	3847	3888	4566	4566	4877	8400	9010
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	76	76	92	93	109	109	117	201	216
Отпуск в сеть	Гкал	3093	3093	3755	3795	4457	4457	4760	8199	8794
Полезный отпуск	Гкал	2445	2445	2968	3000	3524	3524	3763	6482	6952
отопление и вентиляция	Гкал	2445	2445	2968	3000	3524	3524	3763	6482	6952
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	2445	2445	2445	2445	2445	2445	2445	2445	2445

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал	2445	2445	2445	2445	2445	2445	2445	2445	2445
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	523	555	1078	1078	1318	4037	4507
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	523	555	1078	1078	1318	4037	4507
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	648	648	786	795	933	933	997	1717	1842
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	4,4	4,4	4,0	4,0	3,6	3,6	3,5	1,6	1,2
	%	60,5%	60,5%	55,5%	55,2%	50,2%	50,2%	47,8%	21,6%	17,1%
Аварийный резерв	Гкал/ч	4,4	4,4	4,0	4,0	3,6	3,6	3,5	1,6	1,2
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	14	Котельная по адресу: ул. Пахотная, 1а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06
	%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,42	1,42	1,39
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	1,03	1,12	1,88
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,91	0,99	1,71
ГВС	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,11	0,13	0,17

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
ГВС	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,44	1,20
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,34	1,06
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,10	0,14
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,14	0,15	0,25
	%	11,7%	11,7%	11,7%	11,7%	11,7%	11,7%	11,7%	11,7%	11,7%
Выработка тепловой энергии	Гкал	1249	1249	1249	1249	1249	1249	2718	3095	4803
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	28	28	28	28	28	28	61	70	108
Отпуск в сеть	Гкал	1221	1221	1221	1221	1221	1221	2657	3026	4694
Полезный отпуск	Гкал	1072	1072	1072	1072	1072	1072	2333	2657	4122
отопление и вентиляция	Гкал	832	832	832	832	832	832	1287	1416	2741
ГВС	Гкал	240	240	240	240	240	240	1045	1241	1381
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1072	1072	1072	1072	1072	1072	1072	1072	1072
отопление и вентиляция	Гкал	832	832	832	832	832	832	832	832	832
ГВС	Гкал	240	240	240	240	240	240	240	240	240
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	1261	1584	3050
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	455	584	1909
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	806	1001	1141
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	149	149	149	149	149	149	324	369	572
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,3	0,1	-0,7
	%	46,1%	46,1%	46,1%	46,1%	46,1%	46,1%	18,0%	10,2%	-52,6%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,3	0,1	-0,7
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	15	Котельная по адресу: ул. Крымская, 46 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
	%	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,59	1,59
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,92	2,18
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,92	2,18
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,66
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,66
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,72	0,82
	%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%
Выработка тепловой энергии	Гкал	2802	2802	2802	2802	2802	2802	2802	3788	4414
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	63	63	63	63	63	63	63	86	100
Отпуск в сеть	Гкал	2739	2739	2739	2739	2739	2739	2739	3703	4314
Полезный отпуск	Гкал	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1993	2695	3140
отопление и вентиляция	Гкал	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1993	2695	3140
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1993
отопление и вентиляция	Гкал	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1993	1993
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	702	1147
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	702	1147
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	745	745	745	745	745	745	745	1008	1174
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-1,1	-1,4
	%	-30,3%	-30,3%	-30,3%	-30,3%	-30,3%	-30,3%	-30,3%	-66,1%	-89,0%
Аварийный резерв	Гкал/ч	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-1,1	-1,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	16	Котельная по адресу: ул. Гурзуфская, 5 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	%	13,3%	13,3%	13,3%	13,3%	13,3%	13,3%	13,3%	13,3%	13,3%
Выработка тепловой энергии	Гкал	1788	1788	1788	1788	1788	1788	1788	1788	1788
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Отпуск в сеть	Гкал	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748	1748
Полезный отпуск	Гкал	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517
отопление и вентиляция	Гкал	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517
отопление и вентиляция	Гкал	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	231	231	231	231	231	231	231	231	231
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
	%	-1,3%	-1,3%	-1,3%	-1,3%	-1,3%	-1,3%	-1,3%	-1,3%	-1,3%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	17	Котельная по адресу: ул. Ленина, 17 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	%	4,8%	4,8%	4,8%	4,8%	4,8%	4,8%	4,8%	4,8%	4,8%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	%	4,8%	4,8%	4,8%	4,8%	4,8%	4,8%	4,8%	4,8%	4,8%
Выработка тепловой энергии	Гкал	328	328	328	328	328	328	328	328	328
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Отпуск в сеть	Гкал	321	321	321	321	321	321	321	321	321
Полезный отпуск	Гкал	298	298	298	298	298	298	298	298	298
отопление и вентиляция	Гкал	298	298	298	298	298	298	298	298	298
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	298	298	298	298	298	298	298	298	298
отопление и вентиляция	Гкал	298	298	298	298	298	298	298	298	298
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-0,019	-0,019	-0,019	-0,019	-0,019	-0,019	-0,019	-0,019	-0,019
	%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	18	Котельная по адресу: ул. Воровского, 19 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%	15,9%
Выработка тепловой энергии	Гкал	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Отпуск в сеть	Гкал	141	141	141	141	141	141	141	141	141
Полезный отпуск	Гкал	119	119	119	119	119	119	119	119	119
отопление и вентиляция	Гкал	119	119	119	119	119	119	119	119	119
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	119	119	119	119	119	119	119	119	119
отопление и вентиляция	Гкал	119	119	119	119	119	119	119	119	119
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	%	77,9%	77,9%	77,9%	77,9%	77,9%	77,9%	77,9%	77,9%	77,9%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
определяется по соглашению сторон										
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	19	Котельная по адресу: ул. Носенко, 68 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
	%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,46	2,46
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,96	1,96
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,96	1,96
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,86	0,86
	%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%
Выработка тепловой энергии	Гкал	2624	2624	2624	2624	2624	2624	2624	3340	3340
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	59	59	59	59	59	59	59	75	75
Отпуск в сеть	Гкал	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	3265	3265
Полезный отпуск	Гкал	1778	1778	1778	1778	1778	1778	1778	2263	2263
отопление и вентиляция	Гкал	1778	1778	1778	1778	1778	1778	1778	2263	2263
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1778	1778	1778	1778	1778	1778	1778	1778	1778
отопление и вентиляция	Гкал	1778	1778	1778	1778	1778	1778	1778	1778	1778
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	485	485
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	485	485
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	787	787	787	787	787	787	787	1002	1002
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,4	-0,4
	%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	-14,7%	-14,7%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,4	-0,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	20	Котельная по адресу: ул. Радищева, 69а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
	%	18,3%	18,3%	18,3%	18,3%	18,3%	18,3%	18,3%	18,3%	18,3%
Выработка тепловой энергии	Гкал	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Отпуск в сеть	Гкал	1956	1956	1956	1956	1956	1956	1956	1956	1956
Полезный отпуск	Гкал	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602
отопление и вентиляция	Гкал	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602
отопление и вентиляция	Гкал	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602	1602
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	355	355	355	355	355	355	355	355	355
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
	%	-3,4%	-3,4%	-3,4%	-3,4%	-3,4%	-3,4%	-3,4%	-3,4%	-3,4%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	21	Котельная по адресу: пр. Кирова 47а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
отопление и вентиляция	Гкал/ч	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57
ГВС	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
отопление и вентиляция	Гкал/ч	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57
ГВС	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
	%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%	19,7%
Выработка тепловой энергии	Гкал	9476	9476	9476	9476	9476	9476	9476	9476	9476
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	214	214	214	214	214	214	214	214	214
Отпуск в сеть	Гкал	9262	9262	9262	9262	9262	9262	9262	9262	9262
Полезный отпуск	Гкал	7432	7432	7432	7432	7432	7432	7432	7432	7432
отопление и вентиляция	Гкал	5993	5993	5993	5993	5993	5993	5993	5993	5993
ГВС	Гкал	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	7432	7432	7432	7432	7432	7432	7432	7432	7432
отопление и вентиляция	Гкал	5993	5993	5993	5993	5993	5993	5993	5993	5993
ГВС	Гкал	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6
	%	-28,7%	-28,7%	-28,7%	-28,7%	-28,7%	-28,7%	-28,7%	-28,7%	-28,7%
Аварийный резерв	Гкал/ч	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон										
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	22	Котельная по адресу: ул. Совхозная, 4а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%
Выработка тепловой энергии	Гкал	974	974	974	974	974	974	974	974	974
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Отпуск в сеть	Гкал	952	952	952	952	952	952	952	952	952
Полезный отпуск	Гкал	897	897	897	897	897	897	897	897	897
отопление и вентиляция	Гкал	897	897	897	897	897	897	897	897	897

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	897	897	897	897	897	897	897	897	897
отопление и вентиляция	Гкал	897	897	897	897	897	897	897	897	897
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	23	Котельная по адресу: ул. 1-й Конной Армии, 37а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	108,66	108,66	108,66	108,66	108,66	108,66	108,66	108,66	108,66
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	108,66	108,66	108,66	108,66	108,66	108,66	108,66	108,66	108,66
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	1,13	1,15	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,25	1,26
	%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	2,4%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	107,53	107,51	107,51	107,50	107,49	107,48	107,47	107,41	107,40

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	47,02	47,72	47,72	48,09	48,64	49,15	49,67	51,95	52,28
отопление и вентиляция	Гкал/ч	39,95	40,47	40,47	40,74	41,16	41,63	42,02	43,90	44,16
ГВС	Гкал/ч	7,07	7,26	7,26	7,35	7,48	7,52	7,65	8,05	8,12
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02
отопление и вентиляция	Гкал/ч	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95
ГВС	Гкал/ч	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,70	0,70	1,07	1,62	2,12	2,64	4,93	5,26
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,52	0,52	0,79	1,21	1,68	2,07	3,95	4,21
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,18	0,18	0,27	0,41	0,44	0,57	0,97	1,05
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	108391	111706	111706	113391	115840	117198	119569	128160	129599
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	2590	2670	2670	2710	2768	2801	2858	3063	3097
Отпуск в сеть	Гкал	105801	109036	109036	110681	113071	114397	116712	125097	126501
Полезный отпуск	Гкал	88107	90801	90801	92171	94161	95265	97193	104176	105345
отопление и вентиляция	Гкал	41806	42753	42753	43248	43967	44819	45494	48837	49283
ГВС	Гкал	46301	48048	48048	48923	50195	50446	51699	55339	56062
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	88107	88107	88107	88107	88107	88107	88107	88107	88107
отопление и вентиляция	Гкал	41806	41806	41806	41806	41806	41806	41806	41806	41806
ГВС	Гкал	46301	46301	46301	46301	46301	46301	46301	46301	46301
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	2695	2695	4064	6055	7159	9087	16070	17239
отопление и вентиляция	Гкал	0	947	947	1442	2161	3013	3688	7031	7478
ГВС	Гкал	0	1748	1748	2622	3894	4146	5398	9039	9761
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	17694	18235	18235	18510	18910	19132	19519	20921	21156
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	60,5	59,8	59,8	59,4	58,8	58,3	57,8	55,5	55,1
	%	56,3%	55,6%	55,6%	55,3%	54,7%	54,3%	53,8%	51,6%	51,3%
Аварийный резерв	Гкал/ч	60,5	59,8	59,8	59,4	58,8	58,3	57,8	55,5	55,1
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	24	Котельная по адресу: ул. Севастопольская, 32а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
	%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,60	2,60	2,60
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1,02	1,02	1,13	1,13	1,13	1,13	1,33	1,33	1,33
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,01	1,01	1,09	1,09	1,09	1,09	1,24	1,24	1,24
ГВС	Гкал/ч	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
ГВС	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,30	0,30	0,30
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,23	0,23	0,23
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07	0,07	0,07

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10
	%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%
Выработка тепловой энергии	Гкал	1698	1698	2136	2136	2136	2136	2926	2926	2926
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	41	41	51	51	51	51	70	70	70
Отпуск в сеть	Гкал	1657	1657	2085	2085	2085	2085	2857	2857	2857
Полезный отпуск	Гкал	1541	1541	1938	1938	1938	1938	2656	2656	2656
отопление и вентиляция	Гкал	1434	1434	1586	1586	1586	1586	1857	1857	1857
ГВС	Гкал	106	106	352	352	352	352	798	798	798
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541	1541
отопление и вентиляция	Гкал	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434
ГВС	Гкал	106	106	106	106	106	106	106	106	106
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	398	398	398	398	1115	1115	1115
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	152	152	152	152	423	423	423
ГВС	Гкал	0	0	246	246	246	246	692	692	692
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	117	117	147	147	147	147	201	201	201
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2
	%	57,7%	57,7%	53,2%	53,2%	53,2%	53,2%	45,0%	45,0%	45,0%
Аварийный резерв	Гкал/ч	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	25	Котельная по адресу: ул. Артиллерийская, 85а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,41	3,41	3,41	3,41	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1,71	1,71	1,71	1,71	2,22	2,22	2,22	2,22	2,23
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,71	1,71	1,71	1,71	2,19	2,19	2,19	2,19	2,20
ГВС	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
ГВС	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,51
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48	0,48	0,48	0,49
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
	%	20,1%	20,1%	20,1%	20,1%	20,1%	20,1%	20,1%	20,1%	20,1%
Выработка тепловой энергии	Гкал	3637	3637	3637	3637	4880	4880	4880	4880	4905
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	82	82	82	82	110	110	110	110	111
Отпуск в сеть	Гкал	3555	3555	3555	3555	4770	4770	4770	4770	4794
Полезный отпуск	Гкал	2848	2848	2848	2848	3821	3821	3821	3821	3840

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал	2796	2796	2796	2796	3677	3677	3677	3677	3695
ГВС	Гкал	51	51	51	51	144	144	144	144	145
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848	2848
отопление и вентиляция	Гкал	2796	2796	2796	2796	2796	2796	2796	2796	2796
ГВС	Гкал	51	51	51	51	51	51	51	51	51
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	973	973	973	973	993
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	880	880	880	880	899
ГВС	Гкал	0	0	0	0	93	93	93	93	94
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	707	707	707	707	949	949	949	949	954
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,3	1,3	1,3	1,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	%	37,2%	37,2%	37,2%	37,2%	18,4%	18,4%	18,4%	18,4%	18,0%
Аварийный резерв	Гкал/ч	1,3	1,3	1,3	1,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	26	Котельная по адресу: ул. Аэрофлотская, 18 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
ГВС	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
ГВС	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%	4,5%
Выработка тепловой энергии	Гкал	4515	4515	4515	4515	4515	4515	4515	4515	4515
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Отпуск в сеть	Гкал	4413	4413	4413	4413	4413	4413	4413	4413	4413
Полезный отпуск	Гкал	4217	4217	4217	4217	4217	4217	4217	4217	4217
отопление и вентиляция	Гкал	2190	2190	2190	2190	2190	2190	2190	2190	2190
ГВС	Гкал	2027	2027	2027	2027	2027	2027	2027	2027	2027
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	4217	4217	4217	4217	4217	4217	4217	4217	4217
отопление и вентиляция	Гкал	2190	2190	2190	2190	2190	2190	2190	2190	2190
ГВС	Гкал	2027	2027	2027	2027	2027	2027	2027	2027	2027
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	197	197	197	197	197	197	197	197	197
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
	%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%	58,2%
Аварийный резерв	Гкал/ч	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	27	Котельная по адресу: ул. Баррикадная, 57а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,69
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,69
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,33
	%	16,4%	16,4%	16,4%	16,4%	16,4%	16,4%	16,4%	16,4%	16,4%
Выработка тепловой энергии	Гкал	2119	2119	2119	2119	2119	2119	2119	2119	2339
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	48	48	48	48	48	48	48	48	53
Отпуск в сеть	Гкал	2071	2071	2071	2071	2071	2071	2071	2071	2286
Полезный отпуск	Гкал	1733	1733	1733	1733	1733	1733	1733	1733	1912
отопление и вентиляция	Гкал	1733	1733	1733	1733	1733	1733	1733	1733	1912
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1733	1733	1733	1733	1733	1733	1733	1733	1733
отопление и вентиляция	Гкал	1733	1733	1733	1733	1733	1733	1733	1733	1733
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	180
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	180
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	338	338	338	338	338	338	338	338	373
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,4
	%	-19,2%	-19,2%	-19,2%	-19,2%	-19,2%	-19,2%	-19,2%	-19,2%	-27,2%
Аварийный резерв	Гкал/ч	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
поддержание резервной тепловой мощности										
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	28	Котельная по адресу: пер. Батумский, 2 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,56	0,56	0,57	0,57	0,58	0,58	0,59	0,61	0,62
	%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	39,08	39,08	39,07	39,07	39,06	39,06	39,05	39,03	39,02
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	23,47	23,64	23,68	23,71	24,47	24,50	24,52	25,62	26,09
отопление и вентиляция	Гкал/ч	21,94	22,08	22,11	22,14	22,86	22,88	22,90	23,93	24,30
ГВС	Гкал/ч	1,53	1,56	1,57	1,58	1,61	1,62	1,62	1,69	1,79
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47
отопление и вентиляция	Гкал/ч	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94
ГВС	Гкал/ч	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,17	0,22	0,25	1,00	1,03	1,05	2,15	2,62
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,14	0,18	0,20	0,92	0,94	0,96	2,00	2,37
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,03	0,04	0,05	0,08	0,09	0,09	0,16	0,26
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	7,47	7,53	7,54	7,55	7,79	7,80	7,80	8,16	8,30
	%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%
Выработка тепловой энергии	Гкал	50189	50969	51151	51281	53260	53394	53486	56550	58732
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	1200	1218	1222	1226	1273	1276	1278	1352	1404
Отпуск в сеть	Гкал	48990	49751	49929	50055	51987	52118	52207	55199	57328

