



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ГОРОДА КЕМЕРОВО ДО 2033 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ГЛАВА 4  
СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ  
БАЛАНСЫ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ  
ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И  
ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание изменений существующих и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей для каждой системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....3
2. Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки .....5
3. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии .....233
4. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей.....250

# **1. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ БАЛАНСОВ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ДЛЯ КАЖДОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗА ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Согласно п. 57 Требований к Схемам теплоснабжения, утвержденным ПП РФ от 22.02.2012 г. № 154 (в редакции ПП РФ от 16.03.2019 г. № 276) Глава 4 содержит:

*«а) балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки;*

после чего делаются:

*в) выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей».*

Что дублируется п. 78 Методических рекомендаций по разработке Схем теплоснабжения:

*«Целью разработки раздела 4 обосновывающих материалов является установление дефицитов тепловой мощности и пропускной способности существующих тепловых сетей при существующих (в базовом периоде разработки схемы теплоснабжения) установленных и располагаемых значениях тепловых мощностей источников тепловой энергии и определение зон с перспективной тепловой нагрузкой, не обеспеченной источниками тепловой энергии».*

При этом балансы тепловой мощности и энергии в соответствии с принятым вариантом развития Схемы теплоснабжения (с учетом развития источников тепловой энергии и тепловых сетей) представлены в Главе 7 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии».

Балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки составлены по следующему алгоритму:

1) установлены перспективные тепловые нагрузки в существующих зонах действия источников тепловой энергии в соответствии с данными, приведенными в Главе 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»;

2) установлены зоны развития территории поселения, городского округа с перспективной тепловой нагрузкой не обеспеченные тепловой мощностью, как правило, к таким

зонам относятся объекты индивидуальной застройки, теплоснабжение которых нецелесообразно по причине малых диаметров и значительных потерь тепловой энергии при её транспортировке;

3) в соответствии с приложением 6 Методических рекомендаций составлены балансы существующей установленной, располагаемой, тепловой мощности «нетто» и перспективной тепловой нагрузки в существующих зонах действия источников тепловой энергии за каждый год прогнозируемого периода;

4) определены дефициты (резервы) установленной тепловой мощности «нетто» на конец прогнозируемого периода (анализ резервов представлен в разделе 4 данной главы);

5) в существующих зонах действия с перспективной тепловой нагрузкой выполнено моделирование присоединения тепловой нагрузки в каждой единице территориального деления к тепловым сетям;

6) выполнен расчет гидравлического режима тепловых сетей с перспективными тепловыми нагрузками и определены зоны с недостаточными располагаемыми напорами у потребителей.

Горизонт планирования сохранен, в соответствии с Требованиями действующего законодательства и техническим заданием к муниципальному контракту – 2033 г.

Уточнены фактические нагрузки на коллекторах теплоисточников по состоянию на базовый период актуализации Схемы теплоснабжения – 2019 г.

Глава скорректирована с учетом:

1) Уточнения базовых балансов тепловой мощности (за 2019 г.) в существующих системах теплоснабжения, связанных с подключением потребителей, ранее относящихся к числу перспективных (изменения по прогнозам перспективных нагрузок представлены в разделе 1 главы 2);

2) Фактической реализации мероприятий по источникам тепловой энергии за 2019 г. (изменение количества источников и величины установленной мощности), изменения представлены в разделе 2.1 главы 1;

3) Изменения прогноза перспективной нагрузки:

- учтены действующие техусловия на присоединение потребителей в зоне ТЭЦ и котельных;

- Управлением городского развития Администрации города передана наиболее актуальная информация о планируемом вводе перспективных потребителей.

## **2. БАЛАНСЫ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НА БАЗОВЫЙ ПЕРИОД СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ) ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВНОЙ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ В КАЖДОЙ ИЗ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ РЕЗЕРВОВ (ДЕФИЦИТОВ) СУЩЕСТВУЮЩЕЙ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ОСНОВАНИИ ВЕЛИЧИНЫ РАСЧЕТНОЙ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ**

Постановление Правительства РФ № 276 от 16.03.2019 г. «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» вводит следующие понятия:

*«Установленная мощность источника тепловой энергии – сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по актам ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям и для обеспечения собственных и хозяйственных нужд теплоснабжающей организации в отношении данного источника тепловой энергии;*

*Располагаемая мощность источника тепловой энергии – величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемых 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 теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии;*

*Расчетная тепловая нагрузка – тепловая нагрузка, определяемая на основе данных о фактическом отпуске тепловой энергии за полный отопительный период, предшествующий началу разработки схемы теплоснабжения, приведенная в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения к расчетной температуре наружного воздуха».*

Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой зоне действия источников тепловой энергии определены с учётом существующей мощности «нетто» котельных и приростов тепловой нагрузки, подключаемых потребителей по пери-

одам ввода объектов и представлены в таблице 2-1. Балансы представлены без учета проведения мероприятий по реконструкции оборудования источников тепловой энергии.

Согласно пп. «м» п. 63 Требований к Схемам теплоснабжения, утвержденным ПП РФ от 22.02.2012 г. № 154 (в редакции ПП РФ от 16.03.2019 г. № 276), балансы тепловой мощности, с учетом мероприятий, представлены в Главе 7.

Предоставление результатов расчета тепловых балансов, предусмотренных п. 98 Приказа Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. № 212 «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения» по согласованию с теплоснабжающими организациями и Заказчиком работ в таблице 2-1 было расширено для обеспечения взаимосвязи исходных и расчетных величин, а также полноты предоставления информации.

**Таблица 2-1 – Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки (без учета мероприятий по модернизации основного теплогенерирующего оборудования ТЭЦ и котельных)**

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Источник комбинированной выработки электрической и тепловой энергии ООО «СГК»</b>																				
<b>Теплоисточник №</b>	<b>1</b>	<b>Кемеровская ГРЭС</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования, в т.ч.:	Гкал/ч	—	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540
отборы паровых турбин, в том числе	Гкал/ч	—	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228
производственных показателей	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
теплофикационные	Гкал/ч	—	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228	1228
РОУ	Гкал/ч	—	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
ПВК	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	10,76	10,25	12,36	11,48	11,71	11,96	12,13	12,28	12,45	12,55	12,66	12,77	12,87	12,91	12,95	12,97	13,04	13,05
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	1529,24	1529,75	1527,64	1528,52	1528,29	1528,04	1527,87	1527,72	1527,55	1527,45	1527,34	1527,23	1527,13	1527,09	1527,05	1527,03	1526,96	1526,95
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	64,08	64,19	63,52	63,91	66,05	68,32	69,88	71,21	72,75	73,72	74,74	75,73	76,61	76,98	77,32	77,56	78,13	78,30
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	9,85	0,00	9,98	11,87	12,27	12,70	12,99	13,25	13,54	13,72	13,91	14,10	14,27	14,34	14,40	14,45	14,55	14,58
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	—	958,75	960,37	950,29	956,22	988,42	1022,56	1046,02	1066,06	1089,26	1103,85	1119,12	1134,01	1147,39	1152,88	1157,98	1161,63	1170,18	1172,73
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	730,18	730,18	764,66	891,54	921,50	953,27	975,09	993,74	1015,33	1028,90	1043,10	1056,96	1069,40	1074,51	1079,26	1082,66	1090,61	1092,99
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	496,55	505,19	503,84	496,52	461,55	424,45	398,98	377,21	352,00	336,16	319,57	303,40	288,86	282,90	277,36	273,39	264,10	261,33
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	32,47	33,02	32,98	32,48	30,20	27,78	26,11	24,69	23,04	22,01	20,92	19,87	18,92	18,53	18,16	17,90	17,30	17,11
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	799,06	799,57	762,97	636,98	606,79	574,77	552,78	533,99	512,23	498,55	484,23	470,27	457,73	452,58	447,79	444,37	436,35	433,96
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	52,25	52,27	49,94	41,67	39,70	37,61	36,18	34,95	33,53	32,64	31,70	30,79	29,97	29,64	29,32	29,10	28,58	28,42
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	1280,27	1280,78	1278,67	1279,55	1279,32	1279,07	1278,90	1278,75	1278,58	1278,48	1278,37	1278,26	1278,16	1278,12	1278,08	1278,06	1277,99	1277,98
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	1280,27	1280,78	1278,67	1279,55	1279,32	1279,07	1278,90	1278,75	1278,58	1278,48	1278,37	1278,26	1278,16	1278,12	1278,08	1278,06	1277,99	1277,98
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
отборы паровых турбин, в том числе	Гкал/ч	—	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818
производственных показателей	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
теплофикационные	Гкал/ч	—	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818	818
РОУ	Гкал/ч	—	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
ПВК	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	6,46	6,15	7,42	6,89	7,12	7,37	7,54	7,69	7,86	7,96	8,07	8,18	8,28	8,32	8,36	8,38	8,45	8,46
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	1123,54	1123,85	1122,58	1123,11	1122,88	1122,63	1122,46	1122,31	1122,14	1122,04	1121,93	1121,82	1121,72	1121,68	1121,64	1121,62	1121,55	1121,54





Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
отборы паровых турбин, в том числе	Гкал/ч	—	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
производственных показателей	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
теплофикационные	Гкал/ч	—	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
РОУ	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПВК	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	4,31	4,10	4,95	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	405,69	405,90	405,05	405,41	405,41	405,41	405,41	405,41	405,41	405,41	405,41	405,41	405,41	405,41	405,41	405,41	405,41	405,41
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	—	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11
технология	Гкал/ч	—	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
потери в сети	Гкал/ч	—	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	393,59	393,79	392,95	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	97,02	97,02	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	393,59	393,79	392,95	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30	393,30
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	97,02	97,02	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	156,72	156,93	156,08	156,44	156,44	156,44	156,44	156,44	156,44	156,44	156,44	156,44	156,44	156,44	156,44	156,44	156,44	156,44
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11
<b>Теплоисточник №</b>	<b>2</b>	<b>Ново-Кемеровская ТЭЦ</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449
отборы паровых турбин, в том числе	Гкал/ч	—	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407
производственных показателей	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
теплофикационные	Гкал/ч	—	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407
РОУ	Гкал/ч	—	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
ПВК	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449	1449
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	24,00	24,00	24,00	24,00	24,14	24,30	24,40	24,50	24,73	24,86	24,97	25,19	25,30	25,41	25,50	25,60	25,68	25,76
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	1425,00	1425,00	1425,00	1425,00	1424,86	1424,70	1424,60	1424,50	1424,27	1424,14	1424,03	1423,81	1423,70	1423,59	1423,50	1423,40	1423,32	1423,24
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	45,90	44,50	44,60	43,70	44,25	44,83	45,22	45,59	46,46	46,94	47,39	48,21	48,63	49,01	49,39	49,76	50,06	50,37
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	5,69	0,00	4,65	5,56	5,64	5,73	5,78	5,84	5,97	6,04	6,10	6,22	6,29	6,34	6,40	6,45	6,50	6,54
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	—	932,76	932,90	932,90	1007,46	1015,69	1024,42	1030,25	1035,85	1048,91	1056,16	1062,88	1075,20	1081,60	1087,34	1092,95	1098,56	1103,10	1107,77

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	823,11	821,85	747,94	893,25	899,74	906,62	911,23	915,64	925,94	931,66	936,95	946,68	951,72	956,25	960,67	965,10	968,68	972,36
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	440,65	447,60	442,85	368,28	359,28	349,73	343,34	337,23	322,94	315,00	307,66	294,18	287,18	280,90	274,76	268,63	263,66	258,55
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	30,92	31,41	31,08	25,84	25,22	24,55	24,10	23,67	22,67	22,12	21,60	20,66	20,17	19,73	19,30	18,87	18,52	18,17
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	601,89	603,15	677,06	531,75	525,12	518,08	513,37	508,86	498,33	492,48	487,07	477,13	471,97	467,35	462,82	458,30	454,64	450,87
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	42,24	42,33	47,51	37,32	36,85	36,36	36,04	35,72	34,99	34,58	34,20	33,51	33,15	32,83	32,51	32,20	31,94	31,68
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	1177,00	1177,00	1177,00	1177,00	1176,86	1176,70	1176,60	1176,50	1176,27	1176,14	1176,03	1175,81	1175,70	1175,59	1175,50	1175,40	1175,32	1175,24
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	1177,00	1177,00	1177,00	1177,00	1176,86	1176,70	1176,60	1176,50	1176,27	1176,14	1176,03	1175,81	1175,70	1175,59	1175,50	1175,40	1175,32	1175,24
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5
отборы паровых турбин, в том числе	Гкал/ч	—	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5
производственных показателей	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
теплофикационные	Гкал/ч	—	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5	790,5
РОУ	Гкал/ч	—	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
ПВК	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5	832,5
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	10,00	10,00	10,00	10,00	10,14	10,30	10,40	10,50	10,73	10,86	10,97	11,19	11,30	11,41	11,50	11,60	11,68	11,76
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	822,50	822,50	822,50	822,50	822,36	822,20	822,10	822,00	821,77	821,64	821,53	821,31	821,20	821,09	821,00	820,90	820,82	820,74
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	37,80	37,80	37,80	37,80	38,35	38,93	39,32	39,69	40,56	41,04	41,49	42,31	42,73	43,11	43,49	43,86	44,16	44,47
БУ-4, 5, 6	Гкал/ч	—	37,80	37,80	37,80	37,80	38,35	38,93	39,32	39,69	40,56	41,04	41,49	42,31	42,73	43,11	43,49	43,86	44,16	44,47
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	5,69	0,00	4,65	5,56	5,64	5,73	5,78	5,84	5,97	6,04	6,10	6,22	6,29	6,34	6,40	6,45	6,50	6,54
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	—	568,42	568,42	568,42	568,42	576,65	585,38	591,21	596,81	609,87	617,12	623,84	636,16	642,56	648,30	653,91	659,52	664,06	668,73
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	494,53	494,53	494,53	494,53	501,17	508,47	513,20	517,85	528,52	534,70	540,32	550,49	555,86	560,68	565,38	570,08	573,92	577,87
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	73,89	73,89	73,89	73,89	75,47	76,90	78,01	78,96	81,35	82,43	83,51	85,68	86,70	87,62	88,53	89,44	90,14	90,87
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Присоединенная непосредственно к коллекторам станции	Гкал/ч	—	83,99	83,99	83,99	83,99	83,99	83,99	83,99	83,99	83,99	83,99	83,99	83,99	83,99	83,99	83,99	83,99	83,99	83,99
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95	83,95
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
БУ-4, 5, 6	Гкал/ч	—	484,43	484,43	484,43	484,43	492,66	501,39	507,23	512,82	525,89	533,14	539,85	552,18	558,58	564,32	569,93	575,54	580,07	584,75
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	410,58	410,58	410,58	410,58	417,23	424,53	429,26	433,90	444,57	450,75	456,38	466,54	471,91	476,73	481,43	486,14	489,97	493,92
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	73,85	73,85	73,85	73,85	75,43	76,86	77,97	78,92	81,31	82,39	83,47	85,64	86,66	87,58	88,49	89,40	90,10	90,83
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	8,23	8,73	5,84	5,59	13,06	7,25	6,72	12,33	6,40	5,74	5,61	5,61	4,54	4,68
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	6,64	7,30	4,73	4,64	10,67	6,18	5,63	10,16	5,38	4,82	4,70	4,70	3,84	3,95
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,43	1,11	0,95	2,39	1,07	1,09	2,16	1,02	0,92	0,91	0,91	0,70	0,73
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Присоединенная непосредственно к коллекторам станции	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
БУ-4, 5, 6	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	8,23	8,73	5,84	5,59	13,06	7,25	6,71	12,33	6,40	5,74	5,61	5,61	4,54	4,68
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	6,64	7,30	4,73	4,64	10,67	6,18	5,63	10,16	5,38	4,82	4,70	4,70	3,84	3,95

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	1,43	1,11	0,95	2,39	1,07	1,09	2,16	1,02	0,92	0,91	0,91	0,70	0,73
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Присоединенная непосредственно к коллекторам станции	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
БУ-4, 5, 6	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	450,7	450,7	376,7	448,3	454,8	461,7	466,3	470,7	481,0	486,7	492,0	501,7	506,8	511,3	515,7	520,2	523,7	527,4
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	392,08	392,08	327,70	390,03	395,27	401,03	404,76	408,42	416,84	421,71	426,15	434,16	438,40	442,20	445,91	449,62	452,64	455,76
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	58,58	58,58	48,96	58,27	59,52	60,65	61,53	62,28	64,16	65,01	65,87	67,57	68,38	69,11	69,82	70,54	71,09	71,67
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	—	43,49	37,80	42,45	43,36	43,99	44,65	45,10	45,53	46,52	47,08	47,59	48,53	49,02	49,45	49,88	50,31	50,66	51,01
Присоединенная непосредственно к коллекторам станции	Гкал/ч	—	66,59	66,59	55,65	66,24	66,24	66,24	66,24	66,24	66,24	66,24	66,24	66,24	66,24	66,24	66,24	66,24	66,24	66,24
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	66,56	66,56	55,63	66,21	66,21	66,21	66,21	66,21	66,21	66,21	66,21	66,21	66,21	66,21	66,21	66,21	66,21	66,21
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
БУ-4, 5, 6	Гкал/ч	—	384,08	384,08	321,01	382,07	388,56	395,44	400,05	404,46	414,76	420,48	425,78	435,50	440,55	445,07	449,49	453,92	457,50	461,19
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	288,67	293,49	236,09	287,07	291,81	297,01	300,38	303,69	311,30	315,70	319,71	326,95	330,78	334,22	337,57	340,92	343,65	346,46
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	51,92	52,79	42,46	51,63	52,76	53,77	54,56	55,24	56,94	57,70	58,48	60,02	60,75	61,40	62,05	62,69	63,19	63,71
потери в сети	Гкал/ч	—	43,49	37,80	42,45	43,36	43,99	44,65	45,10	45,53	46,52	47,08	47,59	48,53	49,02	49,45	49,88	50,31	50,66	51,01
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	210,59	216,28	211,63	210,72	201,72	192,17	185,78	179,67	165,38	157,44	150,10	136,62	129,62	123,34	117,20	111,07	106,10	100,99
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	25,60	26,30	25,73	25,62	24,53	23,37	22,60	21,86	20,12	19,16	18,27	16,63	15,78	15,02	14,28	13,53	12,93	12,30
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	371,83	371,83	445,84	374,19	367,56	360,52	355,81	351,30	340,77	334,92	329,51	319,57	314,41	309,79	305,26	300,74	297,08	293,31
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	45,21	45,21	54,21	45,49	44,70	43,85	43,28	42,74	41,47	40,76	40,11	38,91	38,29	37,73	37,18	36,64	36,19	35,74
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	574,50	574,50	574,50	574,50	574,36	574,20	574,10	574,00	573,77	573,64	573,53	573,31	573,20	573,09	573,00	572,90	572,82	572,74
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	450,67	450,67	376,66	448,31	454,80	461,68	466,29	470,70	481,00	486,72	492,01	501,74	506,78	511,31	515,73	520,16	523,74	527,42
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5
отборы паровых турбин, в том числе	Гкал/ч	—	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5
производственных показателей	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
теплофикационные	Гкал/ч	—	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5
РОУ	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПВК	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5	616,5
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	602,50	602,50	602,50	602,50	602,50	602,50	602,50	602,50	602,50	602,50	602,50	602,50	602,50	602,50	602,50	602,50	602,50	602,50
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	8,10	6,70	6,80	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	—	364,34	364,48	364,48	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	372,44	371,18	371,28	444,94	444,94	444,94	444,94	444,94	444,94	444,94	444,94	444,94	444,94	444,94	444,94	444,94	444,94	444,94
технология	Гкал/ч	—	364,34	364,48	364,48	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04	439,04
потери в сети	Гкал/ч	—	8,10	6,70	6,80	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	230,06	231,32	231,22	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	38,18	38,39	38,38	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	230,06	231,32	231,22	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56	157,56
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	38,18	38,39	38,38	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50	354,50
<b>Теплоисточник №</b>	<b>3</b>	<b>Кемеровская ТЭЦ</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования, в т.ч.:	Гкал/ч	—	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749
отборы паровых турбин, в том числе	Гкал/ч	—	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362
производственных показателей	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
теплофикационные	Гкал/ч	—	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362
РОУ	Гкал/ч	—	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387
ПВК	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	7,12	7,12	7,12	7,12	9,33	9,41	9,87	9,90	9,93	9,98	10,03	10,08	10,13	10,17	10,21	10,25	10,29	10,33
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	741,88	741,88	741,88	741,88	739,67	739,59	739,13	739,10	739,07	739,02	738,97	738,92	738,87	738,83	738,79	738,75	738,71	738,67
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	17,91	18,05	18,20	17,67	29,21	29,48	31,22	31,32	31,43	31,62	31,81	31,99	32,18	32,33	32,47	32,62	32,77	32,92
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	0,20	2,55	0,25	0,25	0,35	0,35	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	—	220,95	222,63	224,47	218,09	302,17	304,96	322,55	323,61	324,79	326,67	328,56	330,45	332,33	333,84	335,35	336,86	338,37	339,88
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	213,98	213,98	201,00	239,79	332,45	335,53	354,92	356,08	357,38	359,46	361,54	363,62	365,70	367,36	369,03	370,69	372,35	374,02
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	502,82	498,66	498,96	505,88	407,94	404,80	384,99	383,80	382,48	380,35	378,23	376,10	373,98	372,28	370,58	368,88	367,18	365,48
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	67,78	67,22	67,26	68,19	55,15	54,73	52,09	51,93	51,75	51,47	51,18	50,90	50,61	50,39	50,16	49,93	49,71	49,48
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	527,90	527,90	540,88	502,09	407,21	404,07	384,21	383,02	381,69	379,56	377,43	375,30	373,17	371,47	369,77	368,06	366,36	364,66
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	71,16	71,16	72,91	67,68	55,05	54,63	51,98	51,82	51,64	51,36	51,08	50,79	50,51	50,28	50,05	49,82	49,59	49,37
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	603,88	603,88	603,88	603,88	601,67	601,59	601,13	601,10	601,07	601,02	600,97	600,92	600,87	600,83	600,79	600,75	600,71	600,67
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника	Гкал/ч	—	603,88	603,88	603,88	603,88	601,67	601,59	601,13	601,10	601,07	601,02	600,97	600,92	600,87	600,83	600,79	600,75	600,71	600,67