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Полезный отпуск	Гкал	37156	37733	37868	37964	39429	39528	39596	41865	43480
отопление и вентиляция	Гкал	25870	26129	26195	26233	27558	27599	27633	29538	30193
ГВС	Гкал	11285	11604	11673	11731	11871	11928	11963	12327	13287
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	37156	37156	37156	37156	37156	37156	37156	37156	37156
отопление и вентиляция	Гкал	25870	25870	25870	25870	25870	25870	25870	25870	25870
ГВС	Гкал	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285	11285
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	578	712	808	2273	2372	2440	4709	6324
отопление и вентиляция	Гкал	0	259	324	363	1688	1729	1762	3668	4323
ГВС	Гкал	0	319	388	446	586	643	678	1042	2002
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	11834	12018	12061	12092	12558	12590	12612	13334	13848
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	8,1	7,9	7,9	7,8	6,8	6,8	6,7	5,3	4,6
	%	20,8%	20,2%	20,1%	20,0%	17,4%	17,3%	17,2%	13,5%	11,9%
Аварийный резерв	Гкал/ч	8,1	7,9	7,9	7,8	6,8	6,8	6,7	5,3	4,6
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	29	Котельная по адресу: ул. Коммунальная, 69 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	63,32	63,32	63,32	63,32	63,32	63,32	63,32	63,32	63,32
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	63,32	63,32	63,32	63,32	63,32	63,32	63,32	63,32	63,32
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	0,39	0,41	0,46	0,47

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
		%	%	%	%	%	%	%	%	%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	62,96	62,95	62,95	62,94	62,94	62,93	62,91	62,86	62,85
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	15,43	15,75	16,06	16,38	16,38	16,67	17,38	19,68	20,16
отопление и вентиляция	Гкал/ч	13,36	13,59	13,83	14,06	14,06	14,28	14,82	16,81	17,19
ГВС	Гкал/ч	2,07	2,16	2,24	2,32	2,32	2,39	2,56	2,87	2,97
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43
отопление и вентиляция	Гкал/ч	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36
ГВС	Гкал/ч	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,32	0,64	0,95	0,95	1,24	1,95	4,25	4,73
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,24	0,47	0,71	0,71	0,92	1,46	3,46	3,83
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,08	0,16	0,24	0,24	0,32	0,49	0,79	0,90
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	1,93	1,97	2,01	2,05	2,05	2,08	2,17	2,46	2,52
	%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%	11,1%
Выработка тепловой энергии	Гкал	33516	34935	36332	37708	37708	38995	41977	49112	51077
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	778	811	843	875	875	905	974	1139	1185
Отпуск в сеть	Гкал	32738	34124	35489	36833	36833	38090	41003	47972	49892
Полезный отпуск	Гкал	29104	30336	31550	32745	32745	33862	36452	42648	44354
отопление и вентиляция	Гкал	14771	15204	15637	16070	16070	16460	17395	21020	21692
ГВС	Гкал	14333	15132	15912	16674	16674	17402	19057	21628	22663
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	29104	29104	29104	29104	29104	29104	29104	29104	29104
отопление и вентиляция	Гкал	14771	14771	14771	14771	14771	14771	14771	14771	14771
ГВС	Гкал	14333	14333	14333	14333	14333	14333	14333	14333	14333
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	1232	2445	3641	3641	4758	7348	13543	15250
отопление и вентиляция	Гкал	0	433	866	1299	1299	1689	2624	6248	6920
ГВС	Гкал	0	799	1579	2341	2341	3069	4724	7295	8330

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	3634	3788	3939	4088	4088	4228	4551	5325	5538
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	45,6	45,2	44,9	44,5	44,5	44,2	43,4	40,7	40,2
	%	72,4%	71,9%	71,3%	70,7%	70,7%	70,2%	68,9%	64,8%	63,9%
Аварийный резерв	Гкал/ч	45,6	45,2	44,9	44,5	44,5	44,2	43,4	40,7	40,2
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	30	Котельная по адресу: ул. Обьездная, 9 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	20,82	20,82	20,82	20,82	20,82	20,82	20,82	20,82	20,82
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	20,82	20,82	20,82	20,82	20,82	20,82	20,82	20,82	20,82
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,26	0,26	0,36	0,39
	%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	20,56	20,56	20,46	20,43
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	10,57	10,57	14,73	15,80
отопление и вентиляция	Гкал/ч	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	10,03	10,03	13,20	14,02
ГВС	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,54	0,54	1,53	1,79
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72
отопление и вентиляция	Гкал/ч	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
ГВС	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85	5,01	6,08

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61	3,77	4,59
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	1,23	1,49
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,70	6,70	9,33	10,01
	%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%
Выработка тепловой энергии	Гкал	19668	19668	19668	19668	19668	25392	25392	50710	57258
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	470	470	470	470	470	607	607	1212	1369
Отпуск в сеть	Гкал	19198	19198	19198	19198	19198	24785	24785	49498	55890
Полезный отпуск	Гкал	11755	11755	11755	11755	11755	15176	15176	30307	34221
отопление и вентиляция	Гкал	9797	9797	9797	9797	9797	10923	10923	16630	18111
ГВС	Гкал	1958	1958	1958	1958	1958	4252	4252	13678	16110
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	11755	11755	11755	11755	11755	11755	11755	11755	11755
отопление и вентиляция	Гкал	9797	9797	9797	9797	9797	9797	9797	9797	9797
ГВС	Гкал	1958	1958	1958	1958	1958	1958	1958	1958	1958
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	3421	3421	18552	22466
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	1126	1126	6832	8313
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	2295	2295	11720	14152
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	7443	7443	7443	7443	7443	9610	9610	19191	21669
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	3,3	3,3	-3,6	-5,4
	%	22,8%	22,8%	22,8%	22,8%	22,8%	16,0%	16,0%	-17,6%	-26,3%
Аварийный резерв	Гкал/ч	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	3,3	3,3	-3,6	-5,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	31	Котельная по адресу: ул. Пушкина, 44/1 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,11
	%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,34
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,38	6,36
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	4,01	4,77
ГВС	Гкал/ч	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,36	1,60
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
ГВС	Гкал/ч	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	1,07
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,82
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,25
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,50	1,78
	%	21,9%	21,9%	21,9%	21,9%	21,9%	21,9%	21,9%	21,9%	21,9%
Выработка тепловой энергии	Гкал	5530	5530	5530	5530	5530	5530	5530	5919	10536
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	125	125	125	125	125	125	125	134	238

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Отпуск в сеть	Гкал	5405	5405	5405	5405	5405	5405	5405	5785	10298
Полезный отпуск	Гкал	4222	4222	4222	4222	4222	4222	4222	4519	8043
отопление и вентиляция	Гкал	1347	1347	1347	1347	1347	1347	1347	1465	2764
ГВС	Гкал	2874	2874	2874	2874	2874	2874	2874	3053	5280
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	4222	4222	4222	4222	4222	4222	4222	4222	4222
отопление и вентиляция	Гкал	1347	1347	1347	1347	1347	1347	1347	1347	1347
ГВС	Гкал	2874	2874	2874	2874	2874	2874	2874	2874	2874
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	297	3822
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	118	1416
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	179	2405
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1266	2254
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,5	-4,8
	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аварийный резерв	Гкал/ч	101,5%	101,5%	101,5%	101,5%	101,5%	101,5%	101,5%	105,0%	-143,7%
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,5	-4,8
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	32	Котельная по адресу: ул. Севастопольская, 45а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,09	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,16	0,16
	%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	4,21	4,18	4,18	4,17	4,17	4,17	4,17	4,14	4,14
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	3,80	5,06	5,06	5,48	5,48	5,69	5,69	6,77	6,77
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,64	4,58	4,58	4,88	4,88	5,05	5,05	6,01	6,01
ГВС	Гкал/ч	0,16	0,49	0,49	0,59	0,59	0,64	0,64	0,76	0,76
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64
ГВС	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	1,27	1,27	1,68	1,68	1,89	1,89	2,97	2,97
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,94	0,94	1,24	1,24	1,41	1,41	2,37	2,37
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,33	0,33	0,43	0,43	0,48	0,48	0,60	0,60
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,67	0,89	0,89	0,97	0,97	1,00	1,00	1,19	1,19
	%	15,0%	15,0%	15,0%	15,0%	15,0%	15,0%	15,0%	15,0%	15,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	5265	11153	11153	13043	13043	13910	13910	17171	17171
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	119	252	252	295	295	314	314	388	388
Отпуск в сеть	Гкал	5146	10901	10901	12749	12749	13596	13596	16783	16783
Полезный отпуск	Гкал	4372	9262	9262	10832	10832	11551	11551	14260	14260
отопление и вентиляция	Гкал	3439	5157	5157	5726	5726	6012	6012	7740	7740
ГВС	Гкал	934	4105	4105	5106	5106	5539	5539	6520	6520
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	4372	4372	4372	4372	4372	4372	4372	4372	4372
отопление и вентиляция	Гкал	3439	3439	3439	3439	3439	3439	3439	3439	3439
ГВС	Гкал	934	934	934	934	934	934	934	934	934
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	4890	4890	6459	6459	7179	7179	9887	9887
отопление и вентиляция	Гкал	0	1718	1718	2287	2287	2573	2573	4301	4301

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал	0	3171	3171	4172	4172	4606	4606	5586	5586
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	774	1639	1639	1917	1917	2044	2044	2523	2523
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-0,3	-1,8	-1,8	-2,3	-2,3	-2,5	-2,5	-3,8	-3,8
	%	-6,1%	-42,5%	-42,5%	-54,5%	-54,5%	-60,7%	-60,7%	-92,3%	-92,3%
Аварийный резерв	Гкал/ч	-0,3	-1,8	-1,8	-2,3	-2,3	-2,5	-2,5	-3,8	-3,8
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	33	Котельная по адресу: ул. С. Ценского, 4 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61
отопление и вентиляция	Гкал/ч	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
ГВС	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61
отопление и вентиляция	Гкал/ч	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
ГВС	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
	%	14,3%	14,3%	14,3%	14,3%	14,3%	14,3%	14,3%	14,3%	14,3%
Выработка тепловой энергии	Гкал	11852	11852	11852	11852	11852	11852	11852	11852	11852
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	268	268	268	268	268	268	268	268	268
Отпуск в сеть	Гкал	11584	11584	11584	11584	11584	11584	11584	11584	11584
Полезный отпуск	Гкал	9930	9930	9930	9930	9930	9930	9930	9930	9930
отопление и вентиляция	Гкал	8254	8254	8254	8254	8254	8254	8254	8254	8254
ГВС	Гкал	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	9930	9930	9930	9930	9930	9930	9930	9930	9930
отопление и вентиляция	Гкал	8254	8254	8254	8254	8254	8254	8254	8254	8254
ГВС	Гкал	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677	1677
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	1654	1654	1654	1654	1654	1654	1654	1654	1654
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
	%	-31,4%	-31,4%	-31,4%	-31,4%	-31,4%	-31,4%	-31,4%	-31,4%	-31,4%
Аварийный резерв	Гкал/ч	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
мощности										
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	34	Котельная по адресу: ул. Училищная, 426 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,15	1,15	1,15	1,15
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,10	1,10
ГВС	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ГВС	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,50	0,50	0,50	0,50
	%	30,2%	30,2%	30,2%	30,2%	30,2%	30,2%	30,2%	30,2%	30,2%
Выработка тепловой энергии	Гкал	2696	2696	2696	2696	2696	3389	3389	3389	3389