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования, в т.ч.:	Гкал/ч	—	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
отборы паровых турбин, в том числе	Гкал/ч	—	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
производственных показателей	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
теплофикационные	Гкал/ч	—	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
РОУ	Гкал/ч	—	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387
ПВК	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	5,60	5,60	5,60	5,60	7,81	7,89	8,35	8,38	8,41	8,46	8,51	8,56	8,61	8,65	8,69	8,73	8,77	8,81
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	394,40	394,40	394,40	394,40	392,19	392,11	391,65	391,62	391,59	391,54	391,49	391,44	391,39	391,35	391,31	391,27	391,23	391,19
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	17,91	18,05	18,20	17,67	29,21	29,48	31,22	31,32	31,43	31,62	31,81	31,99	32,18	32,33	32,47	32,62	32,77	32,92
ТМ-1	Гкал/ч	—	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ТМ-2	Гкал/ч	—	6,45	6,50	6,56	6,37	7,54	7,53	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63
ТМ-3	Гкал/ч	—	3,14	3,16	3,19	3,10	3,67	3,67	4,91	4,91	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89
ТМ-4	Гкал/ч	—	8,31	8,38	8,45	8,20	18,00	18,28	18,67	18,77	18,91	19,09	19,28	19,47	19,65	19,80	19,95	20,10	20,25	20,39
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	0,20	2,55	0,25	0,25	0,35	0,35	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	—	215,65	217,33	219,17	212,79	296,87	299,66	317,25	318,31	319,49	321,37	323,26	325,15	327,03	328,54	330,05	331,56	333,07	334,58
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	177,10	177,96	179,22	173,93	246,99	249,24	266,07	266,95	267,92	269,51	271,11	272,70	274,29	275,57	276,84	278,11	279,39	280,66
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	38,55	39,36	39,96	38,85	49,88	50,42	51,18	51,36	51,57	51,86	52,16	52,45	52,74	52,98	53,21	53,45	53,68	53,92
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Присоединенная непосредственно к коллекторам станции	Гкал/ч	—	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ТМ-1	Гкал/ч	—	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ТМ-2	Гкал/ч	—	77,64	78,24	78,91	76,61	76,55	76,47	77,49	77,49	77,49	77,49	77,49	77,49	77,49	77,49	77,49	77,49	77,49	77,49
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	74,25	74,83	75,47	73,27	73,21	73,15	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	3,39	3,41	3,44	3,34	3,34	3,33	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
ТМ-3	Гкал/ч	—	37,77	38,06	38,38	37,26	37,26	37,26	49,88	49,88	49,69	49,69	49,69	49,69	49,69	49,69	49,69	49,69	49,69	49,69
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	36,23	36,51	36,82	35,74	35,74	35,74	48,22	48,22	48,05	48,05	48,05	48,05	48,05	48,05	48,05	48,05	48,05	48,05
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	1,54	1,55	1,56	1,52	1,52	1,52	1,66	1,66	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
ТМ-4	Гкал/ч	—	100,02	100,80	101,66	98,69	182,83	185,70	189,66	190,71	192,08	193,97	195,86	197,74	199,63	201,14	202,65	204,16	205,67	207,18
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	96,37	97,13	97,95	95,09	168,21	170,52	173,87	174,74	175,89	177,49	179,08	180,67	182,27	183,54	184,81	186,09	187,36	188,64
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	3,65	3,68	3,71	3,60	14,62	15,18	15,79	15,97	16,19	16,48	16,78	17,07	17,37	17,60	17,84	18,07	18,31	18,54
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	—	5,93	1,68	1,85	0,00	84,14	2,86	17,67	1,50	1,50	1,89	1,89	1,89	1,89	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	4,14	0,86	1,25	0,00	73,11	2,31	16,89	1,26	1,26	1,59	1,59	1,59	1,59	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	1,79	0,82	0,60	0,00	11,03	0,55	0,78	0,23	0,23	0,29	0,29	0,29	0,29	0,24	0,24	0,24	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Присоединенная непосредственно к коллекторам станции	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ТМ-1	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
потери в сети	Гкал/ч	—	8,41	9,56	8,56	8,32	18,21	18,50	18,89	19,00	19,13	19,32	19,51	19,70	19,88	20,03	20,18	20,34	20,49	20,64
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	160,64	156,48	156,78	163,70	65,76	62,62	42,81	41,62	40,30	38,17	36,05	33,92	31,80	30,10	28,40	26,70	25,00	23,30
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	40,73	39,67	39,75	41,51	16,77	15,97	10,93	10,63	10,29	9,75	9,21	8,67	8,12	7,69	7,26	6,82	6,39	5,96
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	185,72	185,72	198,70	159,91	65,03	61,89	42,03	40,84	39,51	37,38	35,25	33,12	30,99	29,29	27,59	25,88	24,18	22,48
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	47,09	47,09	50,38	40,54	16,58	15,78	10,73	10,43	10,09	9,55	9,00	8,46	7,92	7,48	7,05	6,62	6,18	5,75
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	256,40	256,40	256,40	256,40	254,19	254,11	253,65	253,62	253,59	253,54	253,49	253,44	253,39	253,35	253,31	253,27	253,23	253,19
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	208,68	208,68	195,70	234,49	254,19	254,11	253,65	253,62	253,59	253,54	253,49	253,44	253,39	253,35	253,31	253,27	253,23	253,19
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования, в т.ч.:	Гкал/ч	—	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349
отборы паровых турбин, в том числе	Гкал/ч	—	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349
производственных показателей	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
теплофикационные	Гкал/ч	—	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349
РОУ	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПВК	Гкал/ч	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48
Потери мощности в тепловой сети	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
Хозяйственные нужды тепловых сетей	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
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	—	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
технология	Гкал/ч	—	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
потери в сети	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
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
<b>ИТОГО по источникам комбинированной выработки электрической и тепловой энергии ООО «СГК» (зона ЕТО № 01)</b>																				
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989	2989
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	34,76	34,25	36,36	35,48	35,86	36,26	36,53	36,78	37,18	37,41	37,64	37,96	38,17	38,32	38,45	38,58	38,72	38,82
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	2954,24	2954,75	2952,64	2953,52	2953,14	2952,74	2952,47	2952,22	2951,82	2951,59	2951,36	2951,04	2950,83	2950,68	2950,55	2950,42	2950,28	2950,18
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	109,98	108,69	108,12	107,61	110,30	113,15	115,10	116,80	119,21	120,66	122,12	123,93	125,25	125,99	126,70	127,32	128,19	128,67
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	15,54	0,00	14,63	17,43	17,91	18,43	18,78	19,08	19,50	19,76	20,01	20,32	20,55	20,68	20,80	20,90	21,05	21,13
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	—	1891,51	1893,27	1883,19	1963,68	2004,10	2046,98	2076,27	2101,91	2138,18	2160,01	2181,99	2209,21	2228,99	2240,22	2250,93	2260,19	2273,28	2280,51
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	1480,46	1488,94	1440,21	1710,12	1744,02	1779,98	1804,55	1826,03	1856,09	1874,22	1892,52	1914,92	1931,36	1940,56	1949,32	1956,86	1967,72	1973,58
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	937,21	952,79	946,70	864,80	820,83	774,19	742,32	714,43	674,94	651,16	627,23	597,57	576,04	563,80	552,12	542,01	527,76	519,88
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	31,72	32,25	32,06	29,28	27,80	26,22	25,14	24,20	22,87	22,06	21,25	20,25	19,52	19,11	18,71	18,37	17,89	17,62
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	1473,78	1465,80	1512,42	1243,40	1209,12	1172,76	1147,92	1126,20	1095,74	1077,37	1058,84	1036,12	1019,47	1010,13	1001,23	993,56	982,56	976,60
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	49,89	49,61	51,22	42,10	40,94	39,72	38,88	38,15	37,12	36,50	35,88	35,11	34,55	34,23	33,93	33,68	33,30	33,10
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	2457,27	2457,78	2455,67	2456,55	2456,17	2455,77	2455,50	2455,25	2454,85	2454,62	2454,39	2454,07	2453,86	2453,71	2453,58	2453,45	2453,31	2453,21
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	2457,27	2457,78	2455,67	2456,55	2456,17	2455,77	2455,50	2455,25	2454,85	2454,62	2454,39	2454,07	2453,86	2453,71	2453,58	2453,45	2453,31	2453,21
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5	1962,5
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	16,46	16,15	17,42	16,89	17,27	17,67	17,94	18,19	18,59	18,82	19,05	19,37	19,58	19,72	19,86	19,99	20,13	20,23
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	1946,04	1946,35	1945,08	1945,61	1945,23	1944,83	1944,56	1944,31	1943,91	1943,68	1943,45	1943,13	1942,92	1942,78	1942,64	1942,51	1942,37	1942,27
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	100,77	100,88	100,21	100,60	103,29	106,14	108,09	109,79	112,20	113,65	115,11	116,92	118,24	118,98	119,69	120,31	121,18	121,66
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	15,54	0,00	14,63	17,43	17,91	18,43	18,78	19,08	19,50	19,76	20,01	20,32	20,55	20,68	20,80	20,90	21,05	21,13
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	—	1516,17	1517,79	1507,71	1513,64	1554,06	1596,94	1626,23	1651,87	1688,14	1709,97	1731,95	1759,17	1778,95	1790,18	1800,89	1810,15	1823,24	1830,47
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	1288,41	1285,42	1276,71	1281,81	1318,68	1357,91	1384,02	1406,88	1439,14	1458,36	1478,26	1502,08	1519,35	1529,09	1538,33	1546,14	1557,01	1562,98
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	227,76	232,36	231,00	231,83	235,39	239,03	242,21	244,98	248,99	251,61	253,69	257,09	259,60	261,08	262,56	264,01	266,23	267,49
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	—	3,47	4,61	0,00	5,93	40,43	42,88	29,29	25,76	36,27	21,84	21,98	27,22	19,78	11,23	10,71	9,27	13,09	7,23
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	5,10	36,87	39,24	26,11	22,94	32,26	19,22	19,91	23,82	17,27	9,74	9,24	7,81	10,87	5,96
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	3,47	4,61	0,00	0,83	3,56	3,64	3,18	2,82	4,01	2,62	2,08	3,40	2,51	1,49	1,47	1,45	2,22	1,26
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	—	-6,03	-2,99	-10,08	0,00	0,000	0,000	0,000	-0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	-6,03	-2,99	-8,71	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,00	0,00	-1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	1095,91	1105,65	1056,82	1253,07	1286,97	1322,93	1347,50	1368,98	1399,04	1417,17	1435,47	1457,87	1474,31	1483,51	1492,27	1499,81	1510,67	1516,53
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	932,57	937,74	894,09	1060,32	1091,30	1124,24	1146,18	1165,35	1192,14	1208,12	1224,71	1244,36	1258,72	1266,71	1274,28	1280,64	1289,65	1294,48
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	163,34	167,92	162,73	192,75	195,68	198,69	201,32	203,63	206,89	209,06	210,76	213,51	215,58	216,79	217,99	219,17	221,02	222,05
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	—	116,31	100,88	114,84	118,03	121,20	124,57	126,86	128,87	131,70	133,41	135,13	137,24	138,79	139,66	140,49	141,21	142,23	142,79

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	313,56	327,68	322,53	313,94	269,97	223,33	191,46	163,57	124,08	100,30	76,37	46,71	25,18	12,94	1,26	-8,85	-23,10	-30,98
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	16,11	16,84	16,58	16,14	13,88	11,48	9,85	8,41	6,38	5,16	3,93	2,40	1,30	0,67	0,06	-0,46	-1,19	-1,60
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	850,13	840,70	888,26	692,54	658,26	621,90	597,06	575,34	544,88	526,51	507,98	485,26	468,61	459,27	450,37	442,70	431,70	425,74
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	43,69	43,19	45,67	35,60	33,84	31,98	30,70	29,59	28,03	27,09	26,14	24,97	24,12	23,64	23,18	22,79	22,23	21,92
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	1449,07	1449,38	1448,11	1448,64	1448,26	1447,86	1447,59	1447,34	1446,94	1446,71	1446,48	1446,16	1445,95	1445,81	1445,67	1445,54	1445,40	1445,30
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	1095,91	1105,65	1056,82	1253,07	1286,97	1322,93	1347,50	1368,98	1399,04	1417,17	1435,47	1446,16	1445,95	1445,81	1445,67	1445,54	1445,40	1445,30
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5	1026,5
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	18,31	18,10	18,95	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	1008,19	1008,40	1007,55	1007,91	1007,91	1007,91	1007,91	1007,91	1007,91	1007,91	1007,91	1007,91	1007,91	1007,91	1007,91	1007,91	1007,91	1007,91
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	9,21	7,81	7,91	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	—	375,34	375,48	375,48	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	384,55	383,29	383,39	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05
технология	Гкал/ч	—	375,34	375,48	375,48	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04	450,04
потери в сети	Гкал/ч	—	9,21	7,81	7,91	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	623,65	625,11	624,17	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	61,86	61,99	61,95	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	623,65	625,11	624,17	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86	550,86
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	61,86	61,99	61,95	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65	54,65
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	511,22	511,43	510,58	510,94	510,94	510,94	510,94	510,94	510,94	510,94	510,94	510,94	510,94	510,94	510,94	510,94	510,94	510,94
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	384,55	383,29	383,39	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05	457,05
<b>ИТОГО по источникам комбинированной выработки электрической и тепловой энергии ООО «СГК» (зона ЕТО № 02)</b>																				
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749	749
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	7,12	7,12	7,12	7,12	9,33	9,41	9,87	9,90	9,93	9,98	10,03	10,08	10,13	10,17	10,21	10,25	10,29	10,33
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	741,88	741,88	741,88	741,88	739,67	739,59	739,13	739,10	739,07	739,02	738,97	738,92	738,87	738,83	738,79	738,75	738,71	738,67
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	17,91	18,05	18,20	17,67	29,21	29,48	31,22	31,32	31,43	31,62	31,81	31,99	32,18	32,33	32,47	32,62	32,77	32,92

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	0,20	2,55	0,25	0,25	0,35	0,35	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	—	220,95	222,63	224,47	218,09	302,17	304,96	322,55	323,61	324,79	326,67	328,56	330,45	332,33	333,84	335,35	336,86	338,37	339,88
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	213,98	213,98	201,00	239,79	332,45	335,53	354,92	356,08	357,38	359,46	361,54	363,62	365,70	367,36	369,03	370,69	372,35	374,02
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	502,82	498,66	498,96	505,88	407,94	404,80	384,99	383,80	382,48	380,35	378,23	376,10	373,98	372,28	370,58	368,88	367,18	365,48
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	67,78	67,22	67,26	68,19	55,15	54,73	52,09	51,93	51,75	51,47	51,18	50,90	50,61	50,39	50,16	49,93	49,71	49,48
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	527,90	527,90	540,88	502,09	407,21	404,07	384,21	383,02	381,69	379,56	377,43	375,30	373,17	371,47	369,77	368,06	366,36	364,66
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	71,16	71,16	72,91	67,68	55,05	54,63	51,98	51,82	51,64	51,36	51,08	50,79	50,51	50,28	50,05	49,82	49,59	49,37
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	603,88	603,88	603,88	603,88	601,67	601,59	601,13	601,10	601,07	601,02	600,97	600,92	600,87	600,83	600,79	600,75	600,71	600,67
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	603,88	603,88	603,88	603,88	601,67	601,59	601,13	601,10	601,07	601,02	600,97	600,92	600,87	600,83	600,79	600,75	600,71	600,67
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	5,60	5,60	5,60	5,60	7,81	7,89	8,35	8,38	8,41	8,46	8,51	8,56	8,61	8,65	8,69	8,73	8,77	8,81
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	394,40	394,40	394,40	394,40	392,19	392,11	391,65	391,62	391,59	391,54	391,49	391,44	391,39	391,35	391,31	391,27	391,23	391,19
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	17,91	18,05	18,20	17,67	29,21	29,48	31,22	31,32	31,43	31,62	31,81	31,99	32,18	32,33	32,47	32,62	32,77	32,92
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	0,20	2,55	0,25	0,25	0,35	0,35	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	—	215,65	217,33	219,17	212,79	296,87	299,66	317,25	318,31	319,49	321,37	323,26	325,15	327,03	328,54	330,05	331,56	333,07	334,58
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	177,10	177,96	179,22	173,93	246,99	249,24	266,07	266,95	267,92	269,51	271,11	272,70	274,29	275,57	276,84	278,11	279,39	280,66
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	38,55	39,36	39,96	38,85	49,88	50,42	51,18	51,36	51,57	51,86	52,16	52,45	52,74	52,98	53,21	53,45	53,68	53,92
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	—	5,93	1,68	1,85	0,00	84,14	2,86	17,67	1,50	1,50	1,89	1,89	1,89	1,89	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	4,14	0,86	1,25	0,00	73,11	2,31	16,89	1,26	1,26	1,59	1,59	1,59	1,59	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	1,79	0,82	0,60	0,00	11,03	0,55	0,78	0,23	0,23	0,29	0,29	0,29	0,29	0,24	0,24	0,24	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	-6,39	-0,059	-0,074	-0,069	-0,441	-0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	-5,28	-0,06	-0,06	-0,06	-0,39	-0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	-1,11	0,00	-0,01	-0,01	-0,05	-0,03	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	208,68	208,68	195,70	234,49	327,15	330,23	349,62	350,78	352,08	354,16	356,24	358,32	360,40	362,06	363,73	365,39	367,05	368,72
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	172,10	171,38	160,25	191,74	272,19	274,67	293,22	294,18	295,25	297,01	298,76	300,52	302,27	303,68	305,08	306,49	307,89	309,30
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	36,58	37,30	35,45	42,75	54,97	55,56	56,40	56,61	56,83	57,15	57,48	57,80	58,12	58,38	58,64	58,90	59,16	59,42
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	—	18,11	20,59	18,45	17,92	29,56	29,83	31,59	31,69	31,81	32,00	32,18	32,37	32,56	32,71	32,86	33,01	33,16	33,31
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	160,64	156,48	156,78	163,70	65,76	62,62	42,81	41,62	40,30	38,17	36,05	33,92	31,80	30,10	28,40	26,70	25,00	23,30
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	40,73	39,67	39,75	41,51	16,77	15,97	10,93	10,63	10,29	9,75	9,21	8,67	8,12	7,69	7,26	6,82	6,39	5,96
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	185,72	185,72	198,70	159,91	65,03	61,89	42,03	40,84	39,51	37,38	35,25	33,12	30,99	29,29	27,59	25,88	24,18	22,48
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	47,09	47,09	50,38	40,54	16,58	15,78	10,73	10,43	10,09	9,55	9,00	8,46	7,92	7,48	7,05	6,62	6,18	5,75

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	256,40	256,40	256,40	256,40	254,19	254,11	253,65	253,62	253,59	253,54	253,49	253,44	253,39	253,35	253,31	253,27	253,23	253,19
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	208,68	208,68	195,70	234,49	254,19	254,11	253,65	253,62	253,59	253,54	253,49	253,44	253,39	253,35	253,31	253,27	253,23	253,19
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	349
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48	347,48
Потери мощности в тепловой сети	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
Хозяйственные нужды тепловых сетей	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
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	—	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
технология	Гкал/ч	—	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
потери в сети	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
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18	342,18
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48	209,48
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
<b>ИТОГО по источникам комбинированной выработки электрической и тепловой энергии ООО «СГК»</b>																				
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738	3738
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	41,88	41,37	43,48	42,60	45,19	45,67	46,40	46,67	47,10	47,39	47,67	48,04	48,30	48,48	48,66	48,82	49,00	49,15
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	3696,12	3696,63	3694,52	3695,40	3692,81	3692,33	3691,60	3691,33	3690,90	3690,61	3690,33	3689,96	3689,70	3689,52	3689,34	3689,18	3689,00	3688,85
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	127,89	126,74	126,32	125,28	139,51	142,63	146,31	148,12	150,64	152,28	153,93	155,92	157,42	158,32	159,18	159,94	160,96	161,59
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	15,74	2,55	14,88	17,68	18,26	18,78	19,15	19,46	19,88	20,13	20,39	20,70	20,93	21,06	21,18	21,28	21,44	21,52
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	—	2112,46	2115,89	2107,66	2181,76	2306,27	2351,94	2398,83	2425,52	2462,96	2486,69	2510,55	2539,66	2561,32	2574,06	2586,28	2597,06	2611,66	2620,39
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	1694,44	1702,92	1641,21	1949,91	2076,47	2115,51	2159,47	2182,11	2213,47	2233,68	2254,06	2278,54	2297,05	2307,92	2318,35	2327,55	2340,07	2347,59
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	1440,03	1451,45	1445,65	1370,68	1228,77	1178,99	1127,31	1098,24	1057,41	1031,51	1005,46	973,68	950,02	936,08	922,70	910,89	894,94	885,36

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	38,96	39,26	39,13	37,09	33,27	31,93	30,54	29,75	28,65	27,95	27,25	26,39	25,75	25,37	25,01	24,69	24,26	24,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	2001,68	1993,71	2053,30	1745,49	1616,34	1576,83	1532,13	1509,22	1477,43	1456,93	1436,28	1411,42	1392,64	1381,60	1370,99	1361,63	1348,92	1341,26
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	54,16	53,93	55,58	47,23	43,77	42,71	41,50	40,89	40,03	39,48	38,92	38,25	37,74	37,45	37,16	36,91	36,57	36,36
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	3061,15	3061,66	3059,55	3060,43	3057,84	3057,36	3056,63	3056,36	3055,93	3055,64	3055,36	3054,99	3054,73	3054,55	3054,37	3054,21	3054,03	3053,88
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	3061,15	3061,66	3059,55	3060,43	3057,84	3057,36	3056,63	3056,36	3055,93	3055,64	3055,36	3054,99	3054,73	3054,55	3054,37	3054,21	3054,03	3053,88
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5	2362,5
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	22,06	21,75	23,02	22,49	25,08	25,55	26,29	26,56	26,99	27,28	27,56	27,93	28,19	28,37	28,55	28,71	28,89	29,03
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	2340,44	2340,75	2339,48	2340,01	2337,42	2336,95	2336,21	2335,94	2335,51	2335,22	2334,94	2334,57	2334,31	2334,13	2333,95	2333,79	2333,61	2333,47
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	118,68	118,93	118,41	118,27	132,50	135,62	139,30	141,11	143,64	145,27	146,92	148,91	150,41	151,31	152,17	152,93	153,95	154,58
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	15,74	2,55	14,88	17,68	18,26	18,78	19,15	19,46	19,88	20,13	20,39	20,70	20,93	21,06	21,18	21,28	21,44	21,52
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	—	1731,82	1735,11	1726,88	1726,42	1850,93	1896,60	1943,49	1970,18	2007,62	2031,35	2055,21	2084,32	2105,98	2118,72	2130,94	2141,72	2156,32	2165,05
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	1465,52	1463,39	1455,93	1455,74	1565,66	1607,15	1650,10	1673,83	1707,06	1727,87	1749,37	1774,78	1793,64	1804,66	1815,17	1824,26	1836,40	1843,64
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	266,30	271,73	270,96	270,68	285,27	289,44	293,39	296,35	300,56	303,48	305,85	309,54	312,34	314,06	315,77	317,46	319,92	321,41
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	—	9,40	6,29	1,85	5,93	124,57	45,74	46,96	27,25	37,77	23,72	23,87	29,10	21,67	12,74	12,22	10,77	14,60	8,73
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	4,14	0,86	1,25	5,10	109,98	41,55	43,00	24,20	33,52	20,81	21,50	25,41	18,86	11,02	10,51	9,08	12,14	7,24
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	5,25	5,42	0,60	0,83	14,58	4,19	3,96	3,05	4,24	2,91	2,37	3,69	2,80	1,72	1,71	1,69	2,46	1,50
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	—	-6,03	-2,99	-10,08	-6,39	-0,059	-0,074	-0,069	-0,561	-0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	-6,03	-2,99	-8,71	-5,28	-0,06	-0,06	-0,06	-0,47	-0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,00	0,00	-1,36	-1,11	0,00	-0,01	-0,01	-0,09	-0,03	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	1304,59	1314,33	1252,52	1487,56	1614,13	1653,16	1697,12	1719,76	1751,12	1771,34	1791,71	1816,19	1834,71	1845,57	1856,00	1865,20	1877,72	1885,25
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	1104,67	1109,11	1054,35	1252,06	1363,48	1398,91	1439,40	1459,53	1487,40	1505,13	1523,48	1544,87	1561,00	1570,39	1579,37	1587,13	1597,54	1603,78
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	199,91	205,22	198,18	235,50	250,64	254,25	257,73	260,23	263,72	266,21	268,23	271,31	273,71	275,18	276,63	278,07	280,18	281,47
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	—	134,42	121,47	133,29	135,95	150,76	154,40	158,45	160,56	163,51	165,40	167,31	169,62	171,35	172,37	173,35	174,22	175,39	176,10
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	474,20	484,16	479,31	477,64	335,73	285,95	234,27	205,20	164,37	138,47	112,42	80,64	56,98	43,04	29,66	17,85	1,90	-7,68
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	20,26	20,68	20,49	20,41	14,36	12,24	10,03	8,78	7,04	5,93	4,81	3,45	2,44	1,84	1,27	0,77	0,08	-0,33
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	1035,85	1026,42	1086,96	852,45	723,30	683,79	639,09	616,18	584,39	563,89	543,24	518,38	499,60	488,56	477,95	468,59	455,88	448,22
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	44,26	43,85	46,46	36,43	30,94	29,26	27,36	26,38	25,02	24,15	23,27	22,20	21,40	20,93	20,48	20,08	19,54	19,21
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	1705,47	1705,78	1704,51	1705,04	1702,45	1701,98	1701,24	1700,97	1700,54	1700,25	1699,97	1699,60	1699,34	1699,16	1698,98	1698,82	1698,64	1698,50
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника	Гкал/ч	—	1304,59	1314,33	1252,52	1487,56	1614,13	1653,16	1697,12	1700,97	1700,54	1700,25	1699,97	1699,60	1699,34	1699,16	1698,98	1698,82	1698,64	1698,50