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	61	61	61	61	61	77	77	77	77
Отпуск в сеть	Гкал	2635	2635	2635	2635	2635	3313	3313	3313	3313
Полезный отпуск	Гкал	1842	1842	1842	1842	1842	2315	2315	2315	2315
отопление и вентиляция	Гкал	1636	1636	1636	1636	1636	1813	1813	1813	1813
ГВС	Гкал	205	205	205	205	205	502	502	502	502
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1842	1842	1842	1842	1842	1842	1842	1842	1842
отопление и вентиляция	Гкал	1636	1636	1636	1636	1636	1636	1636	1636	1636
ГВС	Гкал	205	205	205	205	205	205	205	205	205
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	474	474	474	474
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	177	177	177	177
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	297	297	297	297
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	793	793	793	793	793	997	997	997	997
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
	%	-4,1%	-4,1%	-4,1%	-4,1%	-4,1%	-17,7%	-17,7%	-17,7%	-17,7%
Аварийный резерв	Гкал/ч	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	35	Котельная по адресу: пер. Заводской, 52 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
ГВС	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
ГВС	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	6005	6005	6005	6005	6005	6005	6005	6005	6005
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	136	136	136	136	136	136	136	136	136
Отпуск в сеть	Гкал	5869	5869	5869	5869	5869	5869	5869	5869	5869
Полезный отпуск	Гкал	5407	5407	5407	5407	5407	5407	5407	5407	5407
отопление и вентиляция	Гкал	2654	2654	2654	2654	2654	2654	2654	2654	2654
ГВС	Гкал	2754	2754	2754	2754	2754	2754	2754	2754	2754
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	5407	5407	5407	5407	5407	5407	5407	5407	5407
отопление и вентиляция	Гкал	2654	2654	2654	2654	2654	2654	2654	2654	2654
ГВС	Гкал	2754	2754	2754	2754	2754	2754	2754	2754	2754
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	462	462	462	462	462	462	462	462	462
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%	40,4%
Аварийный резерв	Гкал/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	36	Котельная по адресу: ул. Большевикская, 28/9 (Пролетарская) Крышная - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
ГВС	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
ГВС	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	280	280	280	280	280	280	280	280	280
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отпуск в сеть	Гкал	280	280	280	280	280	280	280	280	280
Полезный отпуск	Гкал	279	279	279	279	279	279	279	279	279
отопление и вентиляция	Гкал	227	227	227	227	227	227	227	227	227
ГВС	Гкал	52	52	52	52	52	52	52	52	52
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	279	279	279	279	279	279	279	279	279
отопление и вентиляция	Гкал	227	227	227	227	227	227	227	227	227
ГВС	Гкал	52	52	52	52	52	52	52	52	52
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	37	Котельная по адресу: ул. Ленина, 5/7 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	24,89	24,89	24,89	24,89	24,89	24,89	24,89	24,89	24,89
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71
отопление и вентиляция	Гкал/ч	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12
ГВС	Гкал/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71
отопление и вентиляция	Гкал/ч	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12
ГВС	Гкал/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81
	%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Выработка тепловой энергии	Гкал	17595	17595	17595	17595	17595	17595	17595	17595	17595
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	398	398	398	398	398	398	398	398	398
Отпуск в сеть	Гкал	17197	17197	17197	17197	17197	17197	17197	17197	17197
Полезный отпуск	Гкал	12971	12971	12971	12971	12971	12971	12971	12971	12971
отопление и вентиляция	Гкал	9752	9752	9752	9752	9752	9752	9752	9752	9752
ГВС	Гкал	3219	3219	3219	3219	3219	3219	3219	3219	3219
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	12971	12971	12971	12971	12971	12971	12971	12971	12971
отопление и вентиляция	Гкал	9752	9752	9752	9752	9752	9752	9752	9752	9752
ГВС	Гкал	3219	3219	3219	3219	3219	3219	3219	3219	3219
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
	%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%
Аварийный резерв	Гкал/ч	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	38	Котельная по адресу: ул. Гайдара, 3а/8а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,53	14,54
отопление и вентиляция	Гкал/ч	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,32	14,33
ГВС	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46
отопление и вентиляция	Гкал/ч	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26
ГВС	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,08
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03
	%	6,6%	6,6%	6,6%	6,6%	6,6%	6,6%	6,6%	6,6%	6,6%
Выработка тепловой энергии	Гкал	31316	31316	31316	31316	31316	31316	31316	31575	31596
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	477	477	477	477	477	477	477	481	481
Отпуск в сеть	Гкал	30839	30839	30839	30839	30839	30839	30839	31094	31115
Полезный отпуск	Гкал	29015	29015	29015	29015	29015	29015	29015	29255	29274
отопление и вентиляция	Гкал	26697	26697	26697	26697	26697	26697	26697	26792	26810
ГВС	Гкал	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2463	2464
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	29015	29015	29015	29015	29015	29015	29015	29015	29015
отопление и вентиляция	Гкал	26697	26697	26697	26697	26697	26697	26697	26697	26697
ГВС	Гкал	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2318
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	240	259
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	95	114
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	145	146
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1839	1840
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4
	%	22,6%	22,6%	22,6%	22,6%	22,6%	22,6%	22,6%	22,2%	22,2%
Аварийный резерв	Гкал/ч	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	39	Котельная по адресу: ул. Гоголя, 32а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%	20,6%
Выработка тепловой энергии	Гкал	362	362	362	362	362	362	362	362	362
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Отпуск в сеть	Гкал	354	354	354	354	354	354	354	354	354
Полезный отпуск	Гкал	281	281	281	281	281	281	281	281	281
отопление и вентиляция	Гкал	281	281	281	281	281	281	281	281	281
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	281	281	281	281	281	281	281	281	281
отопление и вентиляция	Гкал	281	281	281	281	281	281	281	281	281
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	%	71,6%	71,6%	71,6%	71,6%	71,6%	71,6%	71,6%	71,6%	71,6%

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Аварийный резерв	Гкал/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	40	Котельная по адресу: ул. Дзюбанова, 9 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
	%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,94	19,94
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	12,34	12,34	12,56	12,56	13,32	13,32	13,32	13,74	13,74
отопление и вентиляция	Гкал/ч	12,03	12,03	12,20	12,20	12,92	12,92	12,92	13,32	13,32
ГВС	Гкал/ч	0,31	0,31	0,36	0,36	0,40	0,40	0,40	0,42	0,42
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34
отопление и вентиляция	Гкал/ч	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03
ГВС	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,23	0,23	0,98	0,98	0,98	1,40	1,40
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,17	0,17	0,89	0,89	0,89	1,29	1,29
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,06	0,06	0,09	0,09	0,09	0,11	0,11
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	3,76	3,76	3,83	3,83	4,06	4,06	4,06	4,19	4,19

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
		%	23,4%	23,4%	23,4%	23,4%	23,4%	23,4%	23,4%	23,4%
Выработка тепловой энергии	Гкал	28156	28156	29318	29318	31274	31274	31274	32364	32364
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	636	636	662	662	706	706	706	731	731
Отпуск в сеть	Гкал	27520	27520	28655	28655	30567	30567	30567	31633	31633
Полезный отпуск	Гкал	21088	21088	21958	21958	23423	23423	23423	24240	24240
отопление и вентиляция	Гкал	18193	18193	18504	18504	19829	19829	19829	20567	20567
ГВС	Гкал	2895	2895	3454	3454	3594	3594	3594	3672	3672
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	21088	21088	21088	21088	21088	21088	21088	21088	21088
отопление и вентиляция	Гкал	18193	18193	18193	18193	18193	18193	18193	18193	18193
ГВС	Гкал	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895	2895
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	870	870	2335	2335	2335	3152	3152
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	311	311	1636	1636	1636	2374	2374
ГВС	Гкал	0	0	559	559	700	700	700	778	778
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	6432	6432	6697	6697	7144	7144	7144	7393	7393
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	3,9	3,9	3,6	3,6	2,6	2,6	2,6	2,0	2,0
	%	19,3%	19,3%	17,8%	17,8%	12,9%	12,9%	12,9%	10,1%	10,1%
Аварийный резерв	Гкал/ч	3,9	3,9	3,6	3,6	2,6	2,6	2,6	2,0	2,0
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	41	Котельная по адресу: ул. Железнодорожная, 13 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Установленная мощность	Гкал/ч	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	24,89	24,89	24,89	24,89	24,89	24,89	24,89	24,89	24,89
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	22,33	22,33	22,33	22,33	22,54	22,68	23,44	27,78	28,54
отопление и вентиляция	Гкал/ч	20,75	20,75	20,75	20,75	20,95	21,06	21,78	25,00	25,57
ГВС	Гкал/ч	1,58	1,58	1,58	1,58	1,59	1,62	1,66	2,78	2,98
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33
отопление и вентиляция	Гкал/ч	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75
ГВС	Гкал/ч	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,35	1,10	5,45	6,21
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,31	1,03	4,24	4,82
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,08	1,20	1,40
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	2,49	2,49	2,49	2,49	2,51	2,53	2,61	3,10	3,18
	%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	49430	49430	49430	49430	49880	50429	52044	70086	73206
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	430	430	430	430	434	439	453	610	637
Отпуск в сеть	Гкал	49000	49000	49000	49000	49446	49990	51592	69477	72569
Полезный отпуск	Гкал	44829	44829	44829	44829	45237	45735	47200	63563	66392
отопление и вентиляция	Гкал	30361	30361	30361	30361	30730	30910	32235	37785	38773
ГВС	Гкал	14468	14468	14468	14468	14507	14825	14965	25777	27619
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	44829	44829	44829	44829	44829	44829	44829	44829	44829
отопление и вентиляция	Гкал	30361	30361	30361	30361	30361	30361	30361	30361	30361
ГВС	Гкал	14468	14468	14468	14468	14468	14468	14468	14468	14468

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	408	906	2371	18734	21563
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	369	549	1874	7424	8412
ГВС	Гкал	0	0	0	0	39	357	497	11309	13151
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	4171	4171	4171	4171	4209	4255	4392	5914	6177
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,2	-0,3	-1,2	-6,0	-6,8
	%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	-0,7%	-1,3%	-4,7%	-24,1%	-27,5%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,2	-0,3	-1,2	-6,0	-6,8
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	42	Котельная по адресу: ул. Желябова, 50 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,80	0,80
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,80	0,80
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22
	%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%	21,5%
Выработка тепловой энергии	Гкал	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1385	1385
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	30	30	30	30	30	30	30	32	32
Отпуск в сеть	Гкал	1281	1281	1281	1281	1281	1281	1281	1354	1354
Полезный отпуск	Гкал	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1066	1066
отопление и вентиляция	Гкал	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1066	1066
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009
отопление и вентиляция	Гкал	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	57	57
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	57	57
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	272	272	272	272	272	272	272	287	287
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
		%	19,4%	19,4%	19,4%	19,4%	19,4%	19,4%	15,9%	15,9%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	43	Котельная по адресу: ул. Жуковского, 23/1 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
ГВС	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
ГВС	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%
Выработка тепловой энергии	Гкал	794	794	794	794	794	794	794	794	794
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Отпуск в сеть	Гкал	776	776	776	776	776	776	776	776	776
Полезный отпуск	Гкал	725	725	725	725	725	725	725	725	725
отопление и вентиляция	Гкал	632	632	632	632	632	632	632	632	632
ГВС	Гкал	93	93	93	93	93	93	93	93	93
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	725	725	725	725	725	725	725	725	725
отопление и вентиляция	Гкал	632	632	632	632	632	632	632	632	632
ГВС	Гкал	93	93	93	93	93	93	93	93	93
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	%	44,8%	44,8%	44,8%	44,8%	44,8%	44,8%	44,8%	44,8%	44,8%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Теплоисточник №	44	Котельная по адресу: ул. Элеваторная, 8а - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	147	147	147	147	147	147	147	147	147
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Отпуск в сеть	Гкал	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Полезный отпуск	Гкал	141	141	141	141	141	141	141	141	141
отопление и вентиляция	Гкал	141	141	141	141	141	141	141	141	141
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	141	141	141	141	141	141	141	141	141
отопление и вентиляция	Гкал	141	141	141	141	141	141	141	141	141

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-24,3%	-24,3%	-24,3%	-24,3%	-24,3%	-24,3%	-24,3%	-24,3%	-24,3%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	45	Котельная по адресу: п. Аграрное ул. Спортивная, 1 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36
ГВС	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36
ГВС	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
	%	17,2%	17,2%	17,2%	17,2%	17,2%	17,2%	17,2%	17,2%	17,2%
Выработка тепловой энергии	Гкал	9836	9836	9836	9836	9836	9836	9836	9836	9836
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	235	235	235	235	235	235	235	235	235
Отпуск в сеть	Гкал	9601	9601	9601	9601	9601	9601	9601	9601	9601
Полезный отпуск	Гкал	7954	7954	7954	7954	7954	7954	7954	7954	7954
отопление и вентиляция	Гкал	3933	3933	3933	3933	3933	3933	3933	3933	3933
ГВС	Гкал	4021	4021	4021	4021	4021	4021	4021	4021	4021
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	7954	7954	7954	7954	7954	7954	7954	7954	7954
отопление и вентиляция	Гкал	3933	3933	3933	3933	3933	3933	3933	3933	3933
ГВС	Гкал	4021	4021	4021	4021	4021	4021	4021	4021	4021
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	1647	1647	1647	1647	1647	1647	1647	1647	1647

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
	%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%
Аварийный резерв	Гкал/ч	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	46	Котельная по адресу: ул. Чехова, 23 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	%	17,9%	17,9%	17,9%	17,9%	17,9%	17,9%	17,9%	17,9%	17,9%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Отпуск в сеть	Гкал	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Полезный отпуск	Гкал	91	91	91	91	91	91	91	91	91
отопление и вентиляция	Гкал	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	91	91	91	91	91	91	91	91	91
отопление и вентиляция	Гкал	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%	62,7%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отношении которых установлен долгосрочный тариф										
Теплоисточник №	47	Котельная по адресу: ул. Узловая, 9 - ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»								
Установленная мощность	Гкал/ч	173,32	173,32	173,32	173,32	173,32	173,32	173,32	173,32	173,32
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	173,32	173,32	173,32	173,32	173,32	173,32	173,32	173,32	173,32
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	6,93	6,93	6,93	6,93	6,95	6,95	7,06	7,08	7,08
	%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	166,39	166,39	166,39	166,39	166,37	166,37	166,26	166,24	166,24
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	28,82	28,82	28,82	28,82	28,91	28,91	29,36	29,46	29,46
отопление и вентиляция	Гкал/ч	24,67	24,67	24,67	24,67	24,74	24,74	25,08	25,15	25,15
ГВС	Гкал/ч	4,15	4,15	4,15	4,15	4,17	4,17	4,29	4,31	4,31
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82
отопление и вентиляция	Гкал/ч	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67
ГВС	Гкал/ч	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,54	0,64	0,64
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,40	0,48	0,48
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,14	0,16	0,16
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	7,40	7,40	7,40	7,40	7,42	7,42	7,54	7,56	7,56
	%	20,4%	20,4%	20,4%	20,4%	20,4%	20,4%	20,4%	20,4%	20,4%
Выработка тепловой энергии	Гкал	70002	70002	70002	70002	70372	70372	72607	73043	73043
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	1624	1624	1624	1624	1633	1633	1685	1695	1695
Отпуск в сеть	Гкал	68378	68378	68378	68378	68739	68739	70923	71348	71348
Полезный отпуск	Гкал	54411	54411	54411	54411	54699	54699	56437	56775	56775
отопление и вентиляция	Гкал	26519	26519	26519	26519	26634	26634	27215	27341	27341
ГВС	Гкал	27892	27892	27892	27892	28066	28066	29222	29434	29434
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	54411	54411	54411	54411	54411	54411	54411	54411	54411

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал	26519	26519	26519	26519	26519	26519	26519	26519	26519
ГВС	Гкал	27892	27892	27892	27892	27892	27892	27892	27892	27892
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	288	288	2025	2364	2364
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	114	114	695	822	822
ГВС	Гкал	0	0	0	0	173	173	1330	1542	1542
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	13966	13966	13966	13966	14040	14040	14486	14573	14573
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	130,2	130,2	130,2	130,2	130,0	130,0	129,4	129,2	129,2
	%	78,2%	78,2%	78,2%	78,2%	78,2%	78,2%	77,8%	77,7%	77,7%
Аварийный резерв	Гкал/ч	130,2	130,2	130,2	130,2	130,0	130,0	129,4	129,2	129,2
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго»										
Установленная мощность	Гкал/ч	814,3	814,3	814,3	814,3	814,3	814,3	814,3	814,3	814,3
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Располагаемая мощность	Гкал/ч	814,3	814,3	814,3	814,3	814,3	814,3	814,3	814,3	814,3
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5	14,6	14,8	15,3	15,5
	%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	2,9%	2,9%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	800,1	800,0	800,0	799,9	799,8	799,8	799,6	799,0	798,9
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	370,7	373,6	375,2	376,3	379,9	382,7	387,4	413,8	420,4
отопление и вентиляция	Гкал/ч	335,5	337,6	338,9	339,7	342,9	345,1	348,9	370,8	376,4
ГВС	Гкал/ч	35,3	36,0	36,3	36,6	37,0	37,6	38,5	43,0	44,0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	370,7	370,7	370,7	370,7	370,7	370,7	370,7	370,7	370,7
отопление и вентиляция	Гкал/ч	335,5	335,5	335,5	335,5	335,5	335,5	335,5	335,5	335,5
ГВС	Гкал/ч	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3
технология	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,0	2,8	4,5	5,6	9,2	11,9	16,6	43,1	49,7
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0	2,1	3,4	4,2	7,4	9,6	13,4	35,3	40,9
ГВС	Гкал/ч	0,0	0,7	1,1	1,4	1,7	2,3	3,2	7,7	8,8
технология	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГВС	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
технология	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	100,3	101,0	101,7	101,8	102,7	103,7	104,5	113,0	115,2
	%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,3%	21,2%	21,4%	21,5%
Выработка тепловой энергии	Гкал	818966	833023	841099	846222	857413	871312	889459	999005	1025339
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	18059	18387	18578	18697	18951	19271	19667	21975	22545
Отпуск в сеть	Гкал	800907	814636	822522	827525	838462	852042	869792	977030	1002794
Полезный отпуск	Гкал	628001	638968	644607	648869	657481	667145	681986	762706	782157
отопление и вентиляция	Гкал	391167	395046	397373	398941	404748	408595	415396	454422	464313
ГВС	Гкал	236834	243922	247233	249928	252734	258550	266590	308283	317844
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	628001	628001	628001	628001	628001	628001	628001	628001	628001
отопление и вентиляция	Гкал	391167	391167	391167	391167	391167	391167	391167	391167	391167
ГВС	Гкал	236834	236834	236834	236834	236834	236834	236834	236834	236834
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	10967	16606	20868	29480	39144	53986	134705	154156
отопление и вентиляция	Гкал	0	3879	6206	7774	13581	17428	24229	63256	73147
ГВС	Гкал	0	7088	10399	13094	15899	21716	29756	71449	81010
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	172906	175668	177915	178656	180981	184897	187805	214325	220637
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	329,0	325,4	323,0	321,7	317,2	313,4	307,7	272,2	263,2
	%	41,1%	40,7%	40,4%	40,2%	39,7%	39,2%	38,5%	34,1%	32,9%
Аварийный резерв	Гкал/ч	329,0	325,4	323,0	321,7	317,2	313,4	307,7	272,2	263,2
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ООО «Сервисная компания «Комфорт»										
Теплоисточник №	51	Котельная по адресу: ул. Павленко, 2а - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
ГВС	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
ГВС	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	575	575	575	575	575	575	575	575	575
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Отпуск в сеть	Гкал	567	567	567	567	567	567	567	567	567
Полезный отпуск	Гкал	567	567	567	567	567	567	567	567	567
отопление и вентиляция	Гкал	322	322	322	322	322	322	322	322	322
ГВС	Гкал	245	245	245	245	245	245	245	245	245
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	567	567	567	567	567	567	567	567	567
отопление и вентиляция	Гкал	322	322	322	322	322	322	322	322	322
ГВС	Гкал	245	245	245	245	245	245	245	245	245
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	%	13,5%	13,5%	13,5%	13,5%	13,5%	13,5%	13,5%	13,5%	13,5%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
определяется по соглашению сторон										
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	52	Котельная по адресу: ул. Козлова, 41 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
ГВС	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
ГВС	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Отпуск в сеть	Гкал	1463	1463	1463	1463	1463	1463	1463	1463	1463
Полезный отпуск	Гкал	1463	1463	1463	1463	1463	1463	1463	1463	1463
отопление и вентиляция	Гкал	685	685	685	685	685	685	685	685	685
ГВС	Гкал	779	779	779	779	779	779	779	779	779

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1463	1463	1463	1463	1463	1463	1463	1463	1463
отопление и вентиляция	Гкал	685	685	685	685	685	685	685	685	685
ГВС	Гкал	779	779	779	779	779	779	779	779	779
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	%	45,6%	45,6%	45,6%	45,6%	45,6%	45,6%	45,6%	45,6%	45,6%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	53	Котельная по адресу: бул. Франко, 4 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
ГВС	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
ГВС	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	673	673	673	673	673	673	673	673	673
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Отпуск в сеть	Гкал	663	663	663	663	663	663	663	663	663
Полезный отпуск	Гкал	663	663	663	663	663	663	663	663	663
отопление и вентиляция	Гкал	439	439	439	439	439	439	439	439	439
ГВС	Гкал	224	224	224	224	224	224	224	224	224
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	663	663	663	663	663	663	663	663	663
отопление и вентиляция	Гкал	439	439	439	439	439	439	439	439	439
ГВС	Гкал	224	224	224	224	224	224	224	224	224
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
	%	-16,9%	-16,9%	-16,9%	-16,9%	-16,9%	-16,9%	-16,9%	-16,9%	-16,9%
Аварийный резерв	Гкал/ч	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	54	Котельная по адресу: ул. Лексина, 42 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	3,45	3,65	3,85	4,05	4,05	4,23	4,23	4,23	4,23
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,64	2,79	2,94	3,10	3,10	3,24	3,24	3,24	3,24
ГВС	Гкал/ч	0,81	0,86	0,91	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
ГВС	Гкал/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,20	0,40	0,60	0,60	0,78	0,78	0,78	0,78
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,15	0,31	0,46	0,46	0,60	0,60	0,60	0,60
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,05	0,10	0,14	0,14	0,19	0,19	0,19	0,19
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,17	0,18	0,19	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21
	%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%
Выработка тепловой энергии	Гкал	6637	7434	8218	8992	8992	9714	9714	9714	9714
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	93	105	116	127	127	137	137	137	137
Отпуск в сеть	Гкал	6544	7329	8103	8865	8865	9577	9577	9577	9577
Полезный отпуск	Гкал	6230	6978	7715	8440	8440	9118	9118	9118	9118
отопление и вентиляция	Гкал	2132	2413	2694	2975	2975	3228	3228	3228	3228
ГВС	Гкал	4098	4565	5020	5465	5465	5891	5891	5891	5891
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	6230	6230	6230	6230	6230	6230	6230	6230	6230
отопление и вентиляция	Гкал	2132	2132	2132	2132	2132	2132	2132	2132	2132
ГВС	Гкал	4098	4098	4098	4098	4098	4098	4098	4098	4098
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	748	1484	2210	2210	2888	2888	2888	2888
отопление и вентиляция	Гкал	0	281	562	843	843	1096	1096	1096	1096
ГВС	Гкал	0	467	922	1367	1367	1792	1792	1792	1792
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	313	351	388	425	425	459	459	459	459
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,5	1,3	1,1	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7
	%	29,8%	25,7%	21,7%	17,6%	17,6%	13,9%	13,9%	13,9%	13,9%
Аварийный резерв	Гкал/ч	1,5	1,3	1,1	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон										
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	55	Котельная по адресу: ул. Лексина, 56 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
ГВС	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
ГВС	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	994	994	994	994	994	994	994	994	994
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Отпуск в сеть	Гкал	979	979	979	979	979	979	979	979	979
Полезный отпуск	Гкал	979	979	979	979	979	979	979	979	979
отопление и вентиляция	Гкал	456	456	456	456	456	456	456	456	456

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал	524	524	524	524	524	524	524	524	524
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	979	979	979	979	979	979	979	979	979
отопление и вентиляция	Гкал	456	456	456	456	456	456	456	456	456
ГВС	Гкал	524	524	524	524	524	524	524	524	524
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	%	49,3%	49,3%	49,3%	49,3%	49,3%	49,3%	49,3%	49,3%	49,3%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	56	Котельная по адресу: ул. Лексина, 60 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
ГВС	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
ГВС	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	465	465	465	465	465	465	465	465	465
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Отпуск в сеть	Гкал	458	458	458	458	458	458	458	458	458
Полезный отпуск	Гкал	458	458	458	458	458	458	458	458	458
отопление и вентиляция	Гкал	213	213	213	213	213	213	213	213	213
ГВС	Гкал	245	245	245	245	245	245	245	245	245
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	458	458	458	458	458	458	458	458	458
отопление и вентиляция	Гкал	213	213	213	213	213	213	213	213	213
ГВС	Гкал	245	245	245	245	245	245	245	245	245
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	%	46,0%	46,0%	46,0%	46,0%	46,0%	46,0%	46,0%	46,0%	46,0%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	57	Котельная по адресу: наб. им. 60-летия СССР, 28 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
ГВС	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
ГВС	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	643	643	643	643	643	643	643	643	643
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Отпуск в сеть	Гкал	634	634	634	634	634	634	634	634	634
Полезный отпуск	Гкал	634	634	634	634	634	634	634	634	634
отопление и вентиляция	Гкал	399	399	399	399	399	399	399	399	399
ГВС	Гкал	234	234	234	234	234	234	234	234	234
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	634	634	634	634	634	634	634	634	634
отопление и вентиляция	Гкал	399	399	399	399	399	399	399	399	399
ГВС	Гкал	234	234	234	234	234	234	234	234	234
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	%	22,2%	22,2%	22,2%	22,2%	22,2%	22,2%	22,2%	22,2%	22,2%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	58	Котельная по адресу: пр. Победы, 208 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
ГВС	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
ГВС	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	409	409	409	409	409	409	409	409	409
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Отпуск в сеть	Гкал	403	403	403	403	403	403	403	403	403
Полезный отпуск	Гкал	403	403	403	403	403	403	403	403	403

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал	192	192	192	192	192	192	192	192	192
ГВС	Гкал	211	211	211	211	211	211	211	211	211
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	403	403	403	403	403	403	403	403	403
отопление и вентиляция	Гкал	192	192	192	192	192	192	192	192	192
ГВС	Гкал	211	211	211	211	211	211	211	211	211
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%	43,7%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	59	Котельная по адресу: ул. Комсомольская, 4 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
ГВС	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
ГВС	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Отпуск в сеть	Гкал	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320
Полезный отпуск	Гкал	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320
отопление и вентиляция	Гкал	615	615	615	615	615	615	615	615	615
ГВС	Гкал	705	705	705	705	705	705	705	705	705
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320
отопление и вентиляция	Гкал	615	615	615	615	615	615	615	615	615
ГВС	Гкал	705	705	705	705	705	705	705	705	705
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	%	33,4%	33,4%	33,4%	33,4%	33,4%	33,4%	33,4%	33,4%	33,4%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	60	Котельная по адресу: ул. Самошкина, 10а - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
ГВС	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
ГВС	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	825	825	825	825	825	825	825	825	825
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Отпуск в сеть	Гкал	813	813	813	813	813	813	813	813	813
Полезный отпуск	Гкал	813	813	813	813	813	813	813	813	813
отопление и вентиляция	Гкал	339	339	339	339	339	339	339	339	339
ГВС	Гкал	475	475	475	475	475	475	475	475	475
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	813	813	813	813	813	813	813	813	813
отопление и вентиляция	Гкал	339	339	339	339	339	339	339	339	339
ГВС	Гкал	475	475	475	475	475	475	475	475	475
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%	50,7%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
поддержание резервной тепловой мощности										
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	61	Котельная по адресу: ул. Н. Крупской, 3 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
ГВС	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
ГВС	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	279	279	279	279	279	279	279	279	279
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Отпуск в сеть	Гкал	275	275	275	275	275	275	275	275	275

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Полезный отпуск	Гкал	275	275	275	275	275	275	275	275	275
отопление и вентиляция	Гкал	143	143	143	143	143	143	143	143	143
ГВС	Гкал	132	132	132	132	132	132	132	132	132
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	275	275	275	275	275	275	275	275	275
отопление и вентиляция	Гкал	143	143	143	143	143	143	143	143	143
ГВС	Гкал	132	132	132	132	132	132	132	132	132
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%	50,4%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	62	Котельная по адресу: ул. Гурзуфская, 4 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
ГВС	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
ГВС	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	342	342	342	342	342	342	342	342	342
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Отпуск в сеть	Гкал	337	337	337	337	337	337	337	337	337
Полезный отпуск	Гкал	337	337	337	337	337	337	337	337	337
отопление и вентиляция	Гкал	139	139	139	139	139	139	139	139	139
ГВС	Гкал	198	198	198	198	198	198	198	198	198
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	337	337	337	337	337	337	337	337	337
отопление и вентиляция	Гкал	139	139	139	139	139	139	139	139	139
ГВС	Гкал	198	198	198	198	198	198	198	198	198
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	%	15,8%	15,8%	15,8%	15,8%	15,8%	15,8%	15,8%	15,8%	15,8%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	63	Котельная по адресу: ул. Гурзуфская, 6 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
ГВС	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
ГВС	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	402	402	402	402	402	402	402	402	402
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Отпуск в сеть	Гкал	396	396	396	396	396	396	396	396	396
Полезный отпуск	Гкал	396	396	396	396	396	396	396	396	396
отопление и вентиляция	Гкал	182	182	182	182	182	182	182	182	182
ГВС	Гкал	214	214	214	214	214	214	214	214	214
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	396	396	396	396	396	396	396	396	396
отопление и вентиляция	Гкал	182	182	182	182	182	182	182	182	182
ГВС	Гкал	214	214	214	214	214	214	214	214	214
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	%	17,8%	17,8%	17,8%	17,8%	17,8%	17,8%	17,8%	17,8%	17,8%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	64	Котельная по адресу: ул. Гурзуфская, 8 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
ГВС	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
ГВС	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	395	395	395	395	395	395	395	395	395
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Отпуск в сеть	Гкал	389	389	389	389	389	389	389	389	389
Полезный отпуск	Гкал	389	389	389	389	389	389	389	389	389
отопление и вентиляция	Гкал	247	247	247	247	247	247	247	247	247
ГВС	Гкал	142	142	142	142	142	142	142	142	142
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	389	389	389	389	389	389	389	389	389
отопление и вентиляция	Гкал	247	247	247	247	247	247	247	247	247
ГВС	Гкал	142	142	142	142	142	142	142	142	142
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	%	24,2%	24,2%	24,2%	24,2%	24,2%	24,2%	24,2%	24,2%	24,2%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	65	Котельная по адресу: ул.Гаспринского, 56/1 (Тургенева) - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
ГВС	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
ГВС	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Отпуск в сеть	Гкал	1151	1151	1151	1151	1151	1151	1151	1151	1151
Полезный отпуск	Гкал	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096
отопление и вентиляция	Гкал	620	620	620	620	620	620	620	620	620
ГВС	Гкал	476	476	476	476	476	476	476	476	476
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096
отопление и вентиляция	Гкал	620	620	620	620	620	620	620	620	620
ГВС	Гкал	476	476	476	476	476	476	476	476	476
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%	39,8%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	66	Котельная по адресу: ул.Гаспринского, 56/2 (Тургенева) - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
ГВС	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
ГВС	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	%	4,6%	4,6%	4,6%	4,6%	4,6%	4,6%	4,6%	4,6%	4,6%
Выработка тепловой энергии	Гкал	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Отпуск в сеть	Гкал	1298	1298	1298	1298	1298	1298	1298	1298	1298
Полезный отпуск	Гкал	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1236
отопление и вентиляция	Гкал	698	698	698	698	698	698	698	698	698
ГВС	Гкал	538	538	538	538	538	538	538	538	538
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1236
отопление и вентиляция	Гкал	698	698	698	698	698	698	698	698	698
ГВС	Гкал	538	538	538	538	538	538	538	538	538
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	62	62	62	62	62	62	62	62	62
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%	24,4%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
мощности										
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	67	Котельная по адресу: ул. Промышленная, 25 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
ГВС	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
ГВС	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%	4,7%
Выработка тепловой энергии	Гкал	2137	2137	2137	2137	2137	2137	2137	2137	2137