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5	1375,5
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	19,83	19,62	20,47	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	1355,67	1355,88	1355,03	1355,39	1355,39	1355,39	1355,39	1355,39	1355,39	1355,39	1355,39	1355,39	1355,39	1355,39	1355,39	1355,39	1355,39	1355,39
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	9,21	7,81	7,91	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	—	380,64	380,78	380,78	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	389,85	388,59	388,69	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35
технология	Гкал/ч	—	380,64	380,78	380,78	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34	455,34
потери в сети	Гкал/ч	—	9,21	7,81	7,91	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	965,83	967,29	966,35	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	71,24	71,34	71,32	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	965,83	967,29	966,35	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04	893,04
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	71,24	71,34	71,32	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89	65,89
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	720,70	720,91	720,06	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	389,85	388,59	388,69	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35	462,35
<b>Котельные</b>																				
<b>Котельные АО «Теплоэнерго»</b>																				
<b>Теплоисточник №</b>	<b>4</b>	<b>Котельная № 4</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,1982	0,0762	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,1277	0,2497	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	39,19	76,63	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,1982	0,1625	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268	0,3268
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259	0,3259
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,2424	0,2424	0,2424	0,2424	0,2424	0,2424	0,2424	0,2424	0,2424	0,2424	0,2424	0,2424	0,2424	0,2424	0,2424	0,2424	0,2424
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132	0,0132
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0,2556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,2424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0	0,0132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,1982	0,0762	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,1845	0,0687	0,2389	0,2389	0,2389	0,2389	0,2389	0,2389	0,2389	0,2389	0,2389	0,2389	0,2389	0,2389	0,2389	0,2389	0,2389
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0	0,0100	0,0037	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130	0,0130
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666	0,0666
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,1277	0,2497	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703	0,0703
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	39,19	76,63	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,1625	0,0762	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>5</b>	<b>Котельная № 6</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,9194	0,7542	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,5726	0,7378	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	38,38	49,45	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника	Гкал/ч	0	0	0,9194	0,7542	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	1,4960	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	1,4920	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	1,1969	1,1969	1,1969	1,1969	1,1969	1,1969	1,1969	1,1969	1,1969	1,1969	1,1969	1,1969	1,1969	1,1969	1,1969	1,1969	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ГВС (средняя)	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	
б) убыль тепловой нагрузки	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 (средняя)	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	
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,9194	0,7542	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	1,3044	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,8286	0,6770	1,1818	1,1818	1,1818	1,1818	1,1818	1,1818	1,1818	1,1818	1,1818	1,1818	1,1818	1,1818	1,1818	1,1818	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,0744	0,0608	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	0,0164	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	0,1712	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,5726	0,7378	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	0,1876	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	38,38	49,45	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник № 6</b>	<b>6</b>	<b>Котельная № 7</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,2817	0,2640	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,2500	0,2677	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	47,01	50,35	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,2817	0,2651	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332	0,5332
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317	0,5317
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,2817	0,2640	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,2180	0,2038	0,2697	0,2697	0,2697	0,2697	0,2697	0,2697	0,2697	0,2697	0,2697	0,2697	0,2697	0,2697	0,2697	0,2697	0,2697
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,0545	0,0509	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674	0,0674
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093	0,0093
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761	0,1761
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11	33,11
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,2500	0,2677	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854	0,1854
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	47,01	50,35	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,2651	0,2640	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник № 7</b>	<b>7</b>	<b>Котельная № 8</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,2053	0,1920	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,3093	0,3226	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	60,10	62,69	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146	0,5146
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464	0,3464
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771	0,2771

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0,3464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,2771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,0693	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,0000	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,2053	0,1920	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,1519	0,1412	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,0380	0,0353	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155	0,0155
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527	0,1527
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,3093	0,3226	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112	0,3112
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	60,10	62,69	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566	0,2566
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,2053	0,1920	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034	0,2034
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>8</b>	<b>Котельная № 9</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0,0000	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0,7220	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	0,2544	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0,2622	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	36,31	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0,4676	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	64,77	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0,3610	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0,3610	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0,0000	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0,7220	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205	0,7205
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561	0,4561
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	0,3868	0,3868	0,3868	0,3868	0,3868	0,3868	0,3868	0,3868	0,3868	0,3868	0,3868	0,3868	0,3868	0,3868	0,3868	0,3868
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693	0,0693
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	0,2544	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	0,2125	0,2280	0,2280	0,2280	0,2280	0,2280	0,2280	0,2280	0,2280	0,2280	0,2280	0,2280	0,2280	0,2280	0,2280	0,2280
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0,0380	0,0408	0,0408	0,0408	0,0408	0,0408	0,0408	0,0408	0,0408	0,0408	0,0408	0,0408	0,0408	0,0408	0,0408	0,0408
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0,2622	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607	0,2607
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	36,31	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18	36,18
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0,4676	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479	0,4479
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	64,77	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0,3610	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595	0,3595
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0,2544	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726	0,2726
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>9</b>	<b>Котельная № 11</b>																		

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Общий баланс</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0,0000	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	3,8091	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	1,3528	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	1,0014	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	26,29	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	2,4563	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	64,49	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	2,2184	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	2,2184	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091	3,8091
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0,0000	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	3,8091	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025	3,8025
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888	2,7888
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	2,4096	2,4096	2,4096	2,4096	2,4096	2,4096	2,4096	2,4096	2,4096	2,4096	2,4096	2,4096	2,4096	2,4096	2,4096
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0,3792	0,3792	0,3792	0,3792	0,3792	0,3792	0,3792	0,3792	0,3792	0,3792	0,3792	0,3792	0,3792	0,3792	0,3792
технология	Гкал/ч	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0	2,789	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	2,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0,379	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	1,3528	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	1,1525	1,2066	1,2066	1,2066	1,2066	1,2066	1,2066	1,2066	1,2066	1,2066	1,2066	1,2066	1,2066	1,2066	1,2066
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0,1814	0,1899	0,1899	0,1899	0,1899	0,1899	0,1899	0,1899	0,1899	0,1899	0,1899	0,1899	0,1899	0,1899	0,1899

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189	0,0189
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	1,0014	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	26,29	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	2,4563	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	2,3871	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	64,49	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	62,78	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	2,2184	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	2,2118	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	1,3528	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	1,4154	
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Расчетная нагрузка на коллекторах	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 сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Теплоисточник №</b>	<b>10</b>	<b>Котельная № 14</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0,0000	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	1,4100	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	1,2195	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0,1827	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	12,95	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0,1905	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	13,51	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0,7050	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	1,2195	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100	1,4100
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0,0000	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	1,4100	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062	1,4062
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195	1,2195
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0	0	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465	0,0465
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0	1,220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	1,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	1,2195	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809	1,0809
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	1,1655	1,0321	1,0321	1,0321	1,0321	1,0321	1,0321	1,0321	1,0321	1,0321	1,0321	1,0321	1,0321	1,0321	1,0321	1,0321
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0	0	0,0462	0,0410	0,0410	0,0410	0,0410	0,0410	0,0410	0,0410	0,0410	0,0410	0,0410	0,0410	0,0410	0,0410	0,0410	0,0410
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0,1827	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	12,95	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0,1905	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253	0,3253
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	13,51	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0,7050	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0,7050	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012	0,7012
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>11</b>	<b>Котельная № 15</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,0000	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,0063	0,1826	0,1429	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,5506	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	98,87	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,5506	0,3743	0,4140	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	98,87	67,22	74,34	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020	0,6020
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790	0,5790
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221	0,0221
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569	0,5569
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,0000	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	0,1789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,1789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,0063	0,1826	0,1429	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,1763	0,1366	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588	0,1588
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063	0,0063
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,5506	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717	0,3717
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	98,87	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,5506	0,3743	0,4140	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918	0,3918
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	98,87	67,22	74,34	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559	0,2559
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника	Гкал/ч	0	0,0063	0,1826	0,1429	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651	0,1651

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Расчетная нагрузка на коллекторах	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 сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Теплоисточник №</b>	<b>12</b>	<b>Котельная № 17</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0166	0,0167	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,2798	0,2811	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,2718	0,2718	0,2515	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,5074	0,5060	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	63,13	62,96	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,5320	0,5320	0,5523	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	66,19	66,19	68,71	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370	0,8370
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332	0,0332
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038	0,8038
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0166	0,0167	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,2798	0,2811	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574	0,2574
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0224	0,0237	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265	0,0265
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,2798	0,0013	0,0028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,2574	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0224	0,0013	0,0028	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,2718	0,2718	0,2515	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,2348	0,2336	0,2128	0,2350	0,2350	0,2350	0,2350	0,2350	0,2350	0,2350	0,2350	0,2350	0,2350	0,2350	0,2350	0,2350	0,2350	0,2350
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0204	0,0215	0,0219	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242	0,0242
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0166	0,0167	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168	0,0168
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,5074	0,5060	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	63,13	62,96	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59	62,59
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,5320	0,5320	0,5523	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278	0,5278
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	66,19	66,19	68,71	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2718	0,2718	0,2515	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760	0,2760
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник № 16</b>	<b>16</b>	<b>Котельная № 26*</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	5,0140	5,0140	5,0140	5,0140	5,0140	5,0140	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0699	0,0717	0,0717	0,0717	0,0717	0,0717	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	4,3940	4,5022	4,5078	4,5078	4,5078	4,5078	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	3,9405	3,9405	3,7910	4,5078	4,5078	4,5078	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,5501	0,4401	0,4345	0,4345	0,4345	0,4345	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	10,97	8,78	8,67	8,67	8,67	8,67	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	1,0735	1,0735	1,2230	0,5062	0,5062	0,5062	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	21,41	21,41	24,39	10,10	10,10	10,10	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	3,2940	3,2940	3,2940	3,2940	3,2940	3,2940	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	3,9405	3,9405	3,7910	4,5078	4,5078	4,5078	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1460	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476	0,1476
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	5,0140	5,0140	5,0140	5,0140	5,0140	5,0140	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124	5,0124
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0699	0,0717	0,0717	0,0717	0,0717	0,0717	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	4,3940	4,5022	4,5078	4,5078	4,5078	4,5078	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	3,3593	3,4443	3,4528	3,4528	3,4528	3,4528	3,5018	3,5018	3,5018	3,5018	3,5018	3,5018	3,5018	3,5018	3,5018	3,5018	3,5018	3,5018
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	1,0347	1,0579	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	4,3940	0,1083	0,0085	0,0000	0,0000	0,0000	0,0490	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	3,3593	0,0850	0,0085	0,0000	0,0000	0,0000	0,0490	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	1,0347	0,0233	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	-0,0030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	-0,0030	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	3,9405	3,9405	3,7910	4,5078	4,5078	4,5078	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568	4,5568
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	2,9592	2,9598	2,8489	3,3978	3,3978	3,3978	3,4461	3,4461	3,4461	3,4461	3,4461	3,4461	3,4461	3,4461	3,4461	3,4461	3,4461	3,4461
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,9114	0,9091	0,8704	1,0382	1,0382	1,0382	1,0382	1,0382	1,0382	1,0382	1,0382	1,0382	1,0382	1,0382	1,0382	1,0382	1,0382	1,0382
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0699	0,0717	0,0717	0,0717	0,0717	0,0717	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725	0,0725
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,5501	0,4401	0,4345	0,4345	0,4345	0,4345	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831	0,3831
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	10,97	8,78	8,67	8,67	8,67	8,67	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	1,0735	1,0735	1,2230	0,5062	0,5062	0,5062	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557	0,4557
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	21,41	21,41	24,39	10,10	10,10	10,10	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	3,2940	3,2940	3,2940	3,2940	3,2940	3,2940	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	3,2940	3,2940	3,2940	3,2940	3,2940	3,2940	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924	3,2924
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>17</b>	<b>Котельная № 27</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	70	70	70	70														
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	70	70	70	70														
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00														
Собственные нужды	Гкал/ч	0	1,7045	1,7045	1,7045	1,7045														
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	68,2955	68,2955	68,2955	68,2955														
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	1,6678	1,7034	1,7224	1,7224														
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0														
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	44,6951	45,6482	46,1580	46,1580														
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	47,5319	47,5319	30,4811	46,1580														
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	21,9326	20,9439	20,4151	20,4151														
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	32,11	30,67	29,89	29,89														
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	20,7636	20,7636	37,8144	22,1375														
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	30,40	30,40	55,37	32,41														
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	38,2955	38,2955	38,2955	38,2955														
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	47,5319	47,5319	38,2955	46,1580														
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	70	70	70	70														
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	70	70	70	70														
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00														
Собственные нужды	Гкал/ч	0	1,7045	1,7045	1,7045	1,7045														

Закрытие котельной в 2020 г. Переключение потребителей на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ

Закрытие котельной в 2020 г. Переключение потребителей на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																			
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	68,2955	68,2955	68,2955	68,2955															
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	1,6678	1,7034	1,7224	1,7224															
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	44,6951	45,6482	46,1580	46,1580															
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	38,3533	39,8748	40,1385	40,1385															
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	6,3418	5,7734	6,0195	6,0195															
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	44,6951	1,5215	0,5097	0															
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	38,3533	1,5215	0,2637	0															
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	6,3418	0,0000	0,2460	0															
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	-0,5684	0,0000	0															
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0															
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	-0,5684	0,0000	0															
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	47,5319	47,5319	30,4811	46,1580															
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	39,3564	40,0323	25,0082	38,6407															
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	6,5077	5,7962	3,7504	5,7948															
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
потери в сети	Гкал/ч	0	1,6678	1,7034	1,7224	1,7224															
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	21,9326	20,9439	20,4151	20,4151															
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	32,11	30,67	29,89	29,89															
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	20,7636	20,7636	37,8144	22,1375															
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	30,40	30,40	55,37	32,41															
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	38,2955	38,2955	38,2955	38,2955															
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	38,2955	38,2955	30,4811	38,2955															
<b>Баланс в паре</b>																					
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0															
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0															
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0															

Закрытие котельной в 2020 г. Переключение потребителей на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0														
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0														
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0														
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0														
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0														
<b>Теплоисточник №</b>	<b>18</b>	<b>Котельная № 31</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,9218	0,9218	0,7230	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	1,7810	1,7810	1,9798	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	65,89	65,89	73,25	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492	0,0492
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028	2,7028
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421	1,0421

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483	0,1483
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,9218	0,9218	0,7230	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,7319	0,7319	0,5578	0,9670	0,9670	0,9670	0,9670	0,9670	0,9670	0,9670	0,9670	0,9670	0,9670	0,9670	0,9670	0,9670	0,9670	0,9670
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,1042	0,1042	0,0794	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857	0,0857
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266	1,4266
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	1,7810	1,7810	1,9798	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124	1,5124
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	65,89	65,89	73,25	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268	1,3268
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,9218	0,9218	0,7230	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904	1,1904
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>19</b>	<b>Котельная № 34</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0075	0,0034	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,0991	0,0455	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,1195	0,1195	0,1078	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,5012	0,5589	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	82,47	91,95	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,4883	0,4883	0,5000	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	80,34	80,34	82,26	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220	0,6220
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142	0,0142
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078	0,6078
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0075	0,0034	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,0991	0,0455	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0991	0,0435	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504	0,0504
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0020	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0991	0,0020	0,0069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0991	0,0000	0,0069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0020	0,0000	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	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	-0,0556	-0,0020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	-0,0556	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	-0,0020	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,1195	0,1195	0,1078	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1121	0,1110	0,1041	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0051	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0075	0,0034	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,5012	0,5589	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536	0,5536
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	82,47	91,95	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,4883	0,4883	0,5000	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805	0,4805
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	80,34	80,34	82,26	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05	79,05
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378	0,3378
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1195	0,1195	0,1078	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>20</b>	<b>Котельная № 35**</b>																		

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Общий баланс</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	4,6000	7,7810	7,7810	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	4,6000	7,7810	7,7810	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,1804	0,1804	0,1804	0,1804	0,1804	0,1804	0,2953	0,2932	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	4,4196	7,6006	7,6006	8,1176	8,1176	8,1176	8,0027	8,0048	8,0085	8,0085	8,0085	8,0085	8,0085	8,0085	8,0085	8,0085	8,0085
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,2639	0,3400	0,4727	0,4727	0,4727	0,4727	0,7738	0,7683	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	3,3266	4,2872	5,9594	5,9594	5,9594	5,9594	9,7553	9,6869	9,5649	9,5649	9,5649	9,5649	9,5649	9,5649	9,5649	9,5649	9,5649
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	3,6902	3,6902	4,6401	5,0182	5,0182	5,0182	8,2145	8,1569	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,8291	2,9733	1,1685	1,6855	1,6855	1,6855	-2,5264	-2,4505	-2,3151	-2,3151	-2,3151	-2,3151	-2,3151	-2,3151	-2,3151	-2,3151	-2,3151
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	18,76	39,12	15,37	20,76	20,76	20,76	-31,57	-30,61	-28,91	-28,91	-28,91	-28,91	-28,91	-28,91	-28,91	-28,91	-28,91
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,7294	3,9104	2,9605	3,0994	3,0994	3,0994	-0,2119	-0,1522	-0,0457	-0,0457	-0,0457	-0,0457	-0,0457	-0,0457	-0,0457	-0,0457	-0,0457
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	16,50	51,45	38,95	38,18	38,18	38,18	-2,65	-1,90	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	1,2386	4,4196	4,4196	4,9366	4,9366	4,9366	4,8217	4,8238	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	3,6902	4,4196	4,6401	5,0182	5,0182	5,0182	8,2145	8,1569	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	4,6000	7,7810	7,7810	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	4,6000	7,7810	7,7810	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980	8,2980
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,1804	0,1804	0,1804	0,1804	0,1804	0,1804	0,2953	0,2932	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895	0,2895
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	4,4196	7,6006	7,6006	8,1176	8,12	8,12	8,00	8,00	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,2639	0,3400	0,4727	0,4727	0,4727	0,4727	0,7738	0,7683	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	3,3266	4,2872	5,9594	5,9594	5,9594	5,9594	9,7553	9,6869	9,5649	9,5649	9,5649	9,5649	9,5649	9,5649	9,5649	9,5649	9,5649
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	2,8832	3,5002	4,6759	4,6759	4,6759	4,6759	7,8745	7,8061	7,6841	7,6841	7,6841	7,6841	7,6841	7,6841	7,6841	7,6841	7,6841
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,4434	0,7870	1,2835	1,2835	1,2835	1,2835	1,8808	1,8808	1,8808	1,8808	1,8808	1,8808	1,8808	1,8808	1,8808	1,8808	1,8808
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	3,3266	0,9606	1,6722	0,0000	0,0000	0,0000	3,7959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	2,8832	0,6170	1,1757	0,0000	0,0000	0,0000	3,1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,4434	0,3436	0,4965	0,0000	0,0000	0,0000	0,5973	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
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0684	-0,1220	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,0684	-0,1220	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0,0000	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
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	3,6902	3,6902	4,6401	5,0182	5,0182	5,0182	8,2145	8,1569	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542	8,0542
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	2,9696	2,7351	3,2698	3,5665	3,5665	3,5665	6,0062	5,9541	5,8610	5,8610	5,8610	5,8610	5,8610	5,8610	5,8610	5,8610	5,8610
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,4567	0,6150	0,8975	0,9790	0,9790	0,9790	1,4346	1,4346	1,4346	1,4346	1,4346	1,4346	1,4346	1,4346	1,4346	1,4346	1,4346

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,2639	0,3400	0,4727	0,4727	0,4727	0,4727	0,7738	0,7683	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587	0,7587
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,8291	2,9733	1,1685	1,6855	1,6855	1,6855	-2,5264	-2,4505	-2,3151	-2,3151	-2,3151	-2,3151	-2,3151	-2,3151	-2,3151	-2,3151	-2,3151	-2,3151
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	18,76	39,12	15,37	20,76	20,76	20,76	-31,57	-30,61	-28,91	-28,91	-28,91	-28,91	-28,91	-28,91	-28,91	-28,91	-28,91	-28,91
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,7294	3,9104	2,9605	3,0994	3,0994	3,0994	-0,2119	-0,1522	-0,0457	-0,0457	-0,0457	-0,0457	-0,0457	-0,0457	-0,0457	-0,0457	-0,0457	-0,0457
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	16,50	51,45	38,95	38,18	38,18	38,18	-2,65	-1,90	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	1,2386	4,4196	4,4196	4,9366	4,9366	4,9366	4,8217	4,8238	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	1,2386	3,6902	4,4196	4,9366	4,9366	4,9366	4,8217	4,8238	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275	4,8275
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>21</b>	<b>Котельная № 38***</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0770	0,0770	0,0770	0,0770	0,0770	0,0770	0,0770	0,0770	0,0770	0,0770
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	4,1811	4,1811	4,1811	4,1811	4,1811	4,1811	4,1811	4,1811	4,1860	4,1860	4,1860	4,1860	4,1860	4,1860	4,1860	4,1860	4,1860	4,1860

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0934	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	1,2909	1,3801	1,3801	1,3801	1,3801	1,3801	1,3801	1,3801	1,2973	1,2973	1,2973	1,2973	1,2973	1,2973	1,2973	1,2973	1,2973	1,2973
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	1,3726	1,3726	1,6753	1,3017	1,3017	1,3017	1,3017	1,3017	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	2,7968	2,7011	2,7011	2,7011	2,7011	2,7011	2,7011	2,7011	2,7949	2,7949	2,7949	2,7949	2,7949	2,7949	2,7949	2,7949	2,7949	2,7949
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	66,89	64,60	64,60	64,60	64,60	64,60	64,60	64,60	66,77	66,77	66,77	66,77	66,77	66,77	66,77	66,77	66,77	66,77
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	2,8085	2,8085	2,5058	2,8794	2,8794	2,8794	2,8794	2,8794	2,9624	2,9624	2,9624	2,9624	2,9624	2,9624	2,9624	2,9624	2,9624	2,9624
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	67,17	67,17	59,93	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630	4,2630
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0770	0,0770	0,0770	0,0770	0,0770	0,0770	0,0770	0,0770	0,0770	0,0770
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	4,1811	4,1811	4,1811	4,1811	4,1811	4,1811	4,1811	4,1811	4,1860	4,1860	4,1860	4,1860	4,1860	4,1860	4,1860	4,1860	4,1860	4,1860
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0934	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	1,2909	1,3801	1,3801	1,3801	1,3801	1,3801	1,3801	1,3801	1,2973	1,2973	1,2973	1,2973	1,2973	1,2973	1,2973	1,2973	1,2973	1,2973
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	1,1772	1,1591	1,1591	1,1591	1,1591	1,1591	1,1591	1,1591	1,0867	1,0867	1,0867	1,0867	1,0867	1,0867	1,0867	1,0867	1,0867	1,0867
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0,1137	0,2210	0,2210	0,2210	0,2210	0,2210	0,2210	0,2210	0,2106	0,2106	0,2106	0,2106	0,2106	0,2106	0,2106	0,2106	0,2106	0,2106
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	1,2909	0,1073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	1,1772	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0,1137	0,1073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	-0,0181	0	0	0	0	0	0	-0,0828	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	-0,0181	0	0	0	0	0	0	-0,0724	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	-0,0104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	1,3726	1,3726	1,6753	1,3017	1,3017	1,3017	1,3017	1,3017	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	1,1665	1,0689	1,3231	1,0094	1,0094	1,0094	1,0094	1,0094	0,9463	0,9463	0,9463	0,9463	0,9463	0,9463	0,9463	0,9463	0,9463	0,9463
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0,1126	0,2038	0,2523	0,1925	0,1925	0,1925	0,1925	0,1925	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834	0,1834
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0934	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0999	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939	0,0939
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	2,7968	2,7011	2,7011	2,7011	2,7011	2,7011	2,7011	2,7011	2,7949	2,7949	2,7949	2,7949	2,7949	2,7949	2,7949	2,7949	2,7949	2,7949
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	66,89	64,60	64,60	64,60	64,60	64,60	64,60	64,60	66,77	66,77	66,77	66,77	66,77	66,77	66,77	66,77	66,77	66,77
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	2,8085	2,8085	2,5058	2,8794	2,8794	2,8794	2,8794	2,8794	2,9624	2,9624	2,9624	2,9624	2,9624	2,9624	2,9624	2,9624	2,9624	2,9624
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	67,17	67,17	59,93	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1811	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860	3,1860
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	1,3726	1,3726	1,6753	1,3017	1,3017	1,3017	1,3017	1,3017	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236	1,2236
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>22</b>	<b>Котельная № 42</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,2072	0,2072	0,1920	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,1118	0,1118	0,1270	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	35,05	35,05	39,81	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2072	0,2072	0,1920	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190	0,3190
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852	0,1852
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,2072	0,2072	0,1920	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1901	0,1901	0,1750	0,1930	0,1930	0,1930	0,1930	0,1930	0,1930	0,1930	0,1930	0,1930	0,1930	0,1930	0,1930	0,1930	0,1930	0,1930
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170	0,0170
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168	0,1168
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61	36,61
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,1118	0,1118	0,1270	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090	0,1090
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	35,05	35,05	39,81	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника	Гкал/ч	0	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560	0,1560