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Отпуск в сеть	Гкал	2106	2106	2106	2106	2106	2106	2106	2106	2106
Полезный отпуск	Гкал	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006
отопление и вентиляция	Гкал	871	871	871	871	871	871	871	871	871
ГВС	Гкал	1135	1135	1135	1135	1135	1135	1135	1135	1135
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006
отопление и вентиляция	Гкал	871	871	871	871	871	871	871	871	871
ГВС	Гкал	1135	1135	1135	1135	1135	1135	1135	1135	1135
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	68	Котельная по адресу: ул. Тургенева, 21 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
ГВС	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
ГВС	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	457	457	457	457	457	457	457	457	457
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Отпуск в сеть	Гкал	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Полезный отпуск	Гкал	450	450	450	450	450	450	450	450	450
отопление и вентиляция	Гкал	179	179	179	179	179	179	179	179	179
ГВС	Гкал	270	270	270	270	270	270	270	270	270
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	450	450	450	450	450	450	450	450	450
отопление и вентиляция	Гкал	179	179	179	179	179	179	179	179	179
ГВС	Гкал	270	270	270	270	270	270	270	270	270
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	%	55,8%	55,8%	55,8%	55,8%	55,8%	55,8%	55,8%	55,8%	55,8%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	69	Котельная по адресу: пер. Тупой, 11 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
ГВС	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
ГВС	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Отпуск в сеть	Гкал	670	670	670	670	670	670	670	670	670
Полезный отпуск	Гкал	670	670	670	670	670	670	670	670	670
отопление и вентиляция	Гкал	269	269	269	269	269	269	269	269	269
ГВС	Гкал	401	401	401	401	401	401	401	401	401
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	670	670	670	670	670	670	670	670	670
отопление и вентиляция	Гкал	269	269	269	269	269	269	269	269	269
ГВС	Гкал	401	401	401	401	401	401	401	401	401
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	%	48,0%	48,0%	48,0%	48,0%	48,0%	48,0%	48,0%	48,0%	48,0%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	70	Котельная по адресу: ул. Павленко, 54 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
ГВС	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
ГВС	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Выработка тепловой энергии	Гкал	889	889	889	889	889	889	889	889	889
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Отпуск в сеть	Гкал	876	876	876	876	876	876	876	876	876
Полезный отпуск	Гкал	876	876	876	876	876	876	876	876	876
отопление и вентиляция	Гкал	373	373	373	373	373	373	373	373	373
ГВС	Гкал	503	503	503	503	503	503	503	503	503
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	876	876	876	876	876	876	876	876	876
отопление и вентиляция	Гкал	373	373	373	373	373	373	373	373	373
ГВС	Гкал	503	503	503	503	503	503	503	503	503
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%	25,4%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	71	Котельная по адресу: пр. Победы, 12 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
ГВС	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
ГВС	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	833	833	833	833	833	833	833	833	833
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Отпуск в сеть	Гкал	820	820	820	820	820	820	820	820	820
Полезный отпуск	Гкал	820	820	820	820	820	820	820	820	820
отопление и вентиляция	Гкал	443	443	443	443	443	443	443	443	443
ГВС	Гкал	378	378	378	378	378	378	378	378	378
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	820	820	820	820	820	820	820	820	820
отопление и вентиляция	Гкал	443	443	443	443	443	443	443	443	443
ГВС	Гкал	378	378	378	378	378	378	378	378	378
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	%	39,1%	39,1%	39,1%	39,1%	39,1%	39,1%	39,1%	39,1%	39,1%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	72	Котельная по адресу: ул. Киевская, 179а - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
ГВС	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
ГВС	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	1691	1691	1691	1691	1691	1691	1691	1691	1691
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Отпуск в сеть	Гкал	1666	1666	1666	1666	1666	1666	1666	1666	1666
Полезный отпуск	Гкал	1666	1666	1666	1666	1666	1666	1666	1666	1666
отопление и вентиляция	Гкал	836	836	836	836	836	836	836	836	836
ГВС	Гкал	830	830	830	830	830	830	830	830	830
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	1666	1666	1666	1666	1666	1666	1666	1666	1666
отопление и вентиляция	Гкал	836	836	836	836	836	836	836	836	836
ГВС	Гкал	830	830	830	830	830	830	830	830	830
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	%	28,4%	28,4%	28,4%	28,4%	28,4%	28,4%	28,4%	28,4%	28,4%

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	73	Котельная по адресу: ТОЦ "Интурист" - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	562	562	562	562	562	562	562	562	562
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Отпуск в сеть	Гкал	554	554	554	554	554	554	554	554	554
Полезный отпуск	Гкал	554	554	554	554	554	554	554	554	554
отопление и вентиляция	Гкал	554	554	554	554	554	554	554	554	554
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	554	554	554	554	554	554	554	554	554
отопление и вентиляция	Гкал	554	554	554	554	554	554	554	554	554
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%	72,7%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	74	Котельная по адресу: ул. Киевская, 75 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Установленная мощность	Гкал/ч	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
ГВС	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
ГВС	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	431	431	431	431	431	431	431	431	431
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Отпуск в сеть	Гкал	425	425	425	425	425	425	425	425	425
Полезный отпуск	Гкал	425	425	425	425	425	425	425	425	425
отопление и вентиляция	Гкал	266	266	266	266	266	266	266	266	266
ГВС	Гкал	159	159	159	159	159	159	159	159	159
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	425	425	425	425	425	425	425	425	425
отопление и вентиляция	Гкал	266	266	266	266	266	266	266	266	266
ГВС	Гкал	159	159	159	159	159	159	159	159	159

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%	63,4%
Аварийный резерв	Гкал/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Теплоисточник №	75	Котельная по адресу: пр. Победы, 36 - ООО «Сервисная компания «Комфорт»								
Установленная мощность	Гкал/ч	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
ГВС	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
ГВС	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Выработка тепловой энергии	Гкал	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Отпуск в сеть	Гкал	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Полезный отпуск	Гкал	34	34	34	34	34	34	34	34	34
отопление и вентиляция	Гкал	21	21	21	21	21	21	21	21	21
ГВС	Гкал	13	13	13	13	13	13	13	13	13
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	34	34	34	34	34	34	34	34	34
отопление и вентиляция	Гкал	21	21	21	21	21	21	21	21	21
ГВС	Гкал	13	13	13	13	13	13	13	13	13
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
		%	56,1%	56,1%	56,1%	56,1%	56,1%	56,1%	56,1%	56,1%
Аварийный резерв	Гкал/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Сервисная компания «Комфорт»										
Установленная мощность	Гкал/ч	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4
Технические ограничения тепловой мощности	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Располагаемая мощность	Гкал/ч	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4
Собственные и хозяйственные нужды теплоисточника	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	17,7	17,9	18,1	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,4
отопление и вентиляция	Гкал/ч	15,0	15,1	15,3	15,4	15,4	15,6	15,6	15,6	15,6
ГВС	Гкал/ч	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9
технология	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал/ч	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7
отопление и вентиляция	Гкал/ч	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
ГВС	Гкал/ч	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
технология	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал/ч	0,0	0,2	0,4	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
ГВС	Гкал/ч	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
технология	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в) переключение тепловой нагрузки от смежных систем	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГВС	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
технология	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок разработки Схемы теплоснабжения								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	%	1,7%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%
Выработка тепловой энергии	Гкал	25663	26459	27244	28017	28017	28740	28740	28740	28740
Собственные и хозяйственные нужды	Гкал	371	383	394	405	405	415	415	415	415
Отпуск в сеть	Гкал	25292	26077	26850	27613	27613	28325	28325	28325	28325
Полезный отпуск	Гкал	24760	25508	26244	26970	26970	27648	27648	27648	27648
отопление и вентиляция	Гкал	11632	11913	12194	12475	12475	12728	12728	12728	12728
ГВС	Гкал	13128	13595	14050	14495	14495	14921	14921	14921	14921
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) изменение для существующих потребителей	Гкал	24760	24760	24760	24760	24760	24760	24760	24760	24760
отопление и вентиляция	Гкал	11632	11632	11632	11632	11632	11632	11632	11632	11632
ГВС	Гкал	13128	13128	13128	13128	13128	13128	13128	13128	13128
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) прирост в связи с новым строительством	Гкал	0	748	1484	2210	2210	2888	2888	2888	2888
отопление и вентиляция	Гкал	0	281	562	843	843	1096	1096	1096	1096
ГВС	Гкал	0	467	922	1367	1367	1792	1792	1792	1792
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в) переключение от смежных систем	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фактические потери в тепловых сетях	Гкал	532	569	606	643	643	677	677	677	677
Резерв («+»)/дефицит («-») тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	10,5	10,3	10,0	9,8	9,8	9,6	9,6	9,6	9,6
	%	36,8%	36,1%	35,3%	34,6%	34,6%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%
Аварийный резерв	Гкал/ч	10,5	10,3	10,0	9,8	9,8	9,6	9,6	9,6	9,6
Резерв по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тепловая нагрузка потребителей по договорам на поддержание резервной тепловой мощности	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Тепловая нагрузка по долгосрочным договорам, в отношении которых установлен долгосрочный тариф	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

С целью определения резерва пропускной способности существующих тепловых сетей в существующих зонах действия источников тепловой энергии выполнено моделирование присоединения тепловой нагрузки в каждом микрорайоне к тепловым сетям. Для определения зон с недостаточными располагаемыми напорами у потребителей выполнен расчет гидравлического режима существующих тепловых сетей с учетом перспективной тепловой нагрузки.

Гидравлический расчет выполнен с использованием электронной модели системы теплоснабжения г. Симферополя в ПРК ZuluThermo 7.0. Результаты расчета представлены в Приложении 1.

Для наглядного представления перспективных гидравлических режимов тепловых сетей от существующих источников теплоснабжения были построены пьезометрические графики для наиболее протяженных и наиболее нагруженных участков сетей. Рассматривались только те системы теплоснабжения, в которых прогнозируется прирост тепловой нагрузки и теплопотребления.

По результатам расчета гидравлических режимов существующих тепловых сетей с учетом присоединения перспективной тепловой нагрузки сделаны следующие выводы:

- Присоединение перспективной тепловой нагрузки к существующим источникам тепловой энергии г. Симферополя не приведёт к существенному изменению гидравлических режимов;
- Существующие тепловые сети от котельных способны обеспечить передачу тепловой энергии в полном объеме с учетом перспективной нагрузки потребителей при расчетной температуре наружного воздуха;
- Располагаемые напоры у наиболее удалённых потребителей будут достаточными для обеспечения теплом и после присоединения перспективной тепловой нагрузки. Исключение составят следующие потребители:

- Расположенные после ЦТП по ул. Ковыльная, 44а и ул. Ковыльная, 80а котельной по адресу пер. Фруктовый, 13. Располагаемые напоры у этих потребителей окажутся недостаточными для обеспечения нормативного теплоснабжения;
- Наиболее удалённые потребители котельной по адресу ул. Луговая, 73 с учётом присоединения перспективной тепловой нагрузки также будут недостаточно обеспечены тепловой энергией.

3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей

Информация о резервах (дефицитах) тепловой мощности на действующих системах теплоснабжения существующей системы теплоснабжения и перспективных источников тепловой энергии на территории г. Симферополя при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей представлена в таблице 1.

В ходе сбора и анализа информации о перспективной застройке на территории г. Симферополя выявлено, что в микрорайонах 03:02 и 12:04 прогнозируется ввод в эксплуатацию зданий и сооружений с достаточно высокой плотностью тепловой нагрузки (тепловая нагрузка составит 8,83 и 3,99 Гкал/ч соответственно). В данных районах при наличии технической возможности целесообразно построить новые источники централизованного теплоснабжения – квартальные котельные.

Как правило, существующие источники тепловой энергии будут иметь достаточные резервы тепловой мощности, однако, по результатам составления перспективных балансов тепловой энергии выявлены дефициты тепловой мощности, которые будут иметь место в течение расчетного периода разработки Схемы теплоснабжения г. Симферополя. Следует остановиться подробнее на дефицитах тепловой мощности и причинах их возникновения.

3.1. Котельная по адресу: пер. Северный, 17 - ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 1 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: пер. Северный, 17 – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

Дефицит тепловой мощности по системе теплоснабжения имеется уже в настоящее время. На перспективный период планируется присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную, что приведет к увеличению дефицита до 3,7 Гкал/ч (11,3% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника).

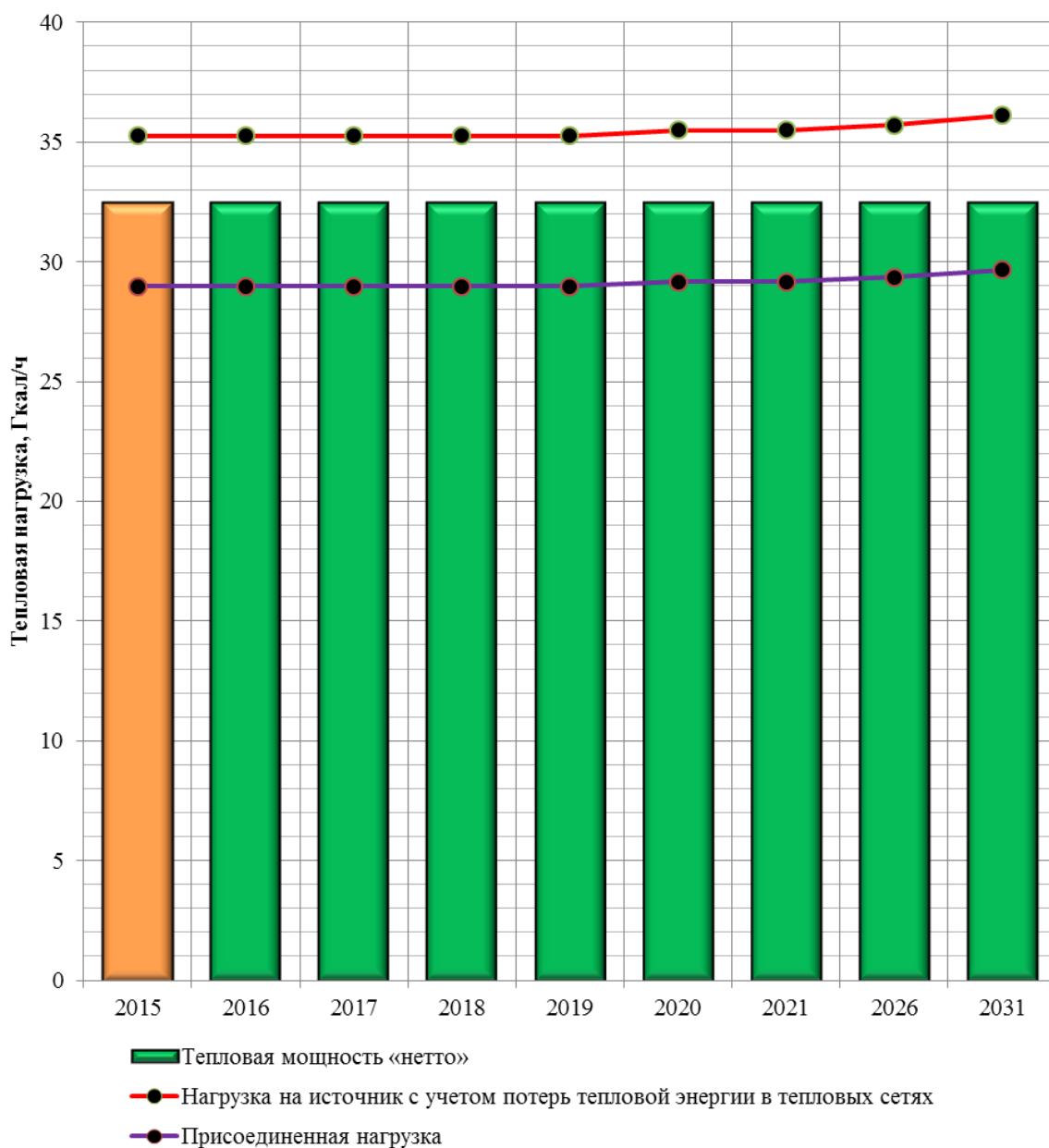


Рисунок 1 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: пер. Северный, 17

3.2. Котельная по адресу: пер. Фруктовый, 13 – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 2 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: пер. Фруктовый, 13 – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

В настоящее время котельная имеет достаточный резерв тепловой мощности для качественного и надежного теплоснабжения существующих потребителей. Однако, в перспективе в зоне действия теплоисточника прогнозируется ввод в эксплуатацию новых потребителей тепловой энергии. Присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную приведет к возникновению дефицита в 2022-2026 гг. – 1,9 Гкал/ч (3,3% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника).