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Расчетная нагрузка на коллекторах	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 сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Теплоисточник №</b>	<b>23</b>	<b>Котельная № 43</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,4038	0,4047	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,4827	0,4827	0,3911	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2830	0,2821	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	40,84	40,71	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2102	0,2102	0,3018	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	30,34	30,34	43,56	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,4827	0,4827	0,3911	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340	0,7340
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411	0,0411
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929	0,6929
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,4038	0,4047	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637	0,3637
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0401	0,0410	0,0420	0,0420	0,0420	0,0420	0,0420	0,0420	0,0420	0,0420	0,0420	0,0420	0,0420	0,0420	0,0420	0,0420	0,0420	0,0420
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,4038	0,0009	0,0010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,3637	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0401	0,0009	0,0010	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,4827	0,4827	0,3911	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057	0,4057
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,4292	0,4283	0,3452	0,3582	0,3582	0,3582	0,3582	0,3582	0,3582	0,3582	0,3582	0,3582	0,3582	0,3582	0,3582	0,3582	0,3582	0,3582
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0474	0,0483	0,0398	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413	0,0413
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2830	0,2821	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811	0,2811
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	40,84	40,71	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57	40,57
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2102	0,2102	0,3018	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872	0,2872
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	30,34	30,34	43,56	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>24</b>	<b>Котельная № 45</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	52,5	52,5	52,5	52,5														
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	52,5	52,5	52,5	52,5														
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00														
Собственные нужды	Гкал/ч	0	1,8262	1,8262	1,8262	1,8262														
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	50,6738	50,6738	50,6738	50,6738														
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	2,7025	2,7642	2,8353	2,8353														
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0														
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	35,0207	35,8200	36,7408	36,7408														
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	30,5674	30,5674	28,8002	30,6281														
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	12,9506	12,0896	11,0978	11,0978														
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	25,56	23,86	21,90	21,90														
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	20,1064	20,1064	21,8736	20,0457														
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	39,68	39,68	43,17	39,56														
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	36,6738	36,6738	36,6738	36,6738														
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	36,6738	36,6738	36,6738	36,6738														

Закрытие котельной в 2020 г. Переключение потребителей на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0													
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0													
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0													
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0													
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0													
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	2,7025	2,7642	2,8353	2,8353													
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0													
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	35,0207	35,8200	36,7408	36,7408													
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	30,5847	31,1808	31,9705	31,9705													
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	4,4360	4,6392	4,7703	4,7703													
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0													
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	35,0207	0,7993	0,9208	0,0000													
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	30,5847	0,5961	0,7897	0,0000													
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	4,4360	0,2032	0,1311	0,0000													
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0													
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000													
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000													
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000													
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0													
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	30,5674	30,5674	28,8002	30,6281													
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	24,3353	24,2023	22,5938	24,1844													
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	3,5296	3,6009	3,3712	3,6085													
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0													
потери в сети	Гкал/ч	0	2,7025	2,7642	2,8353	2,8353													
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	-37,7232	-38,5842	-39,5760	-39,5760													
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00													
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	-30,5674	-30,5674	-28,8002	-30,6281													
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00													
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0													
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0													
<b>Баланс в паре</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	52,50	52,50	52,50	52,50													
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	52,50	52,50	52,50	52,50													
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00													
Собственные нужды	Гкал/ч	0	1,83	1,83	1,83	1,83													
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	50,67	50,67	50,67	50,67													
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0													
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0													

Закрытие котельной в 2020 г. Переключение потребителей на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ

Закрытие котельной в 2020 г. Переключение потребителей на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0														
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	0	0														
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0														
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0														
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	50,67	50,67	50,67	50,67														
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	100,00	100,00	100,00	100,00														
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	50,67	50,67	50,67	50,67														
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	100,00	100,00	100,00	100,00														
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	36,67	36,67	36,67	36,67														
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,00	0,00	0,00	0,00														
<b>Теплоисточник №</b>	<b>25</b>	<b>Котельная № 47****</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,1536	0,1536	0,1275	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,1923	0,1923	0,2184	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	55,60	55,60	63,15	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141	0,0141

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459	0,3459
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959	0,1959
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,1959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,1536	0,1536	0,1275	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1536	0,1536	0,1275	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37	43,37
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,1923	0,1923	0,2184	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047	0,2047
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	55,60	55,60	63,15	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16	59,16
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659	0,1659
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1536	0,1536	0,1275	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413	0,1413
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>27</b>	<b>Котельная № 56</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,1841	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,1841	0,1618	0,1495	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2084	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	53,03	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2088	0,2311	0,2434	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	53,15	58,82	61,96	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929	0,3929
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,1841	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0338	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,1841	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1503	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0338	0,0000	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	-0,0180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	-0,0180	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,1841	0,1618	0,1495	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661
отопление и вентиляция	Гкал/ч		0,1503	0,1321	0,1352	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503	0,1503
ГВС (средняя)	Гкал/ч		0,0338	0,0297	0,0142	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158	0,0158
технология	Гкал/ч		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2084	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264	0,2264
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	53,03	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62	57,62
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2088	0,2311	0,2434	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	53,15	58,82	61,96	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73	57,73
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929	0,1929
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1841	0,1618	0,1495	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661	0,1661
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>28</b>	<b>Котельная № 60</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0,0615	0,0615	0,0615	0,0615	0,0615	0,0615	0,0615	0,0615	0,0615	0,0615	0,0615	0,0615	0,0615	0,0615	0,0615	0,0615	0,0615
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,0391	0,0404	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,0224	0,0211	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	36,39	34,30	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,0391	0,0404	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620	0,0620
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0,0615	0,0615	0,0615	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,0391	0,0404	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734	0,0734
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,0361	0,0374	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704	0,0704
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150	-0,0150
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31	-24,31
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,0224	0,0211	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119	-0,0119
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	36,39	34,30	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>29</b>	<b>Котельная № 65</b>																		

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Общий баланс</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,1751	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,1296	0,1296	0,1194	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	1,3831	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	88,46	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	1,4340	1,4340	1,4442	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	91,71	91,71	92,36	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860	1,5860
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224	0,0224
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636	1,5636
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,1751	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1751	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,1751	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1751	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	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
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	-0,0009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	-0,0009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	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
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,1296	0,1296	0,1194	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1242	0,1242	0,1140	0,1688	0,1688	0,1688	0,1688	0,1688	0,1688	0,1688	0,1688	0,1688	0,1688	0,1688	0,1688	0,1688	0,1688
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	1,3831	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840	1,3840
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	88,46	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51	88,51
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	1,4340	1,4340	1,4442	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894	1,3894
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	91,71	91,71	92,36	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86	88,86
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176	0,6176
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1296	0,1296	0,1194	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742	0,1742
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>30</b>	<b>Котельная № 66</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0144	0,0144	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,9532	0,9512	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,2646	0,2646	0,3202	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	-0,4452	-0,4432	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	-85,25	-84,86	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2577	0,2577	0,2021	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	49,34	49,34	38,70	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2646	0,2646	0,3202	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300	0,5300
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,5223	0,5223	0,5223	0,5223	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0144	0,0144	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,9532	0,9512	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829	0,4829
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0,4703	0,4683	0,4408	0,4408	0,4408	0,4408	0,4408	0,4408	0,4408	0,4408	0,4408	0,4408	0,4408	0,4408	0,4408	0,4408	0,4408	0,4408
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,9532	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,4829	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0,4703	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	-0,0020	-0,0274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0,0000	-0,0020	-0,0274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,2646	0,2646	0,3202	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237	0,9237
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1268	0,1270	0,1601	0,4756	0,4756	0,4756	0,4756	0,4756	0,4756	0,4756	0,4756	0,4756	0,4756	0,4756	0,4756	0,4756	0,4756	0,4756
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0,1234	0,1232	0,1461	0,4342	0,4342	0,4342	0,4342	0,4342	0,4342	0,4342	0,4342	0,4342	0,4342	0,4342	0,4342	0,4342	0,4342	0,4342
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0144	0,0144	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140	0,0140
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	-0,4452	-0,4432	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154	-0,4154
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	-85,25	-84,86	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53	-79,53
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2577	0,2577	0,2021	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014	-0,4014
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	49,34	49,34	38,70	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86	-76,86

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>31</b>	<b>Котельная № 91</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	0,1371	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0,1142	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	45,43	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0,1371	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	0,2580	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	0,2021	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0	0,2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	0,2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0,0000	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	
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0,0000	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	
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	0,1371	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	0,1312	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	0,1357	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	0,1297	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	0,0477	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0,1142	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	0,1201	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	45,43	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источ-	Гкал/ч	0	0	0	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>32</b>	<b>Котельная № 92</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355	0,0302	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192	0,0192
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	1,3745	1,3745	1,3745	1,3745	1,3745	1,3798	1,3908	1,3908	1,3908	1,3908	1,3908	1,3908	1,3908	1,3908	1,3908	1,3908	1,3908	1,3908
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0219	0,0205	0,0205	0,0205	0,0205	0,0174	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	1,0360	0,9681	0,9681	0,9681	0,9681	0,8240	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,7549	0,7549	0,6496	0,9681	0,9681	0,8240	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238	0,5238
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,3166	0,3860	0,3860	0,3860	0,3860	0,5384	0,8560	0,8560	0,8560	0,8560	0,8560	0,8560	0,8560	0,8560	0,8560	0,8560	0,8560	0,8560
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	23,03	28,08	28,08	28,08	28,08	39,02	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,6196	0,6196	0,7249	0,4064	0,4064	0,5558	0,8670	0,8670	0,8670	0,8670	0,8670	0,8670	0,8670	0,8670	0,8670	0,8670	0,8670	0,8670
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	45,08	45,08	52,74	29,57	29,57	40,28	62,34	62,34	62,34	62,34	62,34	62,34	62,34	62,34	62,34	62,34	62,34	62,34
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0,6695	0,6695	0,6695	0,6695	0,6695	0,6748	0,6858	0,6858	0,6858	0,6858	0,6858	0,6858	0,6858	0,6858	0,6858	0,6858	0,6858	0,6858



Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>33</b>	<b>Котельная № 96</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880	1,7880
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0381	0,0381	0,0381	0,0381	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	1,7499	1,7499	1,7499	1,7499	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,1947	0,2037	0,2008	0,2008	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	1,0678	1,1172	1,1011	1,1011	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,9026	0,9026	0,9847	1,0729	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,4873	0,4289	0,4480	0,4480	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	27,85	24,51	25,60	25,60	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,8473	0,8473	0,7652	0,6770	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	48,42	48,42	43,73	38,69	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,8559	0,8559	0,8559	0,8559	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,9026	0,9026	0,9847	1,0729	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0381	0,0381	0,0381	0,0381	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386	0,0386
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	1,7499	1,7499	1,7499	1,7499	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494	1,7494
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,1947	0,2037	0,2008	0,2008	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	1,0678	1,1172	1,1011	1,1011	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151	1,1151
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	1,0045	1,0539	1,0539	1,0539	1,0644	1,0644	1,0644	1,0644	1,0644	1,0644	1,0644	1,0644	1,0644	1,0644	1,0644	1,0644	1,0644
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0633	0,0633	0,0472	0,0472	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507	0,0507
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	1,0678	0,0494	0,0000	0,0000	0,0140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	1,0045	0,0494	0,0000	0,0000	0,0105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0633	0,0000	0,0000	0,0000	0,0035	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
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	-0,0161	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	-0,0161	0,0000	0,0000	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
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,9026	0,9026	0,9847	1,0729	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866	1,0866
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,6659	0,6593	0,7503	0,8348	0,8431	0,8431	0,8431	0,8431	0,8431	0,8431	0,8431	0,8431	0,8431	0,8431	0,8431	0,8431	0,8431
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0420	0,0396	0,0336	0,0374	0,0401	0,0401	0,0401	0,0401	0,0401	0,0401	0,0401	0,0401	0,0401	0,0401	0,0401	0,0401	0,0401
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,1947	0,2037	0,2008	0,2008	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,4873	0,4289	0,4480	0,4480	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310	0,4310
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	27,85	24,51	25,60	25,60	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,8473	0,8473	0,7652	0,6770	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628	0,6628
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	48,42	48,42	43,73	38,69	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,8559	0,8559	0,8559	0,8559	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,8559	0,8559	0,8559	0,8559	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554	0,8554
<b>Баланс в паре</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>34</b>	<b>Котельная № 97</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190	0,0190
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,7447	0,6680	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,0963	0,1730	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	11,45	20,58	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,4110	0,4110	0,4110	0,4110	0,4110	0,4110	0,4110	0,4110	0,4110	0,4110	0,4110	0,4110	0,4110	0,4110	0,4110	0,4110	0,4110
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,7447	0,6680	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410	0,8410
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,5044	0,5044	0,5044	0,5044	0,5044	0,5044	0,5044	0,5044	0,5044	0,5044	0,5044	0,5044	0,5044	0,5044	0,5044	0,5044	0,5044
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187	0,0187
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0,5231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,5044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,0187	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,0000	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,7447	0,6680	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231	0,5231
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,6494	0,5754	0,4357	0,4357	0,4357	0,4357	0,4357	0,4357	0,4357	0,4357	0,4357	0,4357	0,4357	0,4357	0,4357	0,4357	0,4357
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,0240	0,0213	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,0963	0,1730	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	11,45	20,58	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>35</b>	<b>Котельная № 101</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752	2,752
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0436	0,0436	0,0436	0,0436	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	2,7084	2,7084	2,7084	2,7084	2,7080	2,7080	2,7080	2,7080	2,7083	2,7083	2,7083	2,7083	2,7083	2,7083	2,7083	2,7083	2,7083	2,7083
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,1068	0,0818	0,0796	0,0796	0,0804	0,0804	0,0804	0,0804	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	1,2767	0,9781	0,9516	0,9516	0,9606	0,9606	0,9606	0,9606	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,9998	0,9998	0,8586	0,9516	0,9606	0,9606	0,9606	0,9606	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	1,3249	1,6485	1,6772	1,6772	1,6671	1,6671	1,6671	1,6671	1,6750	1,6750	1,6750	1,6750	1,6750	1,6750	1,6750	1,6750	1,6750	1,6750
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	48,92	60,87	61,93	61,93	61,56	61,56	61,56	61,56	61,85	61,85	61,85	61,85	61,85	61,85	61,85	61,85	61,85	61,85
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	1,7086	1,7086	1,8498	1,7568	1,7474	1,7474	1,7474	1,7474	1,7547	1,7547	1,7547	1,7547	1,7547	1,7547	1,7547	1,7547	1,7547	1,7547
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	63,08	63,08	68,30	64,87	64,53	64,53	64,53	64,53	64,79	64,79	64,79	64,79	64,79	64,79	64,79	64,79	64,79	64,79
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	1,3324	1,3324	1,3324	1,3324	1,3320	1,3320	1,3320	1,3320	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	1,3324	1,3324	1,3324	1,3324	1,3320	1,3320	1,3320	1,3320	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520	2,7520
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0436	0,0436	0,0436	0,0436	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437	0,0437
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	2,7084	2,7084	2,7084	2,7084	2,7080	2,7080	2,7080	2,7080	2,7083	2,7083	2,7083	2,7083	2,7083	2,7083	2,7083	2,7083	2,7083	2,7083
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,1068	0,0818	0,0796	0,0796	0,0804	0,0804	0,0804	0,0804	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	1,2767	0,9781	0,9516	0,9516	0,9606	0,9606	0,9606	0,9606	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	1,1933	0,9018	0,8765	0,8765	0,8855	0,8855	0,8855	0,8855	0,8791	0,8791	0,8791	0,8791	0,8791	0,8791	0,8791	0,8791	0,8791	0,8791

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0834	0,0763	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	1,2767	0,0000	0,0000	0,0000	0,0090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	1,1933	0,0000	0,0000	0,0000	0,0090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0834	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	-0,2986	-0,0265	0	0	0	0	0	-0,0070	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	-0,2915	-0,0253	0	0	0	0	0	-0,0064	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	-0,0071	-0,0012	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0006	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,9998	0,9998	0,8586	0,9516	0,9606	0,9606	0,9606	0,9606	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,8347	0,8464	0,7175	0,8032	0,8114	0,8114	0,8114	0,8114	0,8056	0,8056	0,8056	0,8056	0,8056	0,8056	0,8056	0,8056	0,8056	0,8056
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0583	0,0716	0,0615	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0683	0,0683	0,0683	0,0683	0,0683	0,0683	0,0683	0,0683	0,0683	0,0683
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,1068	0,0818	0,0796	0,0796	0,0804	0,0804	0,0804	0,0804	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798	0,0798
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	1,3249	1,6485	1,6772	1,6772	1,6671	1,6671	1,6671	1,6671	1,6750	1,6750	1,6750	1,6750	1,6750	1,6750	1,6750	1,6750	1,6750	1,6750
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	48,92	60,87	61,93	61,93	61,56	61,56	61,56	61,56	61,85	61,85	61,85	61,85	61,85	61,85	61,85	61,85	61,85	61,85
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	1,7086	1,7086	1,8498	1,7568	1,7474	1,7474	1,7474	1,7474	1,7547	1,7547	1,7547	1,7547	1,7547	1,7547	1,7547	1,7547	1,7547	1,7547
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	63,08	63,08	68,30	64,87	64,53	64,53	64,53	64,53	64,79	64,79	64,79	64,79	64,79	64,79	64,79	64,79	64,79	64,79
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	1,3324	1,3324	1,3324	1,3324	1,3320	1,3320	1,3320	1,3320	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323	1,3323
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,9998	0,9998	0,8586	0,9516	0,9606	0,9606	0,9606	0,9606	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536	0,9536
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>36</b>	<b>Котельная № 102</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,2021	0,2021	0,1749	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2022	0,2022	0,2294	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	50,01	50,01	56,74	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2021	0,2021	0,1983	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043	0,4043
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061	0,2061
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,2021	0,2021	0,1749	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049	0,2049
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1922	0,1922	0,1650	0,1950	0,1950	0,1950	0,1950	0,1950	0,1950	0,1950	0,1950	0,1950	0,1950	0,1950	0,1950	0,1950	0,1950	0,1950
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099	0,0099
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883	0,1883
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58	46,58
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2022	0,2022	0,2294	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994	0,1994
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	50,01	50,01	56,74	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1983	0,1983	0,1749	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983	0,1983
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>37</b>	<b>Котельная № 103</b>																		

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Общий баланс</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0363	0,0382	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,5834	0,6128	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,4348	0,4348	0,3820	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2248	0,1936	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	26,62	22,92	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,4098	0,4098	0,4626	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	48,52	48,52	54,77	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,4348	0,4348	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154	0,0154
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446	0,8446
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0363	0,0382	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,5834	0,6128	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173	0,6173
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,5794	0,5794	0,5794	0,5794	0,5794	0,5794	0,5794	0,5794	0,5794	0,5794	0,5794	0,5794	0,5794	0,5794	0,5794	0,5794	0,5794
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0040	0,0334	0,0379	0,0379	0,0379	0,0379	0,0379	0,0379	0,0379	0,0379	0,0379	0,0379	0,0379	0,0379	0,0379	0,0379	0,0379
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,5834	0,0294	0,0045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,5794	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0040	0,0294	0,0045	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
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	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
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,4348	0,4348	0,3820	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,3957	0,3750	0,3224	0,3348	0,3348	0,3348	0,3348	0,3348	0,3348	0,3348	0,3348	0,3348	0,3348	0,3348	0,3348	0,3348	0,3348
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0028	0,0216	0,0211	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219	0,0219

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0363	0,0382	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385	0,0385
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2248	0,1936	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888	0,1888
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	26,62	22,92	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36	22,36
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,4098	0,4098	0,4626	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494	0,4494
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	48,52	48,52	54,77	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,21
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146	0,4146
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,4146	0,4146	0,3820	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952	0,3952
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>38</b>	<b>Котельная № 110</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0063	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,0987	0,0959	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,1091	0,1091	0,0867	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,0714	0,0744	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	40,48	42,17	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,0673	0,0673	0,0897	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	38,15	38,15	50,82	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1091	0,1091	0,0867	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036	0,0036
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764	0,1764
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0063	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,0987	0,0959	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0987	0,0959	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958	0,0958
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	-0,0028	-0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	-0,0028	-0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,1091	0,1091	0,0867	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996	0,0996
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1028	0,1030	0,0806	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934	0,0934
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0063	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,0714	0,0744	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745	0,0745
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	40,48	42,17	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,0673	0,0673	0,0897	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768	0,0768
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	38,15	38,15	50,82	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56	43,56

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864	0,0864
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>39</b>	<b>Котельная № 112</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,9942	0,9942	0,7556	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,3526	0,3526	0,5912	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	26,18	26,18	43,90	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,9942	0,9942	0,7556	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760	1,3760
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292	0,0292
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468	1,3468
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314	1,0314
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478	0,0478
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,9942	0,9942	0,7556	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792	1,0792
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,8877	0,8877	0,6597	0,9690	0,9690	0,9690	0,9690	0,9690	0,9690	0,9690	0,9690	0,9690	0,9690	0,9690	0,9690	0,9690	0,9690	0,9690
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0411	0,0411	0,0306	0,0449	0,0449	0,0449	0,0449	0,0449	0,0449	0,0449	0,0449	0,0449	0,0449	0,0449	0,0449	0,0449	0,0449	0,0449
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653	0,0653
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,3526	0,3526	0,5912	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676	0,2676
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	26,18	26,18	43,90	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источ-	Гкал/ч	0	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																			
<b>Баланс в паре</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	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 сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>40</b>	<b>Котельная № 114*****</b>																	
<b>Общий баланс</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,0494	0,0494	0,0494	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	12,0736	12,0736	12,0736	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,0282	0,0776	0,0776	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	2,1342	5,8717	5,8717	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,4194	2,7284	5,8717	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	9,9111	6,1243	6,1243	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	82,09	50,72	50,72	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	11,6542	9,3452	6,2019	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	96,53	77,40	51,37	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0	7,6026	7,6026	7,6026	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	7,6026	7,6026	7,6026	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123	12,123
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,0494	0,0494	0,0494	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538	0,0538
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	12,0736	12,0736	12,0736	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692	12,0692
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,0282	0,0776	0,0776	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	2,1342	5,8717	5,8717	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	1,4914	4,2185	4,2185	4,6285	4,6285	4,6285	4,6285	4,6285	4,6285	4,6285	4,6285	4,6285	4,6285	4,6285	4,6285	4,6285	4,6285
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,6428	1,6532	1,6532	1,7711	1,7711	1,7711	1,7711	1,7711	1,7711	1,7711	1,7711	1,7711	1,7711	1,7711	1,7711	1,7711	1,7711
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	2,1342	3,7374	0,0000	0,5279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	1,4914	2,7271	0,0000	0,4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,6428	1,0103	0,0000	0,1179	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,4194	2,7284	5,8717	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,2734	1,9044	4,1627	4,5673	4,5673	4,5673	4,5673	4,5673	4,5673	4,5673	4,5673	4,5673	4,5673	4,5673	4,5673	4,5673	4,5673
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,1178	0,7463	1,6313	1,7477	1,7477	1,7477	1,7477	1,7477	1,7477	1,7477	1,7477	1,7477	1,7477	1,7477	1,7477	1,7477	1,7477
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0,0282	0,0776	0,0776	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	9,9111	6,1243	6,1243	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850	5,5850
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	82,09	50,72	50,72	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27	46,27
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	11,6542	9,3452	6,2019	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696	5,6696
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	96,53	77,40	51,37	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98	46,98
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	7,6026	7,6026	7,6026	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982	7,5982
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,4194	2,7284	5,8717	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996	6,3996
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>41</b>	<b>Котельная № 118</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182	3,182
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,1770	0,1905	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	2,0441	2,2003	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	1,5796	1,5796	1,5809	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,8938	0,7241	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	28,69	23,25	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	1,5353	1,5353	1,5340	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	49,29	49,29	49,25	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	1,5796	1,5796	1,5809	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820	3,1820
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671	0,0671
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149	3,1149
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,1770	0,1905	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	2,0441	2,2003	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545	2,2545
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	1,5566	1,6704	1,7435	1,7435	1,7435	1,7435	1,7435	1,7435	1,7435	1,7435	1,7435	1,7435	1,7435	1,7435	1,7435	1,7435	1,7435
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,4875	0,5299	0,5110	0,5110	0,5110	0,5110	0,5110	0,5110	0,5110	0,5110	0,5110	0,5110	0,5110	0,5110	0,5110	0,5110	0,5110
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	2,0441	0,1561	0,0731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	1,5566	0,1138	0,0731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,4875	0,0423	0,0000	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
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	-0,0189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	-0,0189	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
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	1,5796	1,5796	1,5809	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996	1,6996
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	1,0681	1,0546	1,0717	1,1634	1,1634	1,1634	1,1634	1,1634	1,1634	1,1634	1,1634	1,1634	1,1634	1,1634	1,1634	1,1634	1,1634
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,3345	0,3345	0,3141	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410	0,3410
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,1770	0,1905	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952	0,1952
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,8938	0,7241	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653	0,6653
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	28,69	23,25	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	1,5353	1,5353	1,5340	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153	1,4153
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	49,29	49,29	49,25	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44	45,44
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239	1,5239
<b>Баланс в паре</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>42</b>	<b>Котельная № 122</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,4229	0,4229	0,4229	0,4229	0,4229	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0185	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,1878	0,1953	0,1953	0,1953	0,1953	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,1234	0,1234	0,1149	0,1953	0,1953	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2166	0,2083	0,2083	0,2083	0,2083	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	51,21	49,26	49,26	49,26	49,26	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2995	0,2995	0,3080	0,2276	0,2276	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	70,82	70,82	72,83	53,82	53,82	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2079	0,2079	0,2079	0,2079	0,2079	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2079	0,2079	0,2079	0,2079	0,2079	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0071	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,4229	0,4229	0,4229	0,4229	0,4229	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253	0,4253
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0185	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,1878	0,1953	0,1953	0,1953	0,1953	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1878	0,1953	0,1953	0,1953	0,1953	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,1878	0,0075	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1878	0,0075	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,1234	0,1234	0,1149	0,1953	0,1953	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1049	0,1041	0,0956	0,1760	0,1760	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0185	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126	0,0126
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2166	0,2083	0,2083	0,2083	0,2083	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847	0,2847
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	51,21	49,26	49,26	49,26	49,26	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2995	0,2995	0,3080	0,2276	0,2276	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973	0,2973
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	70,82	70,82	72,83	53,82	53,82	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90	69,90
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2079	0,2079	0,2079	0,2079	0,2079	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,1234	0,1234	0,1149	0,1953	0,1953	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280	0,1280
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>43</b>	<b>Котельная № 123</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,4618	0,4618	0,4618	0,4618	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	12,2642	12,2642	12,2642	12,2642	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,8080	0,8314	0,8361	0,8361	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	14,2931	14,7082	14,7908	14,7908	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	8,7342	8,7342	7,5370	8,4248	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	-2,8369	-3,2754	-3,3628	-3,3628	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	-23,13	-26,71	-27,42	-27,42	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	3,5300	3,5300	4,7272	3,8394	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	28,78	28,78	38,54	31,31	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	7,9652	7,9652	7,9652	7,9652	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	8,7342	8,7342	7,9652	8,4248	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,4618	0,4618	0,4618	0,4618	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713	0,4713
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	12,2642	12,2642	12,2642	12,2642	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547	12,2547
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,8080	0,8314	0,8361	0,8361	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	14,2931	14,7082	14,7908	14,7908	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945	15,0945
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	11,6058	12,0149	12,0573	12,0573	12,3099	12,3099	12,3099	12,3099	12,3099	12,3099	12,3099	12,3099	12,3099	12,3099	12,3099	12,3099	12,3099	12,3099

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	2,6873	2,6933	2,7335	2,7335	2,7847	2,7847	2,7847	2,7847	2,7847	2,7847	2,7847	2,7847	2,7847	2,7847	2,7847	2,7847	2,7847	2,7847
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	14,2931	0,4150	0,0827	0,0000	0,3037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	11,6058	0,4091	0,0424	0,0000	0,2526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	2,6873	0,0059	0,0403	0,0000	0,0511	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	8,7342	8,7342	7,5370	8,4248	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978	8,5978
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	6,4360	6,4557	5,4625	6,1862	6,3158	6,3158	6,3158	6,3158	6,3158	6,3158	6,3158	6,3158	6,3158	6,3158	6,3158	6,3158	6,3158	6,3158
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	1,4903	1,4471	1,2384	1,4025	1,4287	1,4287	1,4287	1,4287	1,4287	1,4287	1,4287	1,4287	1,4287	1,4287	1,4287	1,4287	1,4287	1,4287
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,8080	0,8314	0,8361	0,8361	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533	0,8533
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	-2,8369	-3,2754	-3,3628	-3,3628	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931	-3,6931
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	-23,13	-26,71	-27,42	-27,42	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14	-30,14
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	3,5300	3,5300	4,7272	3,8394	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569	3,6569
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	28,78	28,78	38,54	31,31	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	7,9652	7,9652	7,9652	7,9652	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	7,9652	7,9652	7,5370	7,9652	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557	7,9557
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>44</b>	<b>Котельная № 141</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,0701	0,0701	0,0689	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,0368	0,0368	0,0380	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	34,44	34,44	35,58	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,0701	0,0701	0,0689	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069	0,1069
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070	0,0070
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633	0,0633
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626	0,0626
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,0701	0,0701	0,0689	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751	0,0751
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0624	0,0624	0,0612	0,0673	0,0673	0,0673	0,0673	0,0673	0,0673	0,0673	0,0673	0,0673	0,0673	0,0673	0,0673	0,0673	0,0673	0,0673
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,0368	0,0368	0,0380	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318	0,0318
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	34,44	34,44	35,58	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77	29,77
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519	0,0519
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>46</b>	<b>Котельная № 163</b>																		

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,2876	0,2876	0,2768	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,4098	0,4098	0,4206	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	58,76	58,76	60,30	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,3364	0,3364	0,3364	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220	0,7220
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246	0,0246
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974	0,6974
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587	0,2587
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081	0,2081
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,4668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,2587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,2081	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,0000	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,2876	0,2876	0,2768	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668	0,4668
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,1532	0,1532	0,1472	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525	0,2525
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,1232	0,1232	0,1184	0,2031	0,2031	0,2031	0,2031	0,2031	0,2031	0,2031	0,2031	0,2031	0,2031	0,2031	0,2031	0,2031	0,2031	0,2031

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112	0,0112
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194	0,2194
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0,4098	0,4098	0,4206	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306	0,2306
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	58,76	58,76	60,30	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,2876	0,2876	0,2768	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364	0,3364
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Теплоэнерго» (зона ЕТО № 03)</b>																				
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	1,365	1,169	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	1,173	1,369	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	46,21	53,94	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	1,365	1,266	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545	2,545
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997	1,997
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751	1,751
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246
технология	Гкал/ч	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	1,997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	1,751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал/ч	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал/ч	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	1,365	1,169	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	1,198	1,022	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,167	0,147	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211
технология	Гкал/ч	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	1,173	1,369	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	46,21	53,94	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	1,266	1,169	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266	1,266
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Теплоэнерго» (зона ЕТО № 04)</b>																				
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	171,249	187,475	187,733	188,250	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	171,197	187,423	187,681	188,198	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Собственные нужды	Гкал/ч	0	4,894	4,963	4,970	4,970	1,454	1,446	1,551	1,549	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	166,303	182,460	182,712	183,229	64,244	64,252	64,147	64,149	64,158	64,158	64,158	64,158	64,158	64,158	64,158	64,158	64,158	64,158
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	6,420	6,722	7,000	7,000	2,470	2,460	2,756	2,750	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	114,797	120,833	127,960	127,960	45,916	45,705	49,250	49,181	48,969	48,969	48,969	48,969	48,969	48,969	48,969	48,969	48,969	48,969
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	98,617	99,672	81,957	106,626	35,094	34,892	37,542	37,489	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	45,086	54,905	47,751	48,268	15,858	16,087	12,141	12,217	12,454	12,454	12,454	12,454	12,454	12,454	12,454	12,454	12,454	12,454

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	27,11	30,09	26,13	26,34	24,68	25,04	18,93	19,04	19,41	19,41	19,41	19,41	19,41	19,41	19,41	19,41	19,41	19,41
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	67,686	82,788	100,754	76,603	29,151	29,360	26,605	26,659	26,840	26,840	26,840	26,840	26,840	26,840	26,840	26,840	26,840	26,840
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	40,70	45,37	55,14	41,81	45,37	45,70	41,48	41,56	41,83	41,83	41,83	41,83	41,83	41,83	41,83	41,83	41,83	41,83
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	100,748	111,973	112,096	112,613	37,628	37,636	37,531	37,533	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	100,748	111,973	112,096	112,613	37,628	37,636	37,542	37,533	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	118,749	134,975	135,233	135,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750	65,750
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	118,697	134,923	135,181	135,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,04	0,04	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Собственные нужды	Гкал/ч	0	3,068	3,137	3,143	3,143	1,454	1,446	1,551	1,549	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	115,629	131,786	132,038	132,555	64,244	64,252	64,147	64,149	64,158	64,158	64,158	64,158	64,158	64,158	64,158	64,158	64,158	64,158
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	6,420	6,722	7,000	7,000	2,470	2,460	2,756	2,750	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	114,797	120,833	127,960	127,960	45,916	45,705	49,250	49,181	48,969	48,969	48,969	48,969	48,969	48,969	48,969	48,969	48,969	48,969
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	97,962	103,186	108,450	108,450	37,023	36,841	39,842	39,774	39,573	39,573	39,573	39,573	39,573	39,573	39,573	39,573	39,573	39,573
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	16,835	17,647	19,511	19,511	8,893	8,864	9,407	9,407	9,396	9,396	9,396	9,396	9,396	9,396	9,396	9,396	9,396	9,396
технология	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	114,797	7,068	7,222	0,000	0,855	0,000	3,845	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	97,962	5,648	5,289	0,000	0,682	0,000	3,248	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	16,835	1,421	1,932	0,000	0,173	0,000	0,597	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,000	-1,032	-0,094	0,000	0,000	-0,211	-0,300	-0,068	-0,212	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,000	-0,423	-0,025	0,000	0,000	-0,182	-0,247	-0,068	-0,201	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,000	-0,609	-0,069	0,000	0,000	-0,030	-0,053	0,000	-0,011	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	98,617	99,672	81,957	106,626	35,094	34,892	37,542	37,489	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	84,557	85,876	69,827	90,441	28,166	27,994	30,240	30,188	30,026	30,026	30,026	30,026	30,026	30,026	30,026	30,026	30,026	30,026
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	14,059	13,796	12,130	16,185	6,927	6,898	7,302	7,302	7,292	7,292	7,292	7,292	7,292	7,292	7,292	7,292	7,292	7,292
технология	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
потери в сети	Гкал/ч	0	6,420	6,722	7,000	7,000	2,470	2,460	2,755	2,750	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	-5,588	4,231	-2,923	-2,406	15,858	16,087	12,141	12,217	12,454	12,454	12,454	12,454	12,454	12,454	12,454	12,454	12,454	12,454
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	-4,83	3,21	-2,21	-1,82	24,68	25,04	18,93	19,04	19,41	19,41	19,41	19,41	19,41	19,41	19,41	19,41	19,41	19,41
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	17,013	32,115	50,081	25,929	29,151	29,360	26,605	26,659	26,840	26,840	26,840	26,840	26,840	26,840	26,840	26,840	26,840	26,840
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	14,71	24,37	37,93	19,56	45,37	45,70	41,48	41,56	41,83	41,83	41,83	41,83	41,83	41,83	41,83	41,83	41,83	41,83
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	64,074	75,299	75,422	75,939	37,628	37,636	37,531	37,533	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542	37,542
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника	Гкал/ч	0	64,074	75,299	75,422	75,939	35,094	34,892	37,531	37,489	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318	37,318

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	52,500	52,500	52,500	52,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	52,500	52,500	52,500	52,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	1,826	1,826	1,826	1,826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	50,674	50,674	50,674	50,674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	50,67	50,67	50,67	50,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	100,00	100,00	100,00	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	50,67	50,67	50,67	50,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	100,00	100,00	100,00	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	36,674	36,674	36,674	36,674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Теплоэнерго» (зона ЕТО № 06)</b>																				
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,194	0,072	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,131	0,253	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	40,33	77,77	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,194	0,163	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
технология	Гкал/ч	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0,256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал/ч	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал/ч	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0,194	0,072	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0,184	0,069	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0,010	0,004	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
технология	Гкал/ч	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0,131	0,253	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	40,33	77,77	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0,163	0,072	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Теплоэнерго» (зона ЕТО № 11)</b>																				
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0,000	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	5,941	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	2,796	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	1,446	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	24,34	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	3,145	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	52,93	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	3,284	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	3,284	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941	5,941
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0,000	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	5,941	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929	5,929
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464	4,464
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	3,969	3,969	3,969	3,969	3,969	3,969	3,969	3,969	3,969	3,969	3,969	3,969	3,969	3,969	3,969
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495
технология	Гкал/ч	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	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
б) убыль тепловой нагрузки	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 (средняя)	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
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	2,796	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	2,531	2,467	2,467	2,467	2,467	2,467	2,467	2,467	2,467	2,467	2,467	2,467	2,467	2,467	2,467
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0,266	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
технология	Гкал/ч	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	1,446	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434	1,434
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	24,34	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	3,145	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191	3,191
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	52,93	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	3,284	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273	3,273
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	2,796	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738
<b>Баланс в паре</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Теплоэнерго»</b>																				
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	171,249	190,347	196,546	197,063	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	171,197	190,295	196,494	197,011	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Собственные нужды	Гкал/ч	0	4,894	4,971	4,977	4,989	1,473	1,466	1,571	1,569	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	166,303	185,324	191,517	192,022	73,038	73,046	72,940	72,942	72,951	72,951	72,951	72,951	72,951	72,951	72,951	72,951	72,951	72,951
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	6,420	6,767	7,076	7,076	2,546	2,536	2,831	2,826	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	114,797	123,086	134,678	134,678	52,633	52,422	55,967	55,898	55,686	55,686	55,686	55,686	55,686	55,686	55,686	55,686	55,686	55,686
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	98,617	101,232	85,995	111,429	39,897	39,695	42,345	42,293	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	45,086	55,472	49,763	50,269	17,859	18,088	14,142	14,218	14,455	14,455	14,455	14,455	14,455	14,455	14,455	14,455	14,455	14,455
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	27,11	29,93	25,98	26,18	24,45	24,76	19,39	19,49	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	67,686	84,093	105,522	80,593	33,141	33,350	30,595	30,650	30,830	30,830	30,830	30,830	30,830	30,830	30,830	30,830	30,830	30,830
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	40,70	45,38	55,10	41,97	45,38	45,66	41,95	42,02	42,26	42,26	42,26	42,26	42,26	42,26	42,26	42,26	42,26	42,26
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	100,748	113,401	116,808	117,313	42,329	42,337	42,231	42,233	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	100,748	113,401	116,808	117,313	42,329	42,337	42,345	42,293	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	118,749	137,847	144,046	144,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563	74,563
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	118,697	137,795	143,994	144,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511	74,511
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,04	0,04	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Собственные нужды	Гкал/ч	0	3,068	3,144	3,151	3,163	1,473	1,466	1,571	1,569	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	115,629	134,651	140,843	141,348	73,038	73,046	72,940	72,942	72,951	72,951	72,951	72,951	72,951	72,951	72,951	72,951	72,951	72,951
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	6,420	6,767	7,076	7,076	2,546	2,536	2,831	2,826	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	114,797	123,086	134,678	134,678	52,633	52,422	55,967	55,898	55,686	55,686	55,686	55,686	55,686	55,686	55,686	55,686	55,686	55,686
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	97,962	105,180	114,413	114,413	42,986	42,804	45,805	45,737	45,536	45,536	45,536	45,536	45,536	45,536	45,536	45,536	45,536	45,536
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	16,835	17,906	20,265	20,265	9,648	9,618	10,162	10,162	10,151	10,151	10,151	10,151	10,151	10,151	10,151	10,151	10,151	10,151
технология	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	114,797	9,321	11,686	0,000	0,855	0,000	3,845	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	97,962	7,641	9,259	0,000	0,682	0,000	3,248	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	16,835	1,680	2,427	0,000	0,173	0,000	0,597	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0,000	-1,032	-0,094	0,000	0,000	-0,211	-0,300	-0,068	-0,212	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0,000	-0,423	-0,025	0,000	0,000	-0,182	-0,247	-0,068	-0,201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0,000	-0,609	-0,069	0,000	0,000	-0,030	-0,053	0,000	-0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	98,617	101,232	85,995	111,429	39,897	39,695	42,345	42,293	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	84,557	87,259	73,448	94,748	32,474	32,301	34,547	34,495	34,333	34,333	34,333	34,333	34,333	34,333	34,333	34,333	34,333	34,333
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	14,059	13,973	12,546	16,681	7,423	7,394	7,797	7,797	7,788	7,788	7,788	7,788	7,788	7,788	7,788	7,788	7,788	7,788
технология	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
потери в сети	Гкал/ч	0	6,420	6,767	7,075	7,075	2,545	2,535	2,831	2,826	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809	2,809
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	-5,588	4,798	-0,910	-0,405	17,859	18,088	14,142	14,218	14,455	14,455	14,455	14,455	14,455	14,455	14,455	14,455	14,455	14,455
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	-4,83	3,56	-0,65	-0,29	24,45	24,76	19,39	19,49	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	17,013	33,419	54,848	29,919	33,141	33,350	30,595	30,650	30,830	30,830	30,830	30,830	30,830	30,830	30,830	30,830	30,830	30,830
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	14,71	24,82	38,94	21,17	45,38	45,66	41,95	42,02	42,26	42,26	42,26	42,26	42,26	42,26	42,26	42,26	42,26	42,26
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	64,074	76,728	80,134	80,639	42,329	42,337	42,231	42,233	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242	42,242
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	64,074	76,728	80,134	80,639	39,897	39,695	42,231	42,233	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121	42,121
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	52,500	52,500	52,500	52,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	52,500	52,500	52,500	52,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	1,826	1,826	1,826	1,826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	50,674	50,674	50,674	50,674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	50,67	50,67	50,67	50,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	100,00	100,00	100,00	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	50,67	50,67	50,67	50,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	100,00	100,00	100,00	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	36,674	36,674	36,674	36,674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Котельные ОАО «СКЭК» (зона ЕТО № 05)</b>																				
<b>Теплоисточник №</b>	<b>47</b>	<b>Котельная № 8 ж.р. Кедровка</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	1,8428	1,8428	1,8428	1,8428	1,8428	1,8428	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	78,1572	78,1572	78,1572	78,1572	78,1572	78,1572	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,7012	1,7012	1,7012	1,7011	1,7001	1,7001	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	44,4054	44,4054	44,4054	44,4046	44,3772	44,3772	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	44,3772	44,4054	44,4054	44,4046	44,3772	44,3772	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	32,0506	32,0506	32,0506	32,0515	32,0799	32,0799	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	41,01	41,01	41,01	41,01	41,05	41,05	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	33,7800	33,7518	33,7518	33,7526	33,7800	33,7800	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	43,22	43,18	43,18	43,19	43,22	43,22	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	58,1572	58,1572	58,1572	58,1572	58,1572	58,1572	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	58,1572	58,1572	58,1572	58,1572	58,1572	58,1572	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	1,8428	1,8428	1,8428	1,8428	1,8428	1,8428	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473	1,8473
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	78,1572	78,1572	78,1572	78,1572	78,1572	78,1572	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527	78,1527
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,7012	1,7012	1,7012	1,7011	1,7001	1,7001	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	44,4054	44,4054	44,4054	44,4046	44,3772	44,3772	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																			
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	35,9312	35,9312	35,9312	35,9312	35,9038	35,9038	35,9969	35,9969	35,9969	35,9969	35,9969	35,9969	35,9969	35,9969	35,9969	35,9969	35,9969	35,9969	35,9969	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	8,4742	8,4742	8,4742	8,4734	8,4734	8,4734	8,4876	8,4876	8,4876	8,4876	8,4876	8,4876	8,4876	8,4876	8,4876	8,4876	8,4876	8,4876	8,4876	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0142	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	0	
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0008	-0,0274	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0274	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	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	0	
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	44,3772	44,4054	44,4054	44,4046	44,3772	44,3772	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	34,5318	34,5547	34,5547	34,5547	34,5283	34,5283	34,6179	34,6179	34,6179	34,6179	34,6179	34,6179	34,6179	34,6179	34,6179	34,6179	34,6179	34,6179	34,6179	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	8,1442	8,1496	8,1496	8,1488	8,1488	8,1488	8,1624	8,1624	8,1624	8,1624	8,1624	8,1624	8,1624	8,1624	8,1624	8,1624	8,1624	8,1624	8,1624	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
потери в сети	Гкал/ч	1,7012	1,7012	1,7012	1,7011	1,7001	1,7001	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	1,7042	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	32,0506	32,0506	32,0506	32,0515	32,0799	32,0799	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	31,9640	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	41,01	41,01	41,01	41,01	41,05	41,05	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	33,7800	33,7518	33,7518	33,7526	33,7800	33,7800	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	33,6682	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	43,22	43,18	43,18	43,19	43,22	43,22	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	58,1572	58,1572	58,1572	58,1572	58,1572	58,1572	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	58,1527	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	44,3772	44,4054	44,4054	44,4046	44,3772	44,3772	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	44,4845	
<b>Баланс в паре</b>																					
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0	
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>48</b>	<b>Котельная № 9 ж.р. Промышленновский</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,2390	0,2390	0,2390	0,2390	0,2390	0,2366	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	8,7110	8,7110	8,7110	8,7110	8,7110	8,7134	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,7459	0,7459	0,7459	0,7459	0,7404	0,7331	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,3294	5,3294	5,3294	5,3294	5,2901	5,2378	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,2901	5,3294	5,3294	5,3294	5,2901	5,2378	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,6358	2,6358	2,6358	2,6358	2,6806	2,7425	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	30,26	30,26	30,26	30,26	30,77	31,47	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	3,4209	3,3816	3,3816	3,3816	3,4209	3,4756	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	39,27	38,82	38,82	38,82	39,27	39,89	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	6,5610	6,5610	6,5610	6,5610	6,5610	6,5634	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	6,5610	6,5610	6,5610	6,5610	6,5610	6,5634	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,2390	0,2390	0,2390	0,2390	0,2390	0,2366	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315	0,2315
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	8,7110	8,7110	8,7110	8,7110	8,7110	8,7134	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185	8,7185
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,7459	0,7459	0,7459	0,7459	0,7404	0,7331	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,3294	5,3294	5,3294	5,3294	5,2901	5,2378	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,2633	4,2633	4,2633	4,2633	4,2240	4,1823	4,0903	4,0903	4,0903	4,0903	4,0903	4,0903	4,0903	4,0903	4,0903	4,0903	4,0903	4,0903	4,0903
ГВС (средняя)	Гкал/ч	1,0661	1,0661	1,0661	1,0661	1,0661	1,0555	1,0328	1,0328	1,0328	1,0328	1,0328	1,0328	1,0328	1,0328	1,0328	1,0328	1,0328	1,0328	1,0328
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	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	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0393	-0,0523	-0,1147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0393	-0,0417	-0,0920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0106	-0,0227	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,2901	5,3294	5,3294	5,3294	5,2901	5,2378	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,6352	3,6666	3,6666	3,6666	3,6328	3,5970	3,5178	3,5178	3,5178	3,5178	3,5178	3,5178	3,5178	3,5178	3,5178	3,5178	3,5178	3,5178	3,5178
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,9090	0,9168	0,9168	0,9168	0,9168	0,9077	0,8883	0,8883	0,8883	0,8883	0,8883	0,8883	0,8883	0,8883	0,8883	0,8883	0,8883	0,8883	0,8883
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,7459	0,7459	0,7459	0,7459	0,7404	0,7331	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170	0,7170
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,6358	2,6358	2,6358	2,6358	2,6806	2,7425	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784	2,8784
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	30,26	30,26	30,26	30,26	30,77	31,47	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01	33,01
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	3,4209	3,3816	3,3816	3,3816	3,4209	3,4756	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954	3,5954
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	39,27	38,82	38,82	38,82	39,27	39,89	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	6,5610	6,5610	6,5610	6,5610	6,5610	6,5634	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685	6,5685
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	5,2901	5,3294	5,3294	5,3294	5,2901	5,2378	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231	5,1231
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>49</b>	<b>Котельная № 10 ст. Латыши</b>																		