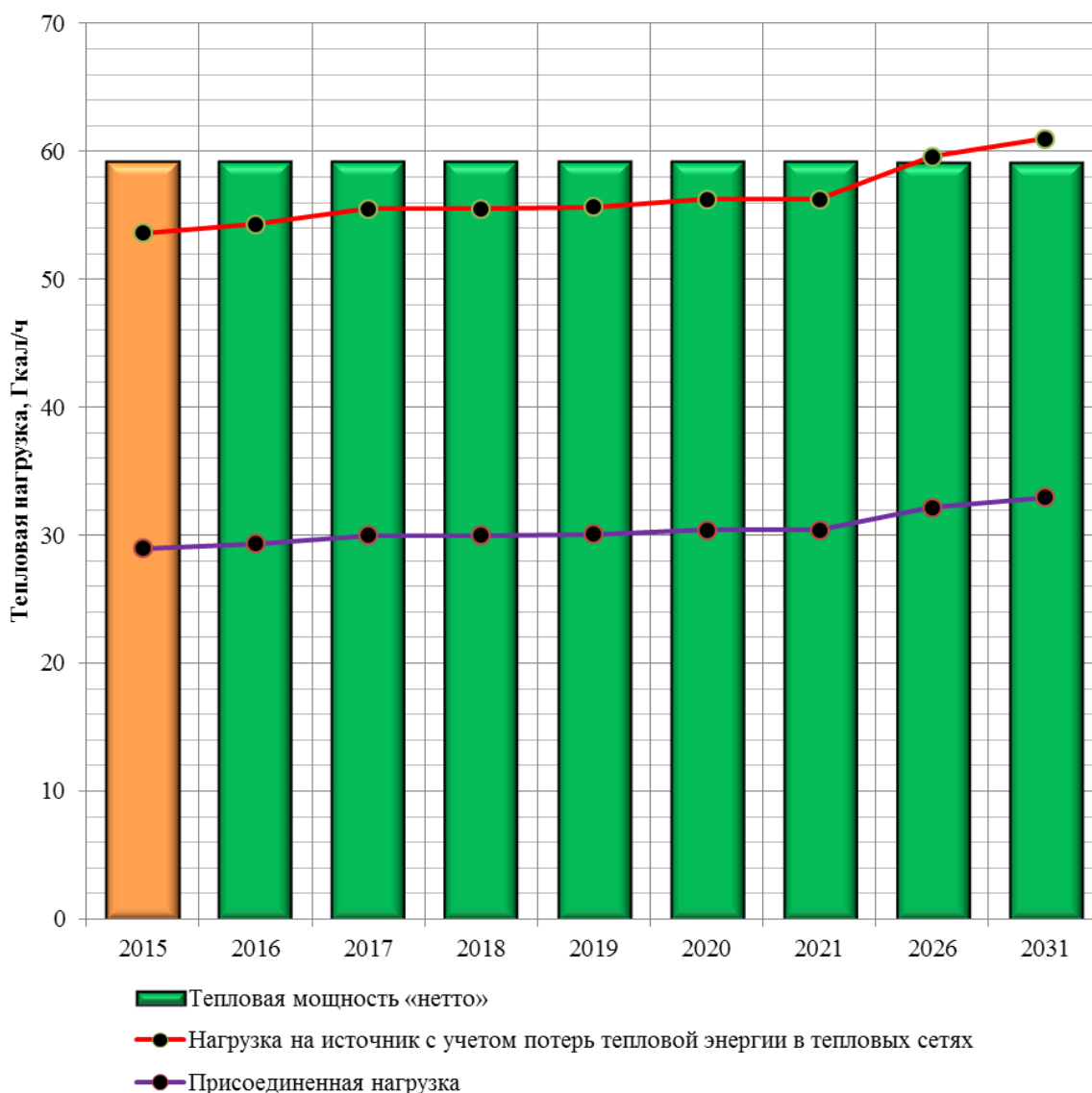


Рисунок 2 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: пер. Фруктовый, 13

3.3. Котельная по адресу: ул. Пахотная, 1а – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 3 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: ул. Пахотная, 1а – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

В настоящее время котельная имеет достаточный резерв тепловой мощности для качественного и надежного теплоснабжения существующих потребителей. Однако в перспективе, в зоне действия теплоисточника прогнозируется ввод в эксплуатацию новых потребителей тепловой энергии. Присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную приведет к возникновению дефицита в 2027-2031 гг. – 0,7 Гкал/ч (52,6% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника).

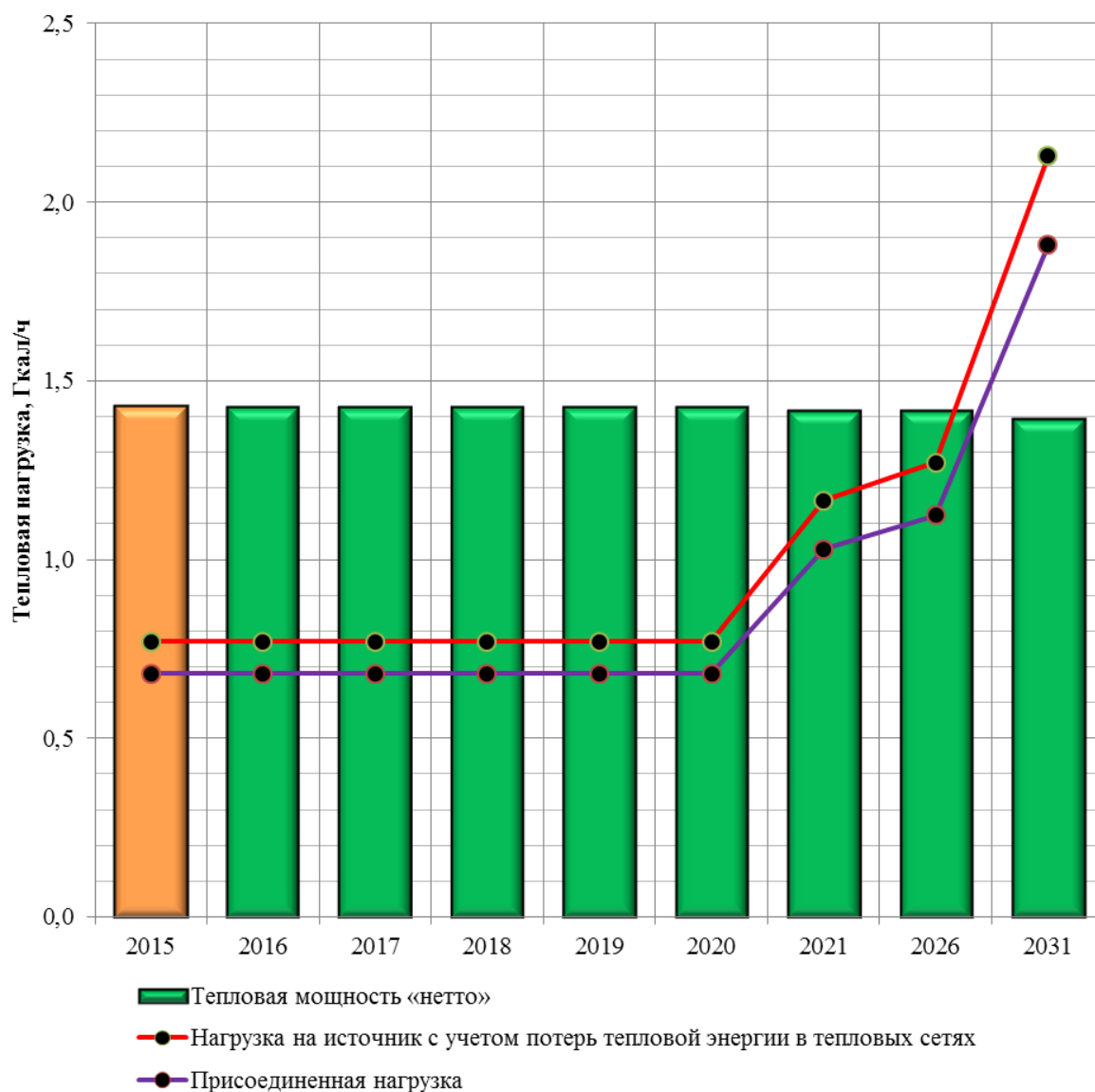


Рисунок 3 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Пахотная, 1а

3.4. Котельная по адресу: ул. Крымская, 46 – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 4 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: ул. Крымская, 46 – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

Дефицит тепловой мощности по системе теплоснабжения имеется уже в настоящее время. На перспективный период планируется присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную, что приведет к увеличению дефицита до 1,4 Гкал/ч (89% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника).



Рисунок 4 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Крымская, 46

3.5. Котельная по адресу: ул. Гурзуфская, 5 – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 5 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: ул. Гурзуфская, 5 – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

Дефицит тепловой мощности по системе теплоснабжения имеется уже в настоящее время. На перспективный период не планируется присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную, дефицит – 0,02 Гкал/ч (1,3% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника) сохранится на весь период разработки Схемы теплоснабжения.

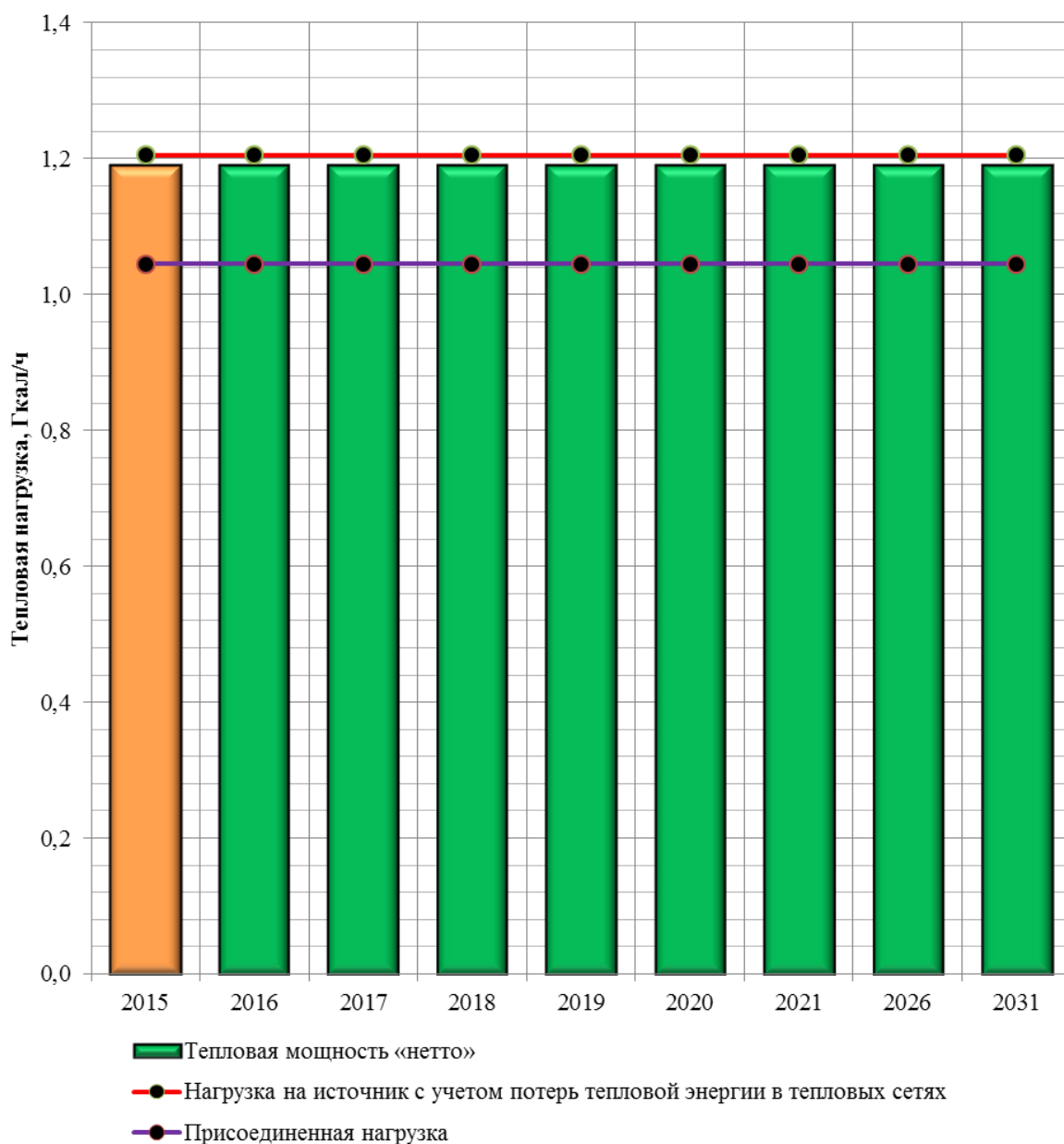


Рисунок 5 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения котельной по адресу: ул. Гурзуфская, 5

3.6. Котельная по адресу: ул. Ленина, 17 – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 6 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: ул. Ленина, 17 – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

Дефицит тепловой мощности по системе теплоснабжения имеется уже в настоящее время. На перспективный период не планируется присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную, дефицит – 0,02 Гкал/ч (10% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника) сохранится на весь период разработки Схемы теплоснабжения.



Рисунок 6 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения котельной по адресу: ул. Ленина, 17

3.7. Котельная по адресу: ул. Носенко, 68 – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 7 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: ул. Носенко, 68 – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

В настоящее время котельная имеет достаточный резерв тепловой мощности для качественного и надежного теплоснабжения существующих потребителей. Однако в перспективе, в зоне действия теплоисточника прогнозируется ввод в эксплуатацию новых потребителей тепловой энергии. Присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную приведет к возникновению дефицита в 2022-2026 гг. – 0,4 Гкал/ч (14,7% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника).

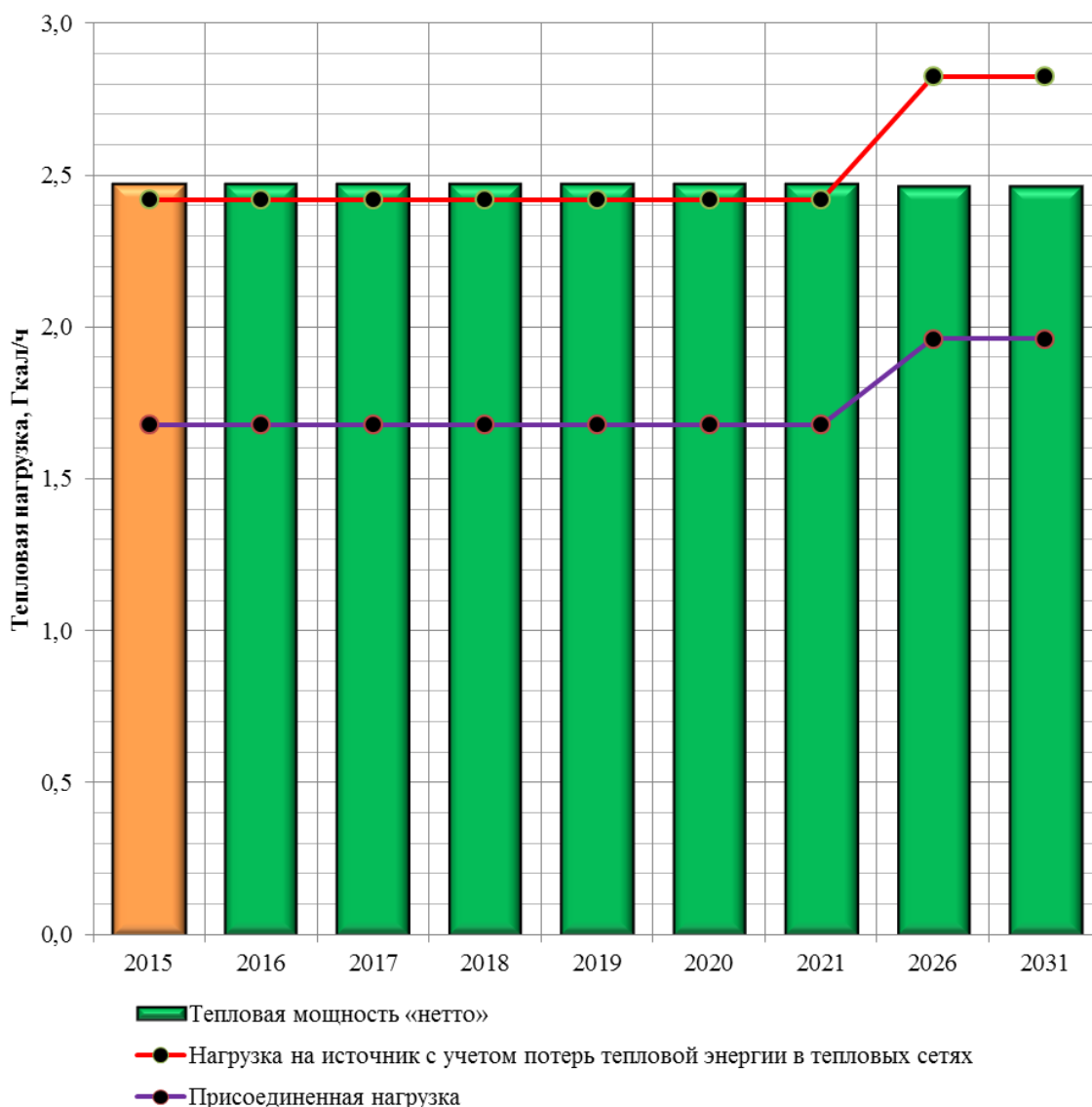


Рисунок 7 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения котельной по адресу: ул. Носенко, 68

3.8. Котельная по адресу: ул. Радищева, 69а – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 8 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: ул. Радищева, 69а – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

Дефицит тепловой мощности по системе теплоснабжения имеется уже в настоящее время. На перспективный период не планируется присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную, дефицит – 0,05 Гкал/ч (3,4% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника) сохранится на весь период разработки Схемы теплоснабжения.