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	0,0252	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	1,1948	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	0,1402	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
а) прирост тепловой нагрузки	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 (средняя)	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	
б) убыль тепловой нагрузки	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 (средняя)	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	
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	0,2839	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	0,1266	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440	0,0440
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963	0,6963
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28	58,28
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403	0,7403
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748	0,6748
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО по СЦТ на базе котельных ОАО «СКЭК» (зона ЕТО № 05)</b>																				
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	2,107	2,107	2,107	2,107	2,107	2,105	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	88,063	88,063	88,063	88,063	88,063	88,065	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	2,491	2,491	2,491	2,491	2,484	2,477	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	50,189	50,189	50,189	50,188	50,122	50,069	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	47,631	47,698	47,698	47,697	47,637	47,592	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	35,383	35,383	35,383	35,384	35,457	35,519	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	40,18	40,18	40,18	40,18	40,26	40,33	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	40,432	40,365	40,365	40,366	40,426	40,473	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	45,91	45,84	45,84	45,84	45,91	45,96	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	65,393	65,393	65,393	65,393	65,393	65,395	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	65,393	65,393	65,393	65,393	65,393	65,395	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170	90,170
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	2,107	2,107	2,107	2,107	2,107	2,105	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	88,063	88,063	88,063	88,063	88,063	88,065	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066	88,066
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	2,491	2,491	2,491	2,491	2,484	2,477	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	50,189	50,189	50,189	50,188	50,122	50,069	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062	50,062
отопление и вентиляция	Гкал/ч	40,509	40,509	40,509	40,509	40,442	40,400	40,402	40,402	40,402	40,402	40,402	40,402	40,402	40,402	40,402	40,402	40,402	40,402	40,402
ГВС (средняя)	Гкал/ч	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,669	9,661	9,661	9,661	9,661	9,661	9,661	9,661	9,661	9,661	9,661	9,661	9,661	9,661
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	-0,001	-0,067	-0,052	-0,115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,067	-0,042	-0,092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	-0,001	0,000	-0,011	-0,023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	47,631	47,698	47,698	47,697	47,637	47,592	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597
отопление и вентиляция	Гкал/ч	38,451	38,505	38,505	38,505	38,445	38,409	38,420	38,420	38,420	38,420	38,420	38,420	38,420	38,420	38,420	38,420	38,420	38,420	38,420
ГВС (средняя)	Гкал/ч	9,180	9,193	9,193	9,192	9,192	9,183	9,177	9,177	9,177	9,177	9,177	9,177	9,177	9,177	9,177	9,177	9,177	9,177	9,177
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
потери в сети	Гкал/ч	2,491	2,491	2,491	2,491	2,484	2,477	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465	2,465
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	35,383	35,383	35,383	35,384	35,457	35,519	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539	35,539
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	40,18	40,18	40,18	40,18	40,26	40,33	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	40,432	40,365	40,365	40,366	40,426	40,473	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469	40,469
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	45,91	45,84	45,84	45,84	45,91	45,96	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95	45,95

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	65,393	65,393	65,393	65,393	65,393	65,395	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396	65,396
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	47,631	47,698	47,698	47,697	47,637	47,592	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597	47,597
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Котельные ООО «УК «Лесная поляна»</b>																				
<b>Теплоисточник №</b>	<b>50</b>	<b>Котельная на ул. Молодёжная, 1</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																			
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	
<b>Баланс в горячей воде</b>																					
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>51</b>	<b>Котельная на ул. Молодёжная, 3</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031
Потери мощности в тепловой сети	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	0,0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100	0,2100
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160	0,5160
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129	0,0129
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031	0,5031
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931	0,2931
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26	58,26
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741	0,3741
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>52</b>	<b>Котельная на ул. Молодёжная, 5</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	0,2800
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536	0,6536
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373	0,6373
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573	0,3573
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395	0,4395
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
<b>Баланс в паре</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>53</b>	<b>Котельная на ул. Молодёжная, 7</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	0,3200
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170	0,8170
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766	0,4766
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>54</b>	<b>Котельная на ул. Молодёжная, 9</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204	0,0204
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966	0,7966
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566	0,5566
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87	69,87
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171	0,5171
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>55</b>	<b>Котельная на ул. Молодёжная, 11</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>56</b>	<b>Котельная на ул. Молодёжная, 13</b>																		

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923	0,6923
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173	0,0173
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750	0,6750
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350	0,4350
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44	64,44
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955	0,3955
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>57</b>	<b>Котельная на ул. Молодёжная, 15</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212	1,2212
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305	0,0305
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907	1,1907
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750	0,7750
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157	0,4157
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91	34,91

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499	0,9499
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775	0,775
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>58</b>	<b>Котельная на пр-т. Весенний, 3</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900	1,2900
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323	0,0323
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578	1,2578
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440	0,7440
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138	0,5138
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника	Гкал/ч	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418	0,7418

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>59</b>	<b>Котельная на пр-т. Весенний, 4</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446	1,4446
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361	0,0361
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085	1,4085
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855	0,6855
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67	48,67
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152	0,8152
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230	0,7230
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник № 60</b>	<b>60</b>	<b>Котельная на пр-т. Весенний, 6</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460	2,0460
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512	0,0512
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949	1,9949
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749	0,9749
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87	48,87
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009	1,1009
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>61</b>	<b>Котельная на б-р. Осенний 2А</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666	2,666
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994	2,5994
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470	1,8470
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524	0,7524
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94	28,94
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954	1,3954
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО по СЦТ на базе котельных ООО «УК «Лесная поляна»</b>																				
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372	13,372
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334	0,334
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038	13,038
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849
отопление и вентиляция	Гкал/ч	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849
отопление и вентиляция	Гкал/ч	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
потери в сети	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189	6,189
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016	8,016
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849	6,849
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Котельные ООО «Лесная поляна-Плюс» (зона ЕТО № 07)</b>																				
<b>Теплоисточник №</b>	<b>62</b>	<b>Котельная на пересечении ул. Академическая и ул. Уютная</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608	5,4608
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400	4,6400
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208	0,8208
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402	0,7402
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Теплоисточник №	63	Котельная Лесная поляна, микрорайон №3																	
<b>Общий баланс</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690	19,8690
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967	0,4967
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723	19,3723
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792
отопление и вентиляция	Гкал/ч	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792
отопление и вентиляция	Гкал/ч	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000	9,2000

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792	1,9792
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931	8,1931
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29	42,29
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493	12,7493
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792	11,1792
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>64</b>	<b>Котельная на б-р. Кедровый 2А</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600	6,3600
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590	0,1590
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010	6,2010
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308	5,0308
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100	4,4100
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208	0,6208
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702	1,1702

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87	18,87
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210	3,0210
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>65</b>	<b>Котельная на пр-т Весенний 7А</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,0000	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,0000	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0000	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,0000	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,0000	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0000	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,0000	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,0000	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,0000	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,0000	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800	3,1800
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0000	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795	0,0795
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,0000	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005	3,1005
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,0000	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	3,4455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	2,4980	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,9475	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0000	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455	3,4455
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980	2,4980
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475	0,9475
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,0000	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,0000	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450	-0,3450
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13	-11,13
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105
Минимально допустимое значение расчетной тепловой	Гкал/ч	0,0000	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105	1,5105

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО по СЦТ на базе котельных ООО «Лесная поляна-Плюс» (зона ЕТО № 07)</b>																				
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	32,589	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	32,589	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,815	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	31,774	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	21,671	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	21,671	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	10,103	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	31,80	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	10,103	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	31,80	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	18,791	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	21,671	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	32,589	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	32,589	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769	35,769
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,815	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	31,774	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875	34,875
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	21,671	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116
отопление и вентиляция	Гкал/ч	18,250	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748
ГВС (средняя)	Гкал/ч	3,421	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,000	3,446	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,000	2,498	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,000	0,948	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	21,671	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116	25,116
отопление и вентиляция	Гкал/ч	18,250	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748	20,748
ГВС (средняя)	Гкал/ч	3,421	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368	4,368
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
потери в сети	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	10,103	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	31,80	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	10,103	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758	9,758
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	31,80	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	18,791	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	18,791	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302	20,302
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Прочие котельные, включая муниципальные и ведомственные</b>																				
<b>Теплоисточник №</b>	<b>66</b>	<b>Водогрейная газовая котельная</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087	7,9087
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1977	0,1977	0,1977	0,1977	0,1977	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	7,7110	7,7110	7,7110	7,7110	7,7110	7,7260	7,7260	7,7260	7,7260	7,7260	7,7260	7,7260	7,7260	7,7260	7,7260	7,7260	7,7260	7,7260	7,7260
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,6010	1,6010	1,6010	1,6010	1,6010	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,6010	1,6010	1,6010	1,6010	1,6010	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160	1,6160
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	5,5614	5,5614	5,5614	5,5614	5,5614	5,5764	5,5764	5,5764	5,5764	5,5764	5,5764	5,5764	5,5764	5,5764	5,5764	5,5764	5,5764	5,5764	5,5764
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника	Гкал/ч	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	7,3087	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	0,1827	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	7,1260	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	6,1100	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	1,0160	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	4,9764	
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-1,56	-1,56	-1,56	-1,56	-1,56	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-1,56	-1,56	-1,56	-1,56	-1,56	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55	-1,55
<b>Теплоисточник №</b>	<b>67</b>	<b>ООО «Мазуровский кирпичный завод»</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400	3,4400
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Собственные нужды	Гкал/ч	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400	3,2400
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000	1,6000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62	50,62
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>68</b>	<b>ООО «ИмперияМОКС» Хлебозавод № 1</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270	1,8270
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270	-1,8270
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>69</b>	<b>ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ЗОЛОТАЯ СОВА»</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600	8,6600
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435	8,4435
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	7,1200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,3235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235	4,1235
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	15,67	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84	48,84
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165	-0,2165
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	7,1200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200	4,3200
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																			
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,3200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	1,5200	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,4674	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	1,2200	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,8526	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-4,3200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	-1,5200	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<b>Баланс в паре</b>																					
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	
технология	Гкал/ч	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	
<b>Теплоисточник №</b>	<b>70</b>	<b>Крестьянское хозяйство А.П. Волкова</b>																			

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Общий баланс</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	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 (средняя)	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
а) прирост тепловой нагрузки	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 (средняя)	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
б) убыль тепловой нагрузки	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 (средняя)	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
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	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 (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>71</b>	<b>ООО "Кузбасский скарабей"</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760	8,9760
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244	0,2244
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516	8,7516

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	14,3960	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-5,6444	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236	0,8236
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	-64,50	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636	4,2636
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	14,3960	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280	7,9280
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	7,928	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
отопление и вентиляция	Гкал/ч	7,928	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
потери в сети	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-7,928	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460	-1,460
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																			
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
<b>Баланс в паре</b>																					
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	
технология	Гкал/ч	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	
<b>Теплоисточник №</b>	<b>72</b>	<b>АО "Кемеровский механический завод", Заводский район</b>																			
<b>Общий баланс</b>																					
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	0,4050	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	15,7950	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	21,5000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																			
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-5,7050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	-36,12	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	-0,4050	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	21,5000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	16,2000	
<b>Баланс в горячей воде</b>																					
Установленная мощность оборудования	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	0,0	
Располагаемая мощность оборудования	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	0,0	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	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	0,0	
Собственные нужды	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	0,0	
Тепловая мощность «нетто»	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	0,0	
Потери мощности в тепловой сети	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	0,0	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	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	0,0	
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
технология	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	0,0	
а) прирост тепловой нагрузки	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ГВС (средняя)	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	0,0	
технология	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	0,0	
б) убыль тепловой нагрузки	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ГВС (средняя)	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	0,0	
технология	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	0,0	
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	16,2	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	15,8	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
технология	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	0,0	
потери в сети	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	0,0	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	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	0,0	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-16,2	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	-10,9	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	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	0,0	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	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	0,0	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника	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	0,0	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
технология	Гкал/ч	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45	66,45
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40
<b>Теплоисточник №</b>	<b>73</b>	<b>АО "Кемеровский механический завод", Кировский район 3/1</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310	5,0310
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
отопление и вентиляция	Гкал/ч	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убывь тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
отопление и вентиляция	Гкал/ч	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600	5,1600
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290	-0,1290
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>74</b>	<b>ООО ПО "Токем"</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	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 (средняя)	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
а) прирост тепловой нагрузки	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 (средняя)	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
б) убыль тепловой нагрузки	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 (средняя)	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
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	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 (средняя)	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 сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Баланс в паре</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>75</b>	<b>ПАО "Кокс". Котельная УСТК</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500	1,7500
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500	68,2500
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500	33,2500
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500	-1,7500
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
технология	Гкал/ч	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25	33,25
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75
<b>Теплоисточник №</b>	<b>76</b>	<b>ПАО «Кокс». Парокотельная завода</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250	68,250
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	42,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	26,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250	36,250
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	38,462	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114	53,114
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750	-1,750
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	42,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85	21,85

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	32,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000	22,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	31,7818	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500	21,8500
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,2182	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	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	0,0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	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	0,0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-32,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	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	0,0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	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	0,0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	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	0,0
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25	68,25
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
технология	Гкал/ч	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75	-1,75
<b>Теплоисточник №</b>	<b>77</b>	<b>ПАО «Кокс». Узел сжигания КФС</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500	21,4500
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500	7,4500
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500	-0,5500
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000	14,0000
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
технология	Гкал/ч	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73	34,73
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55
<b>Теплоисточник №</b>	<b>78</b>	<b>ПАО «Кокс». Парокотельная КЭС</b>																		

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750	2,1750
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250	84,8250
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000	87,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	84,8250	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,00	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	84,8250	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,00	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750	-2,1750
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83	84,83
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00
технология	Гкал/ч	0,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	84,83	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,00	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	84,83	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,00	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18
<b>Теплоисточник №</b>	<b>79</b>	<b>Филиал "Молочный комбинат "Кемеровский" АО "Данон Россия"</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																			
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,56	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-4,56	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	-2,82	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	4,56	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	
<b>Баланс в горячей воде</b>																					
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,8200	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	1,0800	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,3500	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	
ГВС (средняя) технология	Гкал/ч	0,4700	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	0,1800	
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-2,82	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	-1,08	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
технология	Гкал/ч	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74	-1,74
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>80</b>	<b>ООО "Химпром"</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	85,00	85,00	85,00	85,00	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90	80,90
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	131,05	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	19,35	19,35	19,35	19,35	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																			
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	22,76	22,76	22,76	22,76	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-46,05	19,35	19,35	19,35	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	-54,18	22,76	22,76	22,76	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	68,00	68,00	68,00	68,00	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	131,05	68,00	68,00	68,00	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	65,65	
<b>Баланс в горячей воде</b>																					
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,10	-4,10	-4,10	-4,10	-4,10	-4,10	-4,10	-4,10	-4,10	-4,10	-4,10	-4,10	-4,10	-4,10	-4,10	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	65,6500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	65,6500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-65,65	-0,25	-0,25	-0,25	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40
технология	Гкал/ч	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40	65,40
<b>Теплоисточник №</b>	<b>81</b>	<b>ООО "Кемеровский ДСК", основная котельная</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,72	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,2288	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688	1,3688
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	31,12	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	2,7200	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013	0,1013
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488	3,9488
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,5800	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400	2,4400
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,4531	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200	2,3200
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,1269	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,3688	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088	1,5088
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	34,66	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988	1,7988
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
технология	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>82</b>	<b>ООО "Кемеровский ДСК", склад ТМЦ</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>83</b>	<b>ООО "Кемеровский ДСК", БМК</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>84</b>	<b>ООО «Аграрная группа Кемеровский мясокомбинат»</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600	7,2600
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1815	0,1815	0,1815	0,1815	0,1815	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	7,0785	7,0785	7,0785	7,0785	7,0785	7,1955	7,1955	7,1955	7,1955	7,1955	7,1955	7,1955	7,1955	7,1955	7,1955	7,1955	7,1955	7,1955	7,1955
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,0000	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0000	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400	1,1400
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	7,0785	5,9385	5,9385	5,9385	5,9385	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,00	83,89	83,89	83,89	83,89	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	7,0785	5,9385	5,9385	5,9385	5,9385	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555	6,0555
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,00	83,89	83,89	83,89	83,89	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16	84,16
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	4,7385	4,7385	4,7385	4,7385	4,7385	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	4,7385	4,7385	4,7385	4,7385	4,7385	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555	4,8555
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800	2,5800
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155	2,5155
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,00	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,5155	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,00	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,5155	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755	1,3755
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,00	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68	54,68
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755	0,1755
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>85</b>	<b>ОАО "ЭЖБИ"</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>86</b>	<b>Филиал "Кедровский угольный разрез", Автобаза</b>																		

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Общий баланс</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	24,50	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	19,18	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63	28,63
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	43,91	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60
отопление и вентиляция	Гкал/ч	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убывь тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	15,0500	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	15,0500	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-15,05	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60	-5,60
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45
технология	Гкал/ч	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37	78,37
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48	32,48
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45
<b>Теплоисточник №</b>	<b>87</b>	<b>ОАО "КОРМЗ"</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000	3,4000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>88</b>	<b>ОАО "КДВ Кемерово"</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																			
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-6,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
<b>Баланс в горячей воде</b>																					
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-4,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
технология	Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Теплоисточник №</b>	<b>89</b>	<b>ООО "Кемеровский хладокомбинат"</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>90</b>	<b>Компания "КМПК"</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Баланс в паре</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>91</b>	<b>ОАО "Кемеровское ПАТП № 1"</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54	-1,54
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>92</b>	<b>ООО "Сибтехсервис-1"</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10	-1,10
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>93</b>	<b>Котельная № 1*****</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200	7,2200
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8593	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6960	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1633	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960	0,6960
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633	0,1633
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802	6,1802
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79	87,79
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593	0,8593
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>94</b>	<b>АО "Кемеровское ДРСУ"*****</b>																		

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	1,5000	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	1,4625	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
б) убывь тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																			
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	0,6625	
<b>Баланс в паре</b>																					
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Теплоисточник №</b>	<b>95</b>	<b>Котельная ОСК-1</b>																			
<b>Общий баланс</b>																					
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																			
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	
<b>Баланс в горячей воде</b>																					
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	2,5795	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	0,0645	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	2,5150	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
ГВС (средняя)	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	0,0	
технология	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	0,0	
а) прирост тепловой нагрузки	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ГВС (средняя)	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	0,0	
технология	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	0,0	
б) убыль тепловой нагрузки	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ГВС (средняя)	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	0,0	
технология	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	0,0	
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
ГВС (средняя)	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	0,0	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	1,5150	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	60,24	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253	1,2253
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>96</b>	<b>Котельная НФС-1*****</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700	1,6700
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																			
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	
<b>Баланс в горячей воде</b>																					
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные нужды	Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0	
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0	
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0	
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0	
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
ГВС (средняя)	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	0,0	
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	1,1700	
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	70,06	
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источ-	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>97</b>	<b>Котельная НФС-2</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591	5,1591
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290	0,1290
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301	5,0301
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901	3,3901
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983	3,9983
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>98</b>	<b>Котельная ПЦС</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739	0,7739
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193	0,0193
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545	0,7545
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545	0,2545
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73	33,73
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966	0,4966
<b>Баланс в паре</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>99</b>	<b>Котельная ОСК-2</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986	3,1986
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187	3,1187
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187	2,6187
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193	1,5193
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>100</b>	<b>Котельная Насосной станция 3-го подъема</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009	-0,0009
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335	0,0335
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>101</b>	<b>ЦТП в квартале №11</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>102</b>	<b>Здание цех ЖБИ, Участок 15</b>																		

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																	
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>Общий баланс</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Баланс в горячей воде</b>																			
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	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 (средняя)	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
а) прирост тепловой нагрузки	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 (средняя)	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
б) убыль тепловой нагрузки	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 (средняя)	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
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	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 (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>103</b>	<b>АО "КемВод" ЦНС котельная</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>104</b>	<b>КАО «Азот» Технологическая котельная I</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58	55,58
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00
технология	Гкал/ч	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43	-1,43
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58	36,58
<b>Теплоисточник №</b>	<b>105</b>	<b>КАО «Азот» Технологическая котельная 2</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30	31,30
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
технология	Гкал/ч	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56	-2,56
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80
<b>Теплоисточник №</b>	<b>106</b>	<b>Котельная ООО «Коммуэнерго»</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Потери располагаемой тепловой мощности	%	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	0,0
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000	6,3000
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575	0,1575
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425	6,1425
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425	2,9425
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90	47,90
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425	3,6425
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000	3,2000
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>107</b>	<b>Муниципальная котельная № 16</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600	2,0600
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515	0,0515

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085	2,0085
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785	0,9785
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
потери в сети	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Теплоисточник №</b>	<b>108</b>	<b>Муниципальная котельная № 67</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819	0,0819
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399	0,0399
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла																				
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>109</b>	<b>Муниципальная котельная № 68</b>																		
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722	0,0722
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462	0,0462
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Теплоисточник №</b>	<b>110</b>	<b>АБМК 25,2 МВт</b>																		

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805	0,1805
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395	7,0395
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0	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	0
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	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	0
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
технология	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275	6,0275
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62	85,62
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295	3,4295
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0120	1,0120	1,0120	1,0120	1,0120	1,0120	1,0120	1,0120	1,0120	1,0120	1,0120	1,0120	1,0120	1,0120	1,0120
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0	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	0
потери в сети	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО по СЦТ на базе прочих котельных, включая муниципальные и ведомственные</b>																				
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	603,708	603,708	603,708	603,708	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	603,708	603,708	603,708	603,708	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988	612,988
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	13,430	13,430	13,430	13,430	17,762	16,630	16,630	16,630	16,630	16,630	16,630	16,630	16,630	16,630	16,630	16,630	16,630	16,630	16,630
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	590,278	590,278	590,278	590,278	595,226	596,358	596,358	596,358	596,358	596,358	596,358	596,358	596,358	596,358	596,358	596,358	596,358	596,358	596,358

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	317,765	405,905	405,905	405,905	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	421,063	405,905	405,905	405,905	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	272,513	184,373	184,373	184,373	187,450	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	46,17	31,23	31,23	31,23	31,49	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	169,215	184,373	184,373	184,373	187,450	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582	188,582
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	28,67	31,23	31,23	31,23	31,49	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	185,509	185,509	185,509	185,509	185,817	186,949	186,949	186,949	186,949	186,949	186,949	186,949	186,949	186,949	186,949	186,949	186,949	186,949	186,949
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	421,063	405,905	405,905	405,905	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776	407,776
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	56,692	56,692	56,692	56,692	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	56,692	56,692	56,692	56,692	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972	65,972
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	1,880	1,880	1,880	1,880	6,212	6,212	6,212	6,212	6,212	6,212	6,212	6,212	6,212	6,212	6,212	6,212	6,212	6,212	6,212
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	54,813	54,813	54,813	54,813	59,761	59,761	59,761	59,761	59,761	59,761	59,761	59,761	59,761	59,761	59,761	59,761	59,761	59,761	59,761
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	76,367	77,507	77,507	77,507	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378
отопление и вентиляция	Гкал/ч	75,127	76,267	76,267	76,267	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890
ГВС (средняя)	Гкал/ч	1,240	1,240	1,240	1,240	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,000	1,140	0,000	0,000	1,871	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,000	1,140	0,000	0,000	1,623	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,248	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	179,665	77,507	77,507	77,507	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378	79,378
отопление и вентиляция	Гкал/ч	177,361	76,267	76,267	76,267	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890	77,890
ГВС (средняя)	Гкал/ч	2,304	1,240	1,240	1,240	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488
технология	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
потери в сети	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-21,554	-22,694	-22,694	-22,694	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-39,32	-41,40	-41,40	-41,40	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-124,852	-22,694	-22,694	-22,694	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618	-19,618
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	-227,78	-41,40	-41,40	-41,40	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83	-32,83

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	27,775	27,775	27,775	27,775	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	27,775	27,775	27,775	27,775	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754	28,754
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016	547,016
Потери располагаемой тепловой мощности	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	11,550	11,550	11,550	11,550	11,550	10,418	10,418	10,418	10,418	10,418	10,418	10,418	10,418	10,418	10,418	10,418	10,418	10,418	10,418
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	535,466	535,466	535,466	535,466	535,466	536,598	536,598	536,598	536,598	536,598	536,598	536,598	536,598	536,598	536,598	536,598	536,598	536,598	536,598
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	241,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	241,40	328,40	328,40	328,40	328,40	328,40	328,40	328,40	328,40	328,40	328,40	328,40	328,40	328,40	328,40	328,40	328,40	328,40	328,40
технология	Гкал/ч	241,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398	328,398
потери в сети	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	294,07	207,07	207,07	207,07	207,07	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	54,92	38,67	38,67	38,67	38,67	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	294,07	207,07	207,07	207,07	207,07	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20	208,20
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	54,92	38,67	38,67	38,67	38,67	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	153,328	153,328	153,328	153,328	153,328	154,460	154,460	154,460	154,460	154,460	154,460	154,460	154,460	154,460	154,460	154,460	154,460	154,460	154,460
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	153,33	153,33	153,33	153,33	153,33	154,46	154,46	154,46	154,46	154,46	154,46	154,46	154,46	154,46	154,46	154,46	154,46	154,46	154,46
<b>ИТОГО по теплоснабжающим организациям</b>																				
<b>Общий баланс</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	4652,27	4671,37	4677,57	4687,36	4564,86	4564,86	4564,86	4564,86	4564,86	4564,86	4564,86	4564,86	4564,86	4564,86	4564,86	4564,86	4564,86	4564,86
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	4652,22	4671,31	4677,51	4687,31	4564,81	4564,81	4564,81	4564,81	4564,81	4564,81	4564,81	4564,81	4564,81	4564,81	4564,81	4564,81	4564,81	4564,81
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	63,54	63,11	65,23	68,68	66,63	67,09	67,94	68,21	68,63	68,91	69,19	69,56	69,82	70,00	70,18	70,35	70,53	70,67
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	4588,67	4608,21	4612,29	4618,63	4498,18	4497,72	4496,87	4496,60	4496,18	4495,90	4495,62	4495,25	4494,99	4494,81	4494,63	4494,47	4494,28	4494,14
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	136,80	135,99	135,89	134,84	144,53	147,63	151,61	153,41	155,92	157,56	159,20	161,20	162,70	163,59	164,45	165,22	166,24	166,86
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	15,74	2,55	14,88	17,68	18,26	18,78	19,15	19,46	19,88	20,13	20,39	20,70	20,93	21,06	21,18	21,28	21,44	21,52
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	—	2715,31	2727,04	2730,40	2806,30	2848,71	2894,16	2944,60	2971,22	3008,45	3032,18	3056,04	3085,15	3106,81	3119,55	3131,77	3142,55	3157,15	3165,88
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	2278,62	2289,72	2212,77	2548,72	2603,71	2642,54	2689,16	2711,74	2742,93	2763,14	2783,52	2808,00	2826,51	2837,38	2847,81	2857,01	2869,53	2877,05
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	1720,82	1742,63	1731,12	1659,80	1486,68	1437,15	1381,52	1352,52	1311,94	1286,04	1259,98	1228,20	1204,54	1190,60	1177,22	1165,42	1149,46	1139,88

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	37,50	37,82	37,53	35,94	33,05	31,95	30,72	30,08	29,18	28,60	28,03	27,32	26,80	26,49	26,19	25,93	25,58	25,36
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	2310,05	2318,49	2399,51	2069,91	1894,48	1855,18	1807,72	1784,86	1753,26	1732,76	1712,10	1687,25	1668,47	1657,43	1646,82	1637,46	1624,75	1617,09
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	50,34	50,31	52,02	44,82	42,12	41,25	40,20	39,69	38,99	38,54	38,08	37,53	37,12	36,87	36,64	36,43	36,15	35,98
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	3441,11	3454,28	3455,57	3457,27	3380,83	3380,36	3379,52	3379,25	3378,83	3378,55	3378,27	3377,89	3377,63	3377,45	3377,28	3377,11	3376,93	3376,79
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	3441,11	3454,28	3455,57	3457,27	3380,83	3380,36	3379,52	3379,25	3378,83	3378,55	3378,27	3377,89	3377,63	3377,45	3377,28	3377,11	3376,93	3376,79
<b>Баланс в горячей воде</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	2677,25	2696,35	2702,55	2712,35	2642,35	2642,35	2642,35	2642,35	2642,35	2642,35	2642,35	2642,35	2642,35	2642,35	2642,35	2642,35	2642,35	2642,35
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	2677,20	2696,30	2702,50	2712,29	2642,29	2642,29	2642,29	2642,29	2642,29	2642,29	2642,29	2642,29	2642,29	2642,29	2642,29	2642,29	2642,29	2642,29
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	30,34	30,11	31,39	35,20	36,10	36,56	37,41	37,68	38,10	38,38	38,66	39,03	39,29	39,48	39,65	39,82	40,00	40,14
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	2646,86	2666,19	2671,11	2677,10	2606,20	2605,73	2604,89	2604,62	2604,20	2603,91	2603,63	2603,26	2603,00	2602,82	2602,64	2602,48	2602,30	2602,16
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	127,59	128,18	127,98	127,83	137,52	140,62	144,60	146,40	148,91	150,55	152,19	154,19	155,69	156,58	157,44	158,21	159,23	159,86
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	15,74	2,55	14,88	17,68	18,26	18,78	19,15	19,46	19,88	20,13	20,39	20,70	20,93	21,06	21,18	21,28	21,44	21,52
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	—	2006,28	2017,86	2021,22	2022,57	2064,98	2110,42	2160,86	2187,48	2224,71	2248,44	2272,31	2301,41	2323,08	2335,81	2348,03	2358,81	2373,41	2382,14
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	1707,85	1712,94	1714,71	1716,08	1754,54	1795,85	1841,79	1865,45	1898,48	1919,29	1940,79	1966,20	1985,07	1996,08	2006,60	2015,68	2027,82	2035,06
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	298,43	304,92	306,51	306,48	310,44	314,58	319,07	322,03	326,23	329,14	331,51	335,21	338,01	339,73	341,44	343,13	345,58	347,08
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	—	128,78	15,61	13,53	7,80	125,42	45,85	50,80	27,25	37,77	23,72	23,87	29,10	21,67	12,74	12,22	10,77	14,60	8,73
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	105,74	8,50	10,51	6,72	110,66	41,64	46,25	24,20	33,52	20,81	21,50	25,41	18,86	11,02	10,51	9,08	12,14	7,24
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	23,04	7,10	3,02	1,08	14,76	4,20	4,55	3,05	4,24	2,91	2,37	3,69	2,80	1,72	1,71	1,69	2,46	1,50
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	—	-6,03	-4,02	-10,17	-6,46	-0,11	-0,40	-0,37	-0,63	-0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	-6,03	-3,41	-8,74	-5,35	-0,10	-0,33	-0,31	-0,54	-0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	0,00	-0,61	-1,43	-1,11	-0,01	-0,07	-0,06	-0,09	-0,04	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	1560,38	1572,73	1495,69	1757,97	1812,96	1851,79	1898,41	1920,99	1952,18	1972,40	1992,77	2017,25	2035,77	2046,63	2057,06	2066,26	2078,79	2086,31
отопление и вентиляция	Гкал/ч	—	1331,60	1338,74	1270,17	1490,74	1539,85	1575,12	1617,85	1637,93	1665,64	1683,37	1701,72	1723,11	1739,24	1748,63	1757,61	1765,37	1775,78	1782,02
ГВС (средняя)	Гкал/ч	—	228,77	233,99	225,52	267,23	273,11	276,67	280,56	283,07	286,54	289,03	291,05	294,13	296,53	298,00	299,45	300,89	303,00	304,29
технология	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Гкал/ч	—	143,33	130,73	142,86	145,51	155,78	159,40	163,75	165,86	168,79	170,68	172,59	174,89	176,62	177,64	178,63	179,49	180,66	181,37
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	497,25	517,59	507,03	509,02	385,44	335,91	280,28	251,28	210,70	184,80	158,74	126,96	103,30	89,36	75,98	64,18	48,22	38,64
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	18,79	19,41	18,98	19,01	14,79	12,89	10,76	9,65	8,09	7,10	6,10	4,88	3,97	3,43	2,92	2,47	1,85	1,48
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	1086,48	1093,45	1175,42	919,12	793,24	753,94	706,48	683,62	652,02	631,52	610,86	586,01	567,23	556,19	545,58	536,22	523,51	515,85
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	41,05	41,01	44,01	34,33	30,44	28,93	27,12	26,25	25,04	24,25	23,46	22,51	21,79	21,37	20,96	20,60	20,12	19,82
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	1891,03	1903,99	1906,13	1908,15	1867,25	1866,78	1865,94	1865,67	1865,25	1864,96	1864,68	1864,31	1864,05	1863,87	1863,69	1863,53	1863,35	1863,21
Минимально допустимое значение расчетной тепловой	Гкал/ч	—	1560,38	1572,73	1495,69	1757,97	1812,96	1851,79	1865,94	1865,67	1865,25	1864,96	1864,68	1864,31	1864,05	1863,87	1863,69	1863,53	1863,35	1863,21

Показатель	Ед. изм.	Расчетный срок актуализации Схемы теплоснабжения																		
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла																				
<b>Баланс в паре</b>																				
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	—	1975,02	1975,02	1975,02	1975,02	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	—	1975,02	1975,02	1975,02	1975,02	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52	1922,52
Потери располагаемой тепловой мощности	%	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные нужды	Гкал/ч	—	33,20	33,00	33,84	33,49	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	—	1941,81	1942,02	1941,17	1941,53	1891,99	1891,99	1891,99	1891,99	1891,99	1891,99	1891,99	1891,99	1891,99	1891,99	1891,99	1891,99	1891,99	1891,99
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	—	9,21	7,81	7,91	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	—	709,04	709,18	709,18	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	—	718,25	716,99	717,09	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75
технология	Гкал/ч	—	709,04	709,18	709,18	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74	783,74
потери в сети	Гкал/ч	—	9,21	7,81	7,91	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01
Резерв (+) / дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	—	1223,57	1225,03	1224,09	1150,78	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24
Доля резерва (+) / дефицита (-) по договорной нагрузке	%	—	63,01	63,08	63,06	59,27	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21
Резерв (+) / дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	—	1223,57	1225,03	1224,09	1150,78	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24	1101,24
Доля резерва (+) / дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	—	63,01	63,08	63,06	59,27	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21	58,21
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	910,71	910,91	910,07	910,42	874,88	874,88	874,88	874,88	874,88	874,88	874,88	874,88	874,88	874,88	874,88	874,88	874,88	874,88
Минимально допустимое значение расчетной тепловой нагрузки на коллекторах источника тепловой энергии при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	—	718,25	716,99	717,09	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75	790,75

\* – после переключения в течении 2022 г. потребителей котельной № 26 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Ново-Кемеровской ТЭЦ показатели, характеризующие теплоснабжение потребителей, с 2023 года будут отнесены к Ново-Кемеровской ТЭЦ; \*\* – после переключения в течении 2022 г. потребителей котельной № 35 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ показатели, характеризующие теплоснабжение потребителей, с 2023 года будут отнесены к Кемеровской ТЭЦ; \*\*\* – после переключения в течении 2022 г. потребителей котельной № 38 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ показатели, характеризующие теплоснабжение потребителей, с 2023 года будут отнесены к Кемеровской ТЭЦ; \*\*\*\* – после переключения в течении 2022 г. потребителей котельной № 47 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Ново-Кемеровской ТЭЦ показатели, характеризующие теплоснабжение потребителей, с 2023 года будут отнесены к Ново-Кемеровской ТЭЦ; \*\*\*\*\* – после переключения в течении 2022 г. потребителей котельной № 114 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Ново-Кемеровской ТЭЦ показатели, характеризующие теплоснабжение потребителей, с 2023 года будут отнесены к Ново-Кемеровской ТЭЦ; \*\*\*\* – после переключения в течении 2022 г. потребителей котельной № 1 (ранее котельная № 0717/001) ООО «ЭТС-Ресурс» на теплоснабжение от Ново-Кемеровской ТЭЦ показатели, характеризующие теплоснабжение потребителей, с 2023 года будут отнесены к Ново-Кемеровской ТЭЦ; \*\*\*\* – после переключения в течении 2022 г. потребителей котельной АО «Кемеровское ДРСУ» на теплоснабжение от Ново-Кемеровской ТЭЦ показатели, характеризующие теплоснабжение потребителей, с 2023 года будут отнесены к Ново-Кемеровской ТЭЦ; \*\*\*\* – после переключения в течении 2020 г. потребителей котельной НФС-1 (АО «КемВод») на теплоснабжение от Кемеровской ГРЭС показатели, характеризующие теплоснабжение потребителей, с 2021 года будут отнесены к Кемеровской ГРЭС.

### **3. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ПЕРЕДАЧИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ДЛЯ КАЖДОГО МАГИСТРАЛЬНОГО ВЫВОДА С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ (НЕВОЗМОЖНОСТИ) ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИЕЙ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПРИСОЕДИНЕННЫХ К ТЕПЛОЙ СЕТИ ОТ КАЖДОГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**

Расчет для каждого магистрального вывода с целью определения возможности обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети, основывается на электронной модели ГИС «Zulu» г. Кемерово. Электронная модель существующего положения приведена в Главе 3 «Электронная модель системы теплоснабжения» Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения в границах города Кемерово до 2033 г. Требуемый располагаемый напор у потребителей для устойчивой работы элеваторов принят не ниже 15 м вод. ст.

Пьезометрические графики гидравлических режимов наиболее крупных источников тепловой энергии г. Кемерово на расчетный срок схемы теплоснабжения до 2033 г., в разрезе теплоисточников, представлены на рисунках 3-1 – 3-16.

Для покрытия объектов нового строительства, перспективной тепловой нагрузки и обеспечения удовлетворительных гидравлических режимов у потребителей в каждый расчетный период, необходимо выполнить реконструкцию тепловых сетей с увеличением пропускной способности за счет изменения диаметра условного прохода существующих трубопроводов, строительство и реконструкцию насосных станций, реконструкцию ЦТП и ИТП. Перечень объектов строительства и реконструкции указан в Главе 8.

Перспективный гидравлический режим системы теплоснабжения рассчитан исходя из следующих ограничений:

- поддержания располагаемого напора у потребителей не менее 1,2-1,5 атм. при зависимом и не менее 0,3-0,5 атм. (в зависимости от сопротивления систем отопления) при непосредственном присоединении систем отопления к наружным тепловым сетям;
- обеспечения давления в обратном трубопроводе у потребителей не более 6 атм. для предотвращения разрыва систем отопления абонентских систем;
- поддержания давления не менее 3 атм. в подающем трубопроводе тепловых сетей для обеспечения не вскипания теплоносителя в интервале температур 100-135°С.

Объем мероприятий, отраженный в Главе 8, позволяет выполнить покрытие перспективной тепловой нагрузки, указанной в Главе 2 при удовлетворительном гидравлическом режиме тепловой системы города.

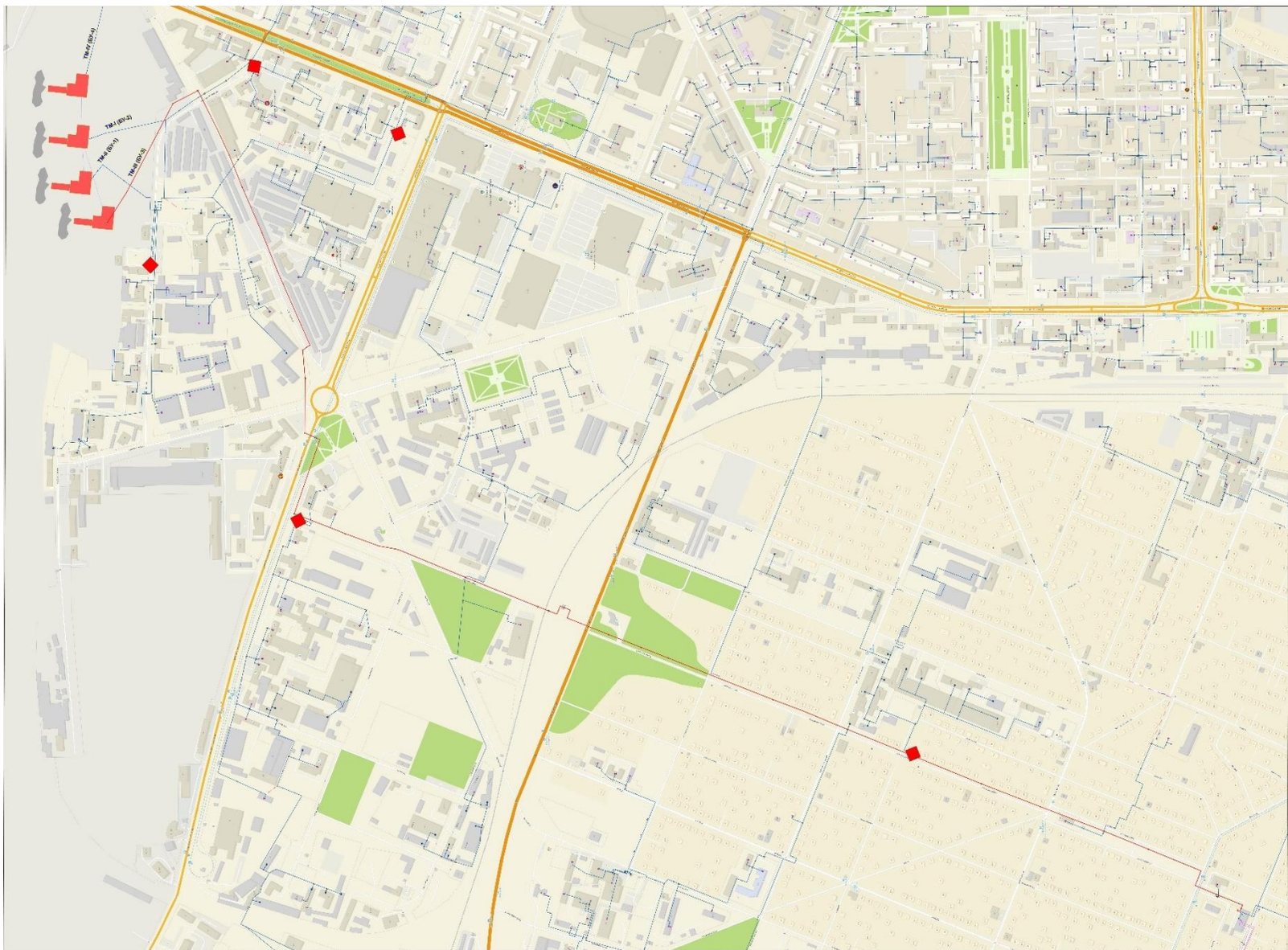


Рисунок 3-1 – Путь построение графика от КемГРЭС БУ-3 (ТМ-III) до ПНС-9 1200 (НО-0) с перспективой 2033 г.