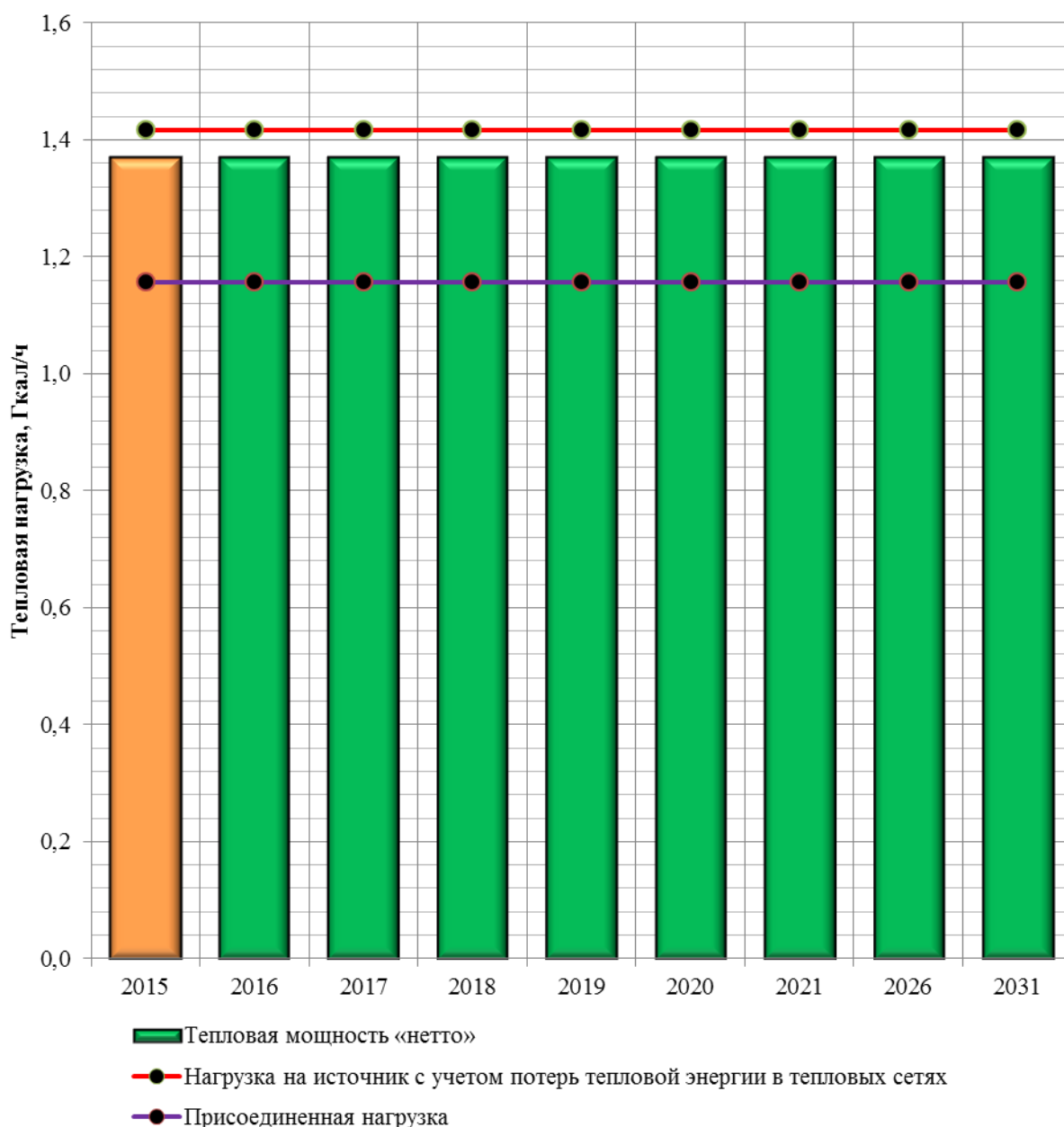


Рисунок 8 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Радищева, 69а

3.9. Котельная по адресу: пр. Кирова 47а – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 9 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: пр. Кирова 47а – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

Дефицит тепловой мощности по системе теплоснабжения имеется уже в настоящее время. На перспективный период не планируется присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную, дефицит – 1,6 Гкал/ч (28,7% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника) сохранится на весь период разработки Схемы теплоснабжения.

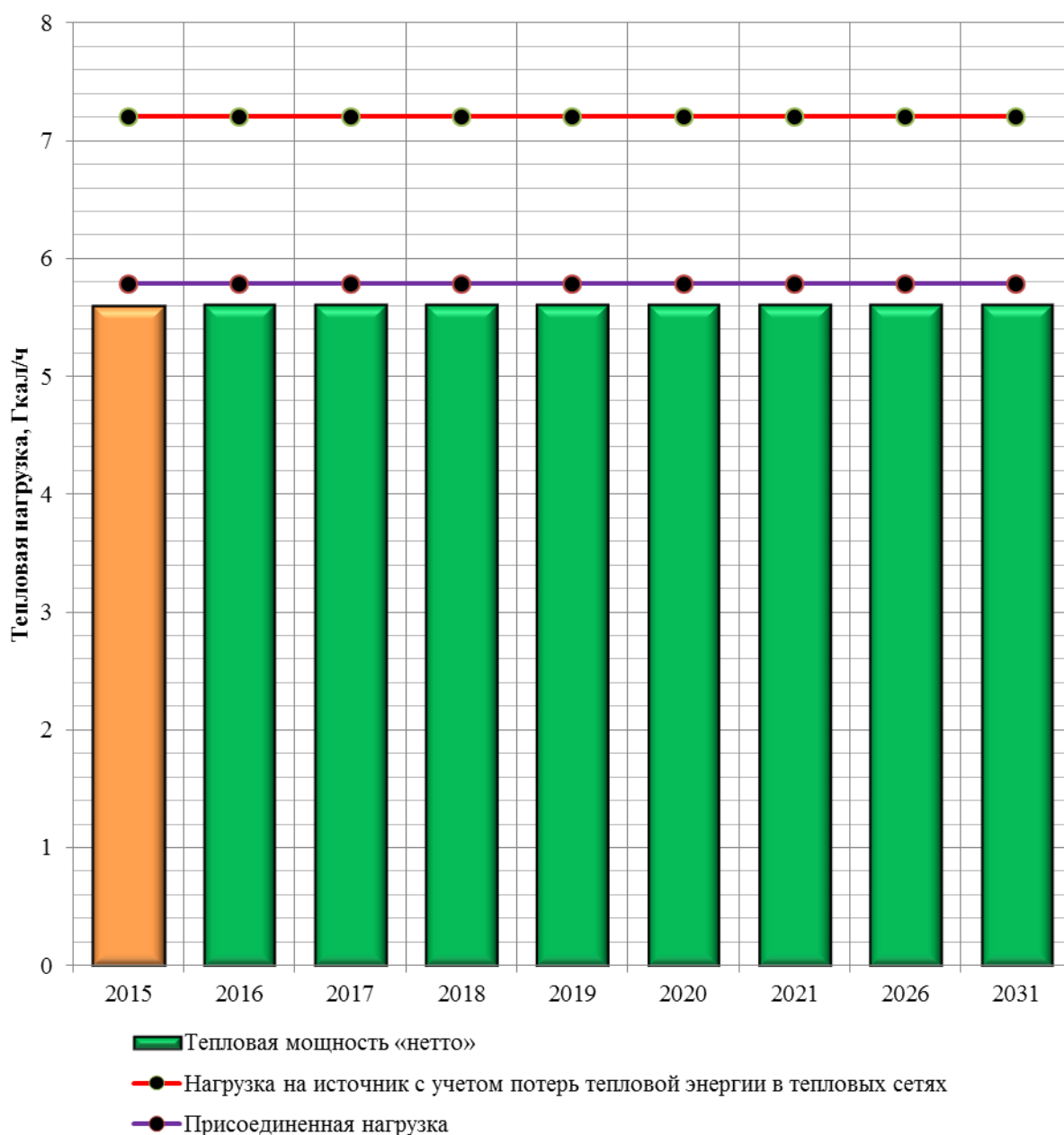


Рисунок 9 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: пр. Кирова 47а

3.10. Котельная по адресу: ул. Баррикадная, 57а – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 10 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: ул. Баррикадная, 57а – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

Дефицит тепловой мощности по системе теплоснабжения имеется уже в настоящее время. На перспективный период планируется присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную, что приведет к увеличению дефицита до 0,4 Гкал/ч (27,2% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника).

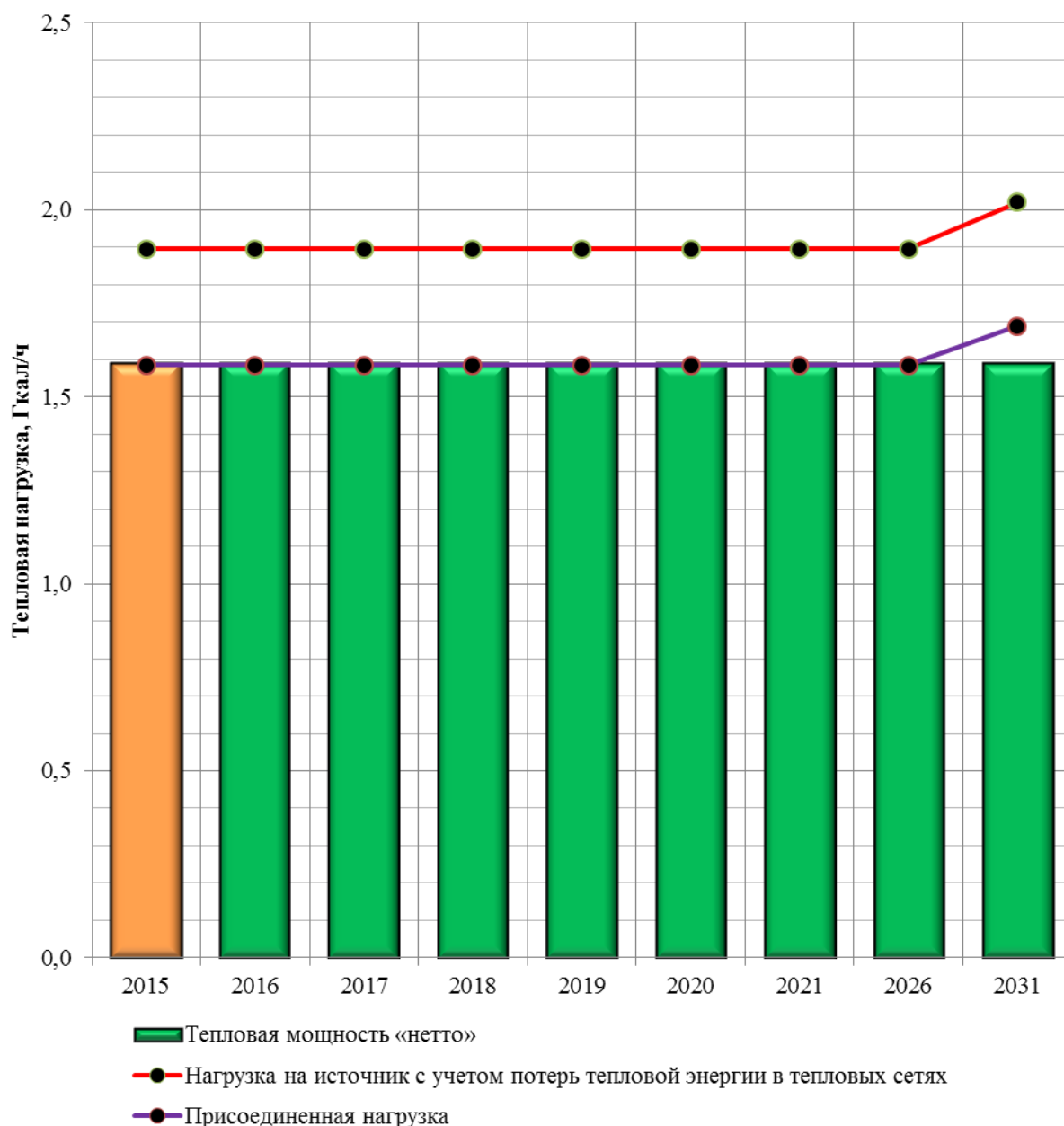


Рисунок 10 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Баррикадная, 57а

3.11. Котельная по адресу: ул. Объездная, 9 – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 11 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: ул. Объездная, 9 – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

В настоящее время котельная имеет достаточный резерв тепловой мощности для качественного и надежного теплоснабжения существующих потребителей. Однако в перспективе, в зоне действия теплоисточника прогнозируется ввод в эксплуатацию новых потребителей тепловой энергии. Присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную приведет к возникновению дефицита в 2022-2026 гг. – 3,6 Гкал/ч (17,6% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника), к окончанию расчетного периода разработки Схемы теплоснабжения значение дефицита увеличится и достигнет – 5,4 Гкал/ч (26,3% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника).

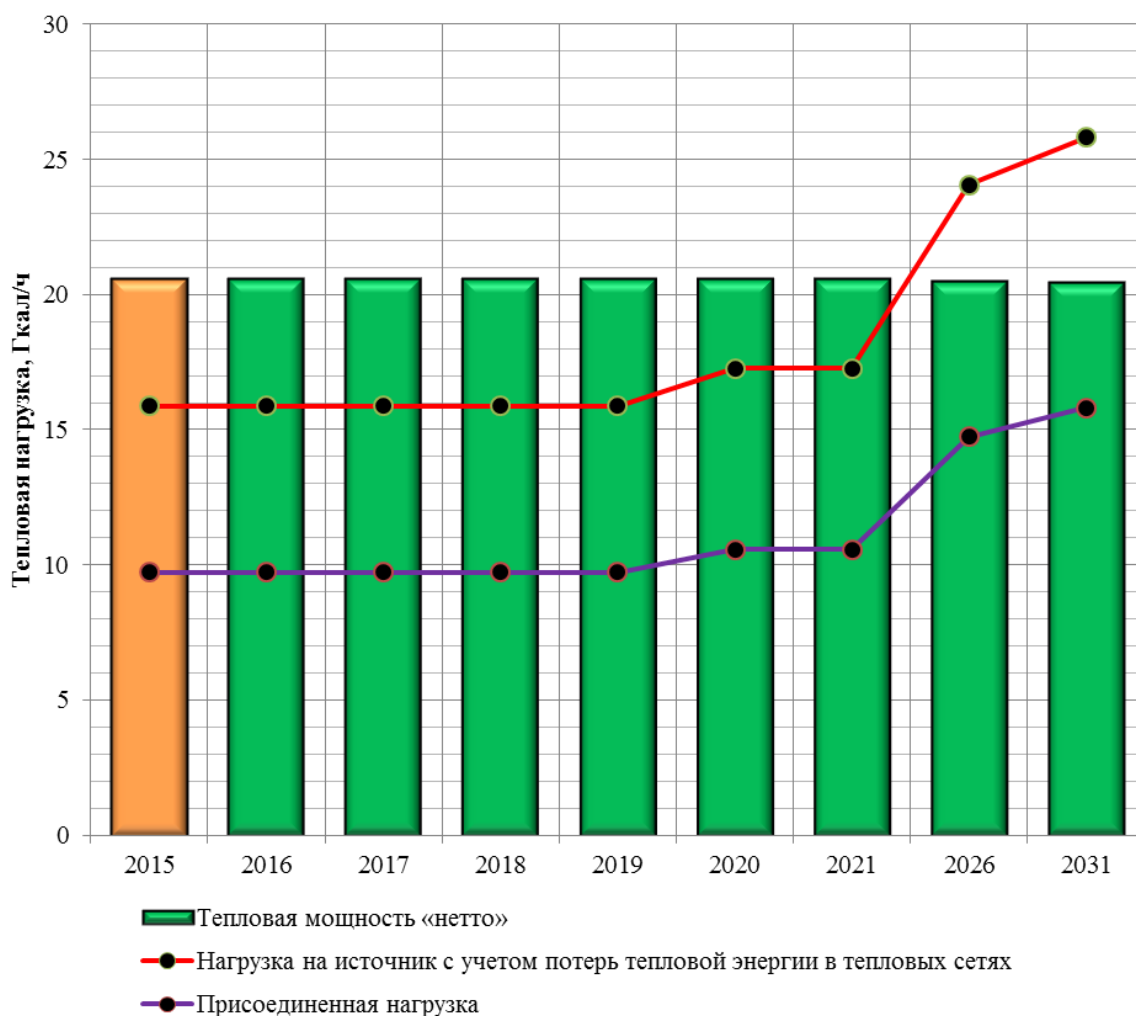


Рисунок 11 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Объездная, 9

3.12. Котельная по адресу: ул. Пушкина, 44/1 – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 12 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: ул. Пушкина, 44/1 – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

Дефицит тепловой мощности по системе теплоснабжения имеется уже в настоящее время. На перспективный период планируется присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную, что приведет к увеличению дефицита до 4,8 Гкал/ч (143,7% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника).



Рисунок 12 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Пушкина, 44/1

3.13. Котельная по адресу: ул. Севастопольская, 45а – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 13 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: ул. Севастопольская, 45а – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

Дефицит тепловой мощности по системе теплоснабжения имеется уже в настоящее время. На перспективный период планируется присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную, что приведет к увеличению дефицита до 3,8 Гкал/ч (92,3% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника).

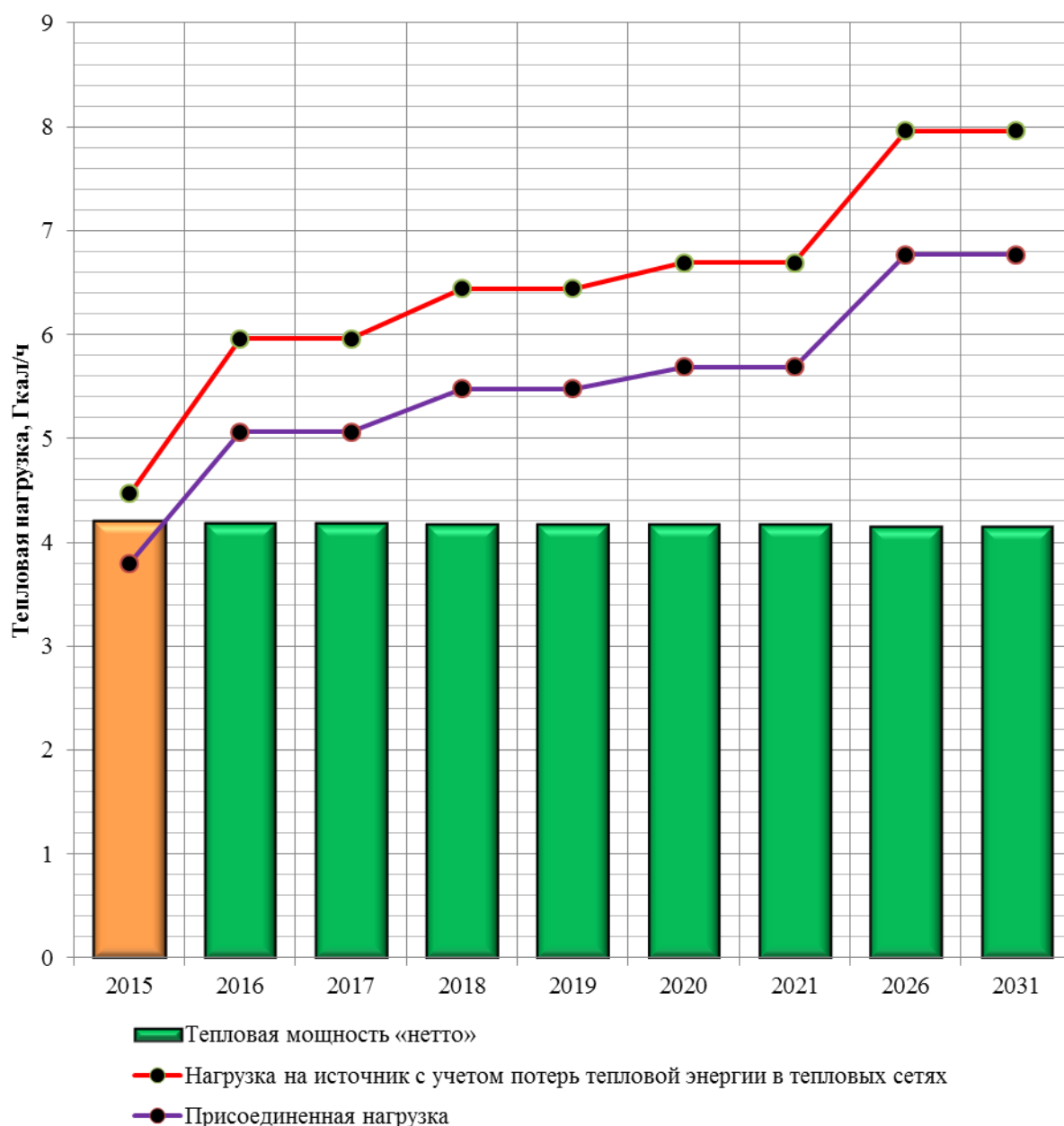


Рисунок 13 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Севастопольская, 45а

3.14. Котельная по адресу: ул. С. Ценского, 4 – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 14 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: ул. С. Ценского, 4 – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

Дефицит тепловой мощности по системе теплоснабжения имеется уже в настоящее время. На перспективный период не планируется присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную, дефицит – 1,8 Гкал/ч (28,7% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника) сохранится на весь период разработки Схемы теплоснабжения.

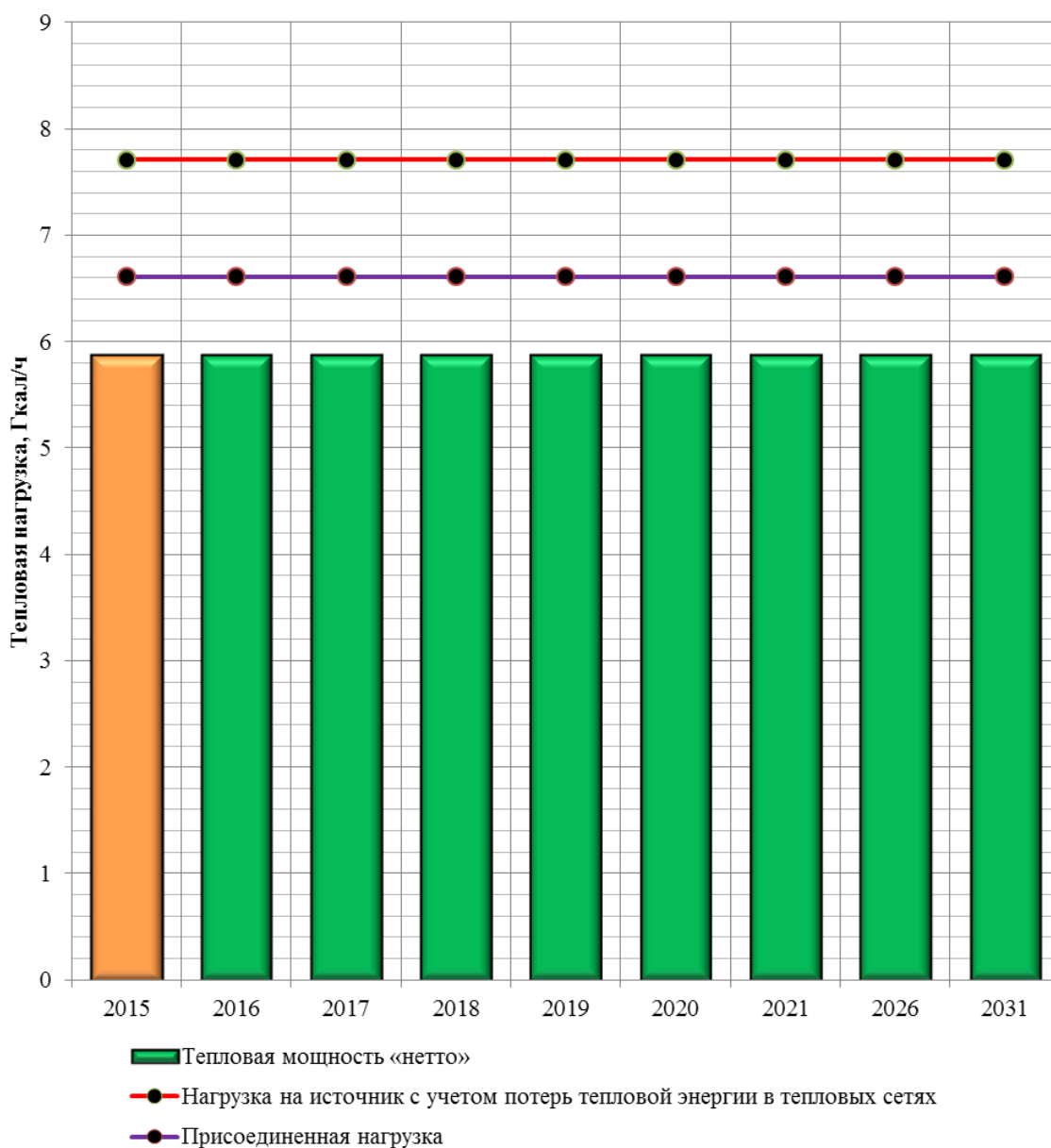


Рисунок 14 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. С. Ценского, 4

3.15. Котельная по адресу: ул. Училищная, 426 – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 15 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: ул. Училищная, 426 – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

Дефицит тепловой мощности по системе теплоснабжения имеется уже в настоящее время. На перспективный период планируется присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную, что приведет к увеличению дефицита до 0,25 Гкал/ч (17,7% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника).



Рисунок 15 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Училищная, 426

3.16. Котельная по адресу: ул. Железнодорожная, 13 – ГУП РК

«Крымтеплокоммунэнерго»

На рисунке 16 представлен перспективный баланс тепловой энергии в СЦТ, образованной на базе котельной по адресу: ул. Железнодорожная, 13 – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».

В настоящее время котельная имеет достаточный резерв тепловой мощности для качественного и надежного теплоснабжения существующих потребителей. Однако в перспективе, в зоне действия теплоисточника прогнозируется ввод в эксплуатацию новых потребителей тепловой энергии. Присоединение дополнительной тепловой нагрузки на котельную приведет к возникновению дефицита, который к окончанию расчетного периода разработки Схемы теплоснабжения составит – 6,8 Гкал/ч (27,5% от тепловой мощности «нетто» теплоисточника).

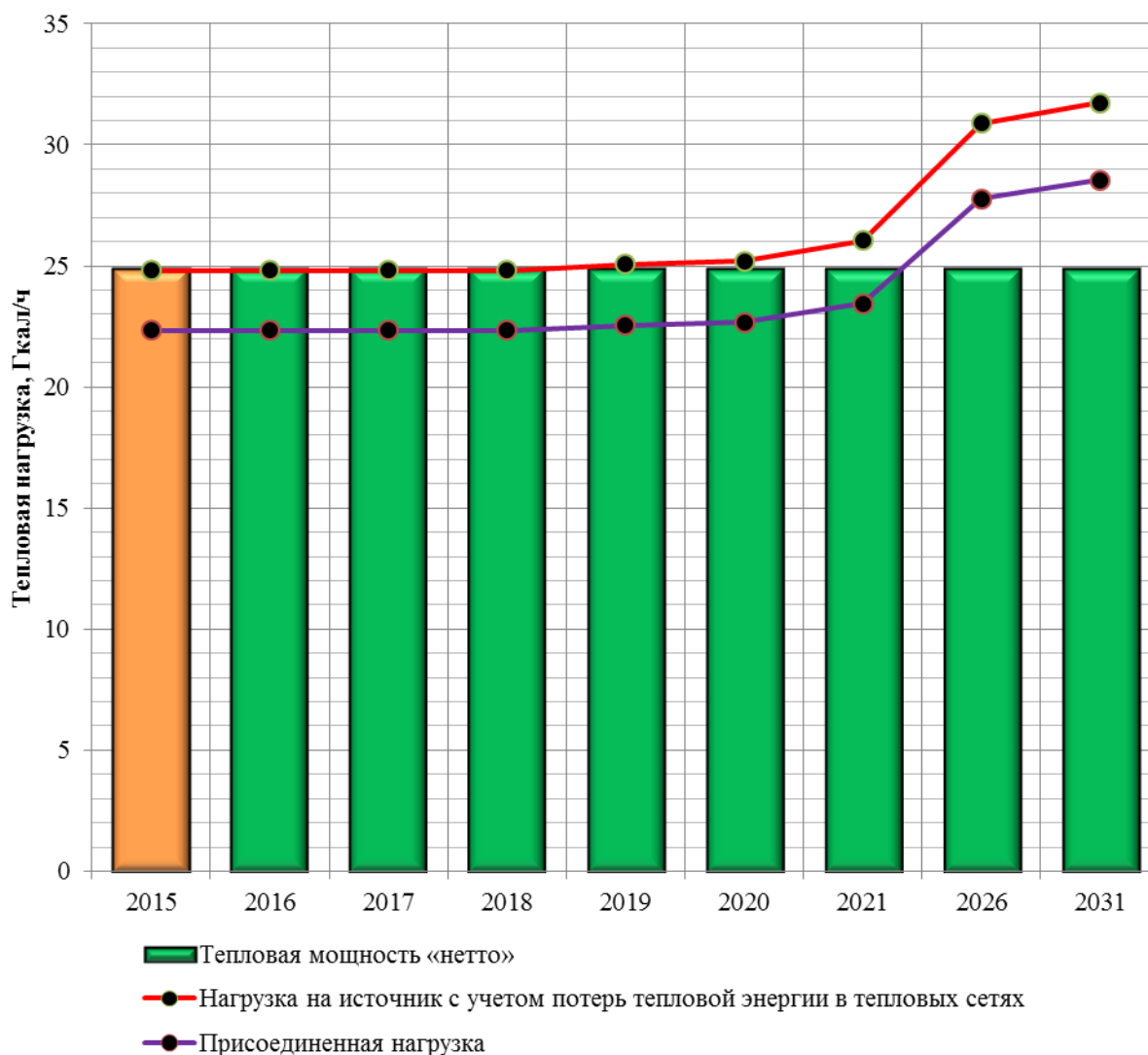


Рисунок 16 – Перспективный баланс тепловой мощности в системе теплоснабжения от котельной по адресу: ул. Железнодорожная, 13