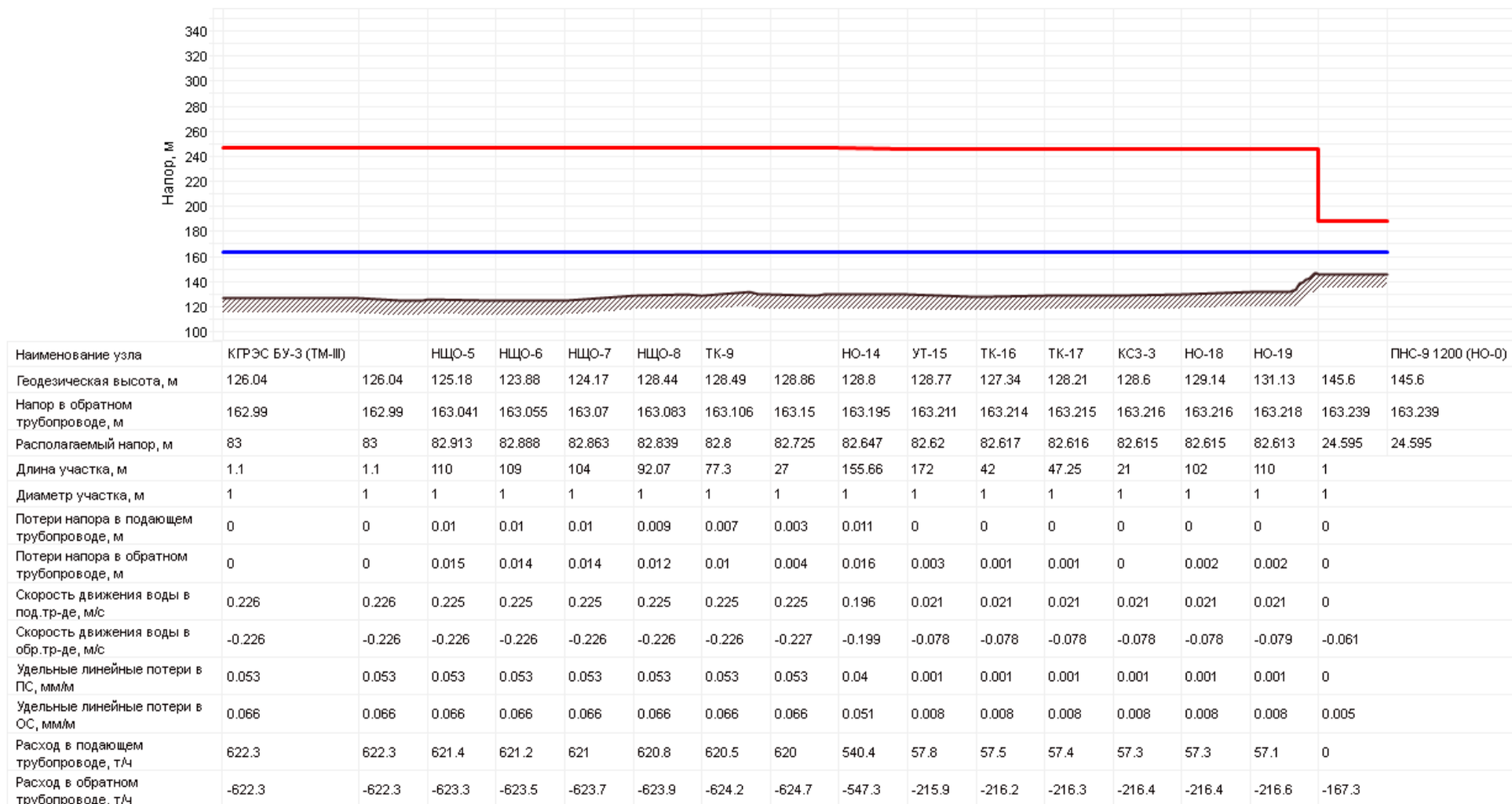
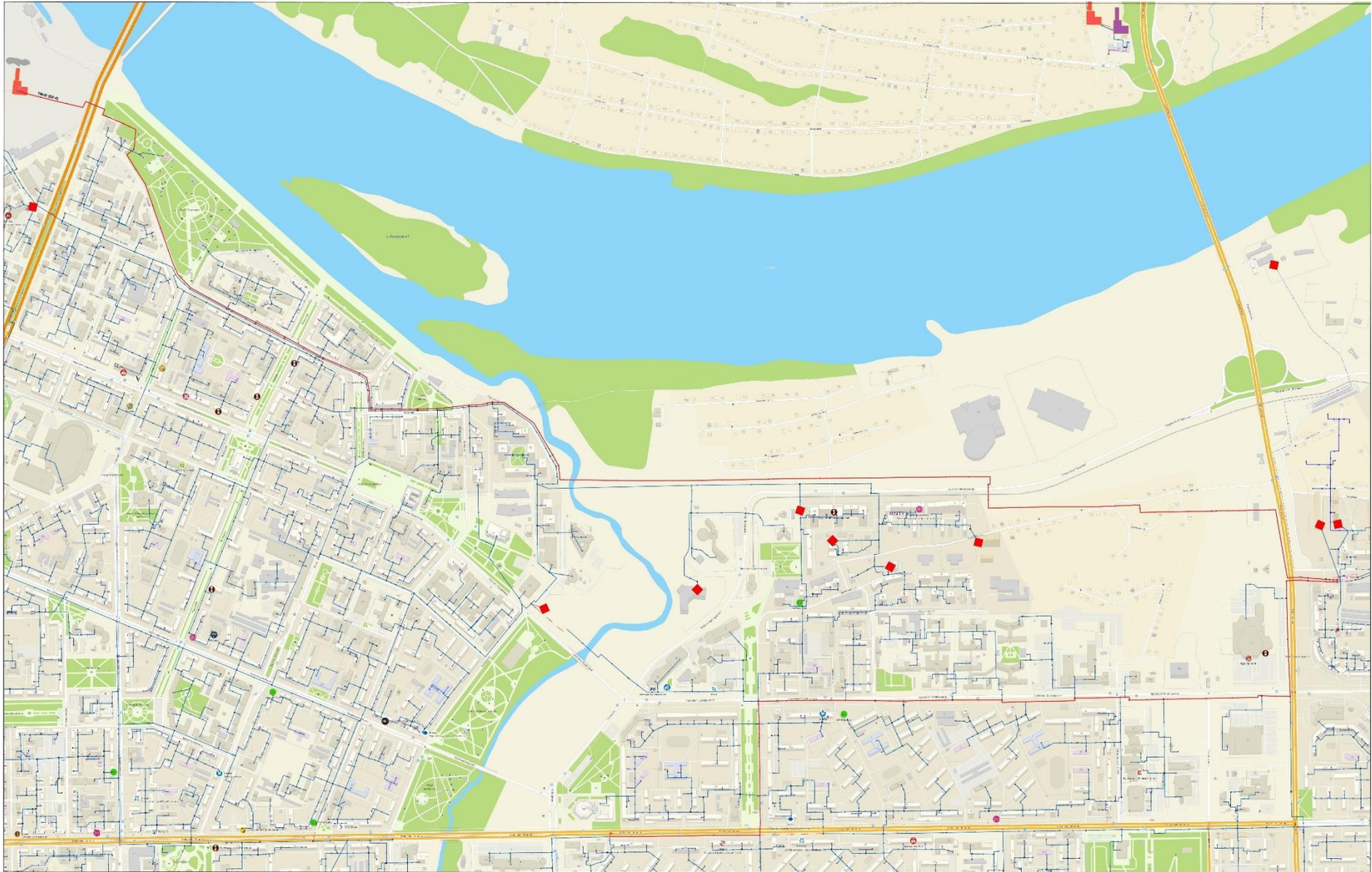
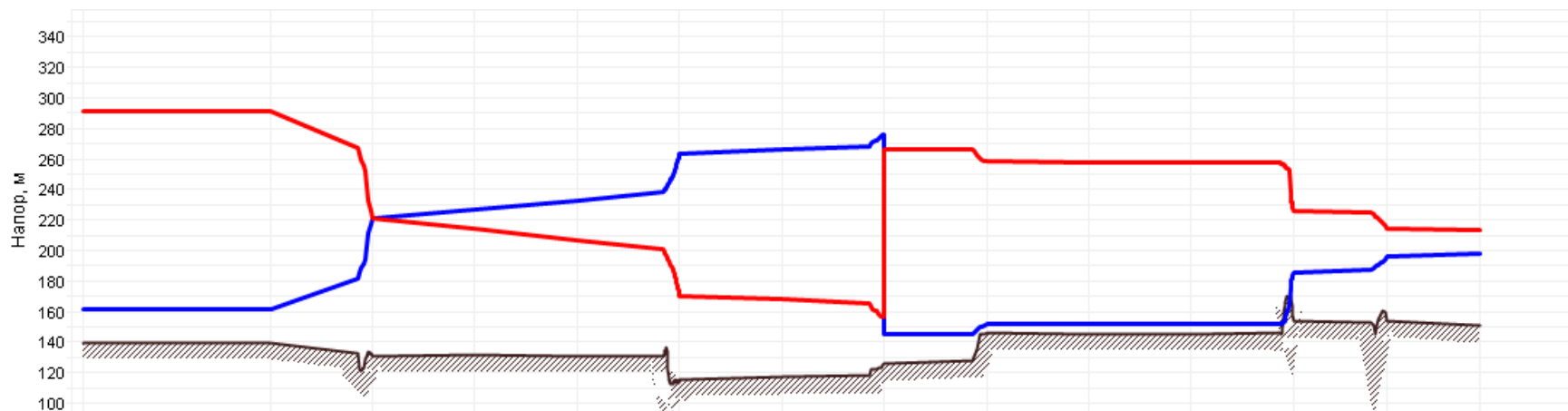


Рисунок 3-2 – Пьезометрический график участка от КемГРЭС БУ-3 (ТМ-III) до ПНС-9 1200 (НО-0) с перспективой 2033 г.

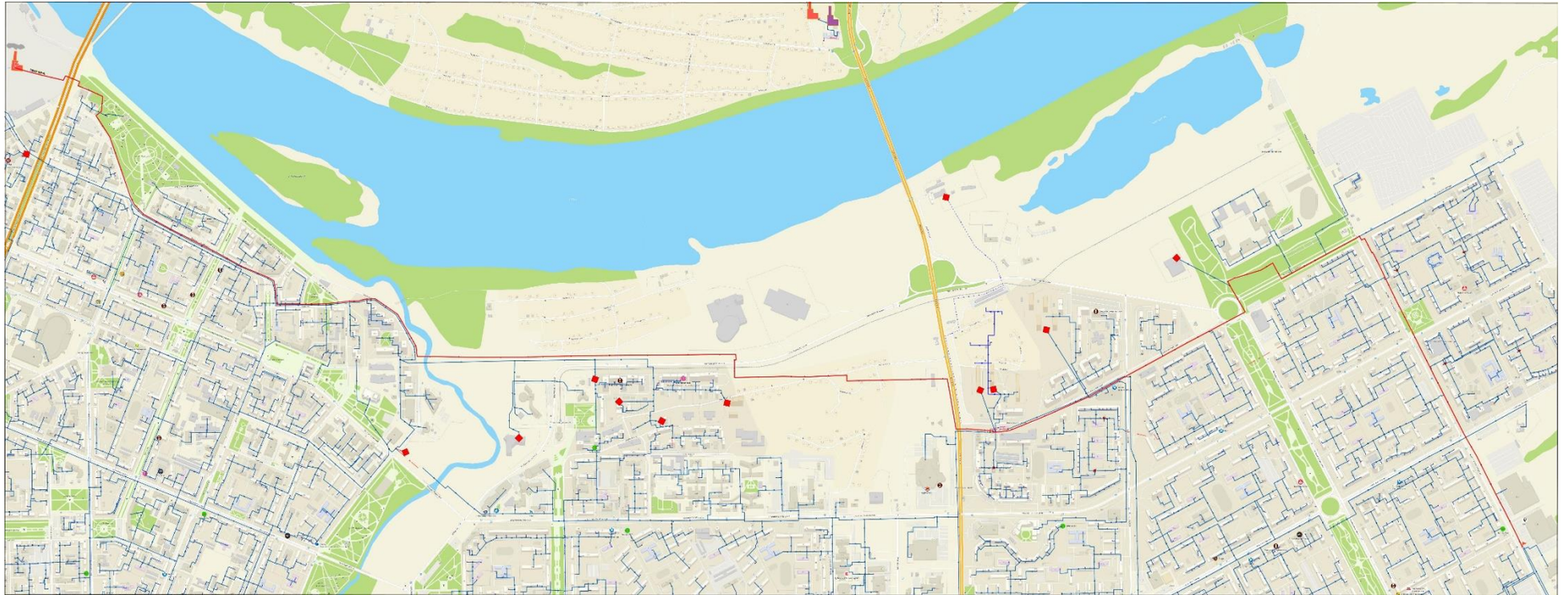


**Рисунок 3-3 – Путь построения графика от КемГРЭС БУ-4 (ТМ-IV) до ТК-IV-14 с перспективой 2033 г.**

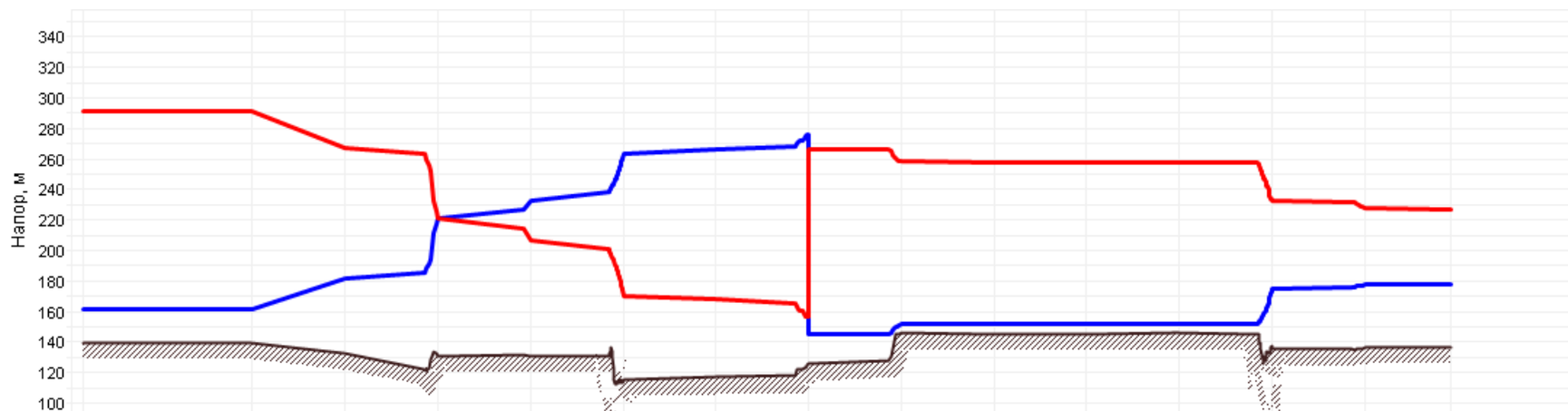


Наименование узла	КГРЭС БУ-4 (ТМ-IV)	НО-15	УТ-16	УТ-17	НЦО-1	НО-42	ПНС-8	ТК-VIII-64	ТК-VIII-63	КСЗ-3	ТК-17-8	ТК-IV-15	ТК-IV-14	
Геодезическая высота, м	138.99	138.99	130.44	131	130.54	115.29	116.64	125.14	145.3	144.97	144.97	153.58	153.74	150.02
Напор в обратном трубопроводе, м	160.989	161.038	220.705	226.345	232.472	263.426	265.474	145.131	151.007	151.191	151.286	184.89	195.57	197.308
Располагаемый напор, м	129.999	129.893	-0.37	-12.681	-26.053	-93.555	-98.018	120.946	106.746	106.347	106.138	40.969	18.764	15.247
Длина участка, м	1	415.4	116	126	109	172	172	0.1	24	12.5	1	113	172	
Диаметр участка, м	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1	1	1	1	1	1	0.4	0.4	
Потери напора в подающем трубопроводе, м	0.058	23.896	6.671	7.245	6.268	2.415	2.415	0.003	0.216	0.112	0.018	1.248	1.78	
Потери напора в обратном трубопроводе, м	0.049	20.19	5.64	6.127	5.3	2.048	2.049	0.002	0.184	0.096	0.015	2.064	1.738	
Скорость движения воды в под. тр-де, м/с	4.728	4.728	4.727	4.727	4.727	3.023	3.023	3.022	3.022	3.022	3.02	1.341	1.499	
Скорость движения воды в обр. тр-де, м/с	-4.346	-4.346	-4.347	-4.347	-4.347	-2.784	-2.784	-2.785	-2.785	-2.785	-2.785	-1.189	-1.481	
Удельные линейные потери в ПС, мм/м	28.763	28.763	28.752	28.751	28.75	11.701	11.7	13.285	7.498	7.498	8.883	5.523	6.898	
Удельные линейные потери в ОС, мм/м	24.302	24.302	24.312	24.313	24.314	9.925	9.926	7.557	6.372	6.372	7.559	9.133	6.735	
Расход в подающем трубопроводе, т/ч	8341.9	8341.9	8340.4	8340.3	8340.1	8334.1	8333.7	8332.2	8331	8331	8324.2	591.5	661.2	
Расход в обратном трубопроводе, т/ч	-7667.4	-7667.4	-7669	-7669.1	-7669.2	-7675.3	-7675.6	-7677.2	-7678.4	-7678.4	-7678.4	-524.3	-653.4	

Рисунок 3-4 – Пьезометрический график участка от КемГРЭС БУ-4 (ТМ-IV) до ТК-IV-14 с перспективой 2033 г.

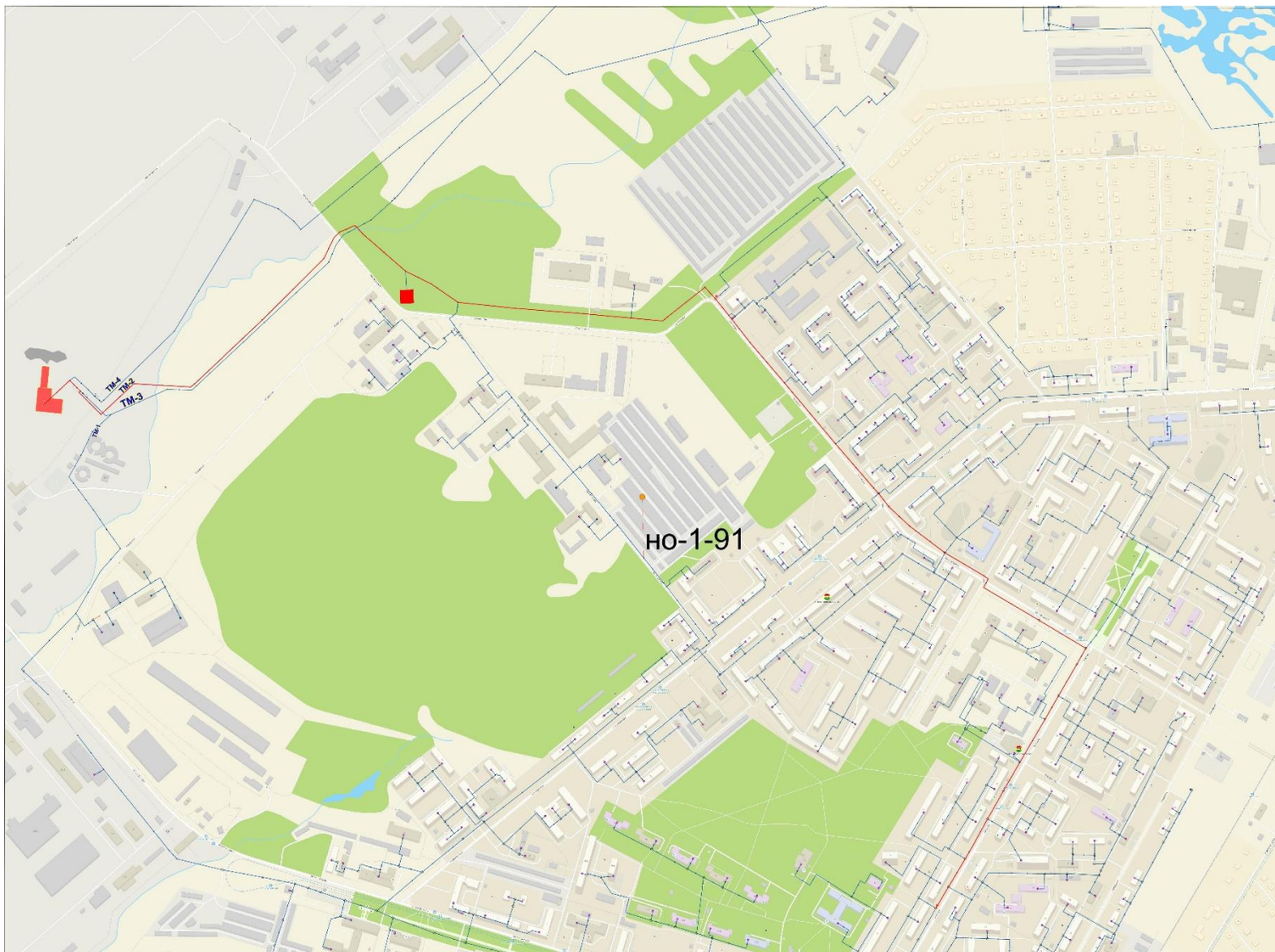


**Рисунок 3-5 – Путь построения графика от КемГРЭС БУ-4 (ТМ-IV) до ТК-10 (ПК-19) с перспективой 2033 г.**

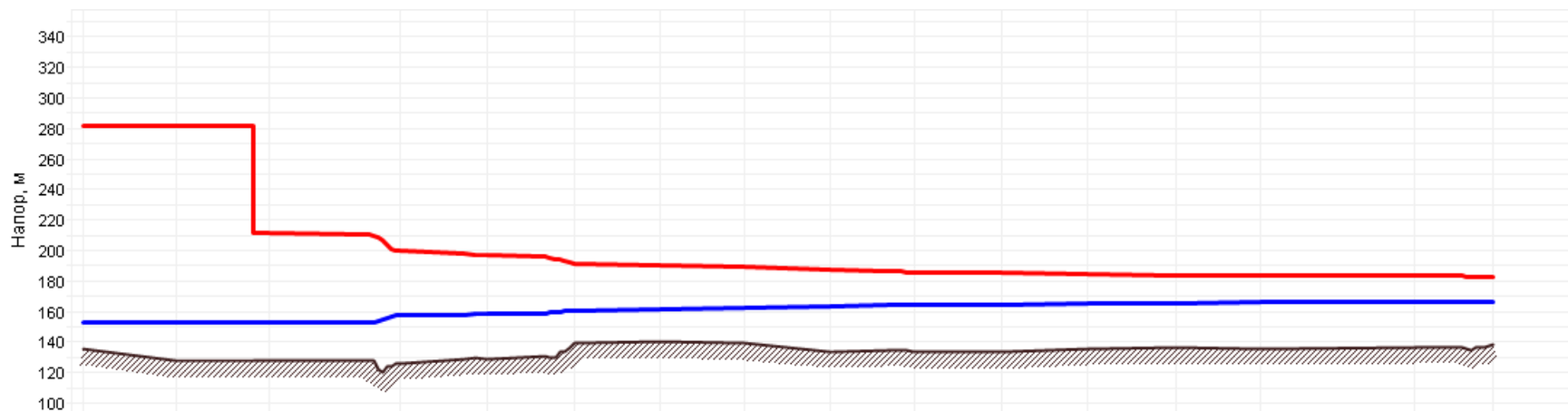


Наименование узла	КГРЭС БУ-4 (ТМ-IV)		НО-15	УТ-17	НЩО-1	НО-42	ПНС-8	ТК-VIII-64	ТК-VIII-63	КСЗ-3	УТ-А	НО-9	НО-15	ТК-10 (ПК-19)	
Геодезическая высота, м	138.99	138.99	132.55	130.44	130.54	115.29	116.64	125.14	145.3	144.97	144.97	145.37	135.55	136.33	136.04
Напор в обратном трубопроводе, м	160.989	161.038	181.228	220.705	232.472	263.426	265.474	145.131	151.007	151.191	151.286	151.474	174.322	177.034	177.259
Располагаемый напор, м	129.999	129.893	85.807	-0.37	-26.053	-93.555	-98.018	120.946	106.746	106.347	106.138	105.815	57.706	50.27	49.36
Длина участка, м	1	415.4	75	116	109	172	172	0.1	24	12.5	1	58	74	92.5	
Диаметр участка, м	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1	1	1	1	1	1	1	0.7	0.7	
Потери напора в подающем трубопроводе, м	0.058	23.896	4.314	6.671	6.268	2.415	2.415	0.003	0.216	0.112	0.018	0.495	0.671	0.686	
Потери напора в обратном трубопроводе, м	0.049	20.19	3.646	5.64	5.3	2.048	2.049	0.002	0.184	0.096	0.015	0.321	1.343	0.225	
Скорость движения воды в под. тр-де, м/с	4.728	4.728	4.728	4.727	4.727	3.023	3.023	3.022	3.022	3.022	3.02	1.712	2.14	1.431	
Скорость движения воды в обр. тр-де, м/с	-4.346	-4.346	-4.346	-4.347	-4.347	-2.784	-2.784	-2.785	-2.785	-2.785	-2.785	-1.683	-2.144	-0.633	
Удельные линейные потери в ПС, мм/м	28.763	28.763	28.759	28.752	28.75	11.701	11.7	13.285	7.498	7.498	8.883	4.264	6.974	3.707	
Удельные линейные потери в ОС, мм/м	24.302	24.302	24.306	24.312	24.314	9.925	9.926	7.557	6.372	6.372	7.559	2.765	13.955	1.217	
Расход в подающем трубопроводе, т/ч	8341.9	8341.9	8341.4	8340.4	8340.1	8334.1	8333.7	8332.2	8331	8331	8324.2	4719.6	2890.7	1933.3	
Расход в обратном трубопроводе, т/ч	-7667.4	-7667.4	-7668	-7669	-7669.2	-7675.3	-7675.6	-7677.2	-7678.4	-7678.4	-7678.4	-4640	-2895.6	-855	

Рисунок 3-6 – Пьезометрический график участка от КемГРЭС БУ-4 (ТМ-IV) до ТК-10 (ПК-19) с перспективой 2033 г.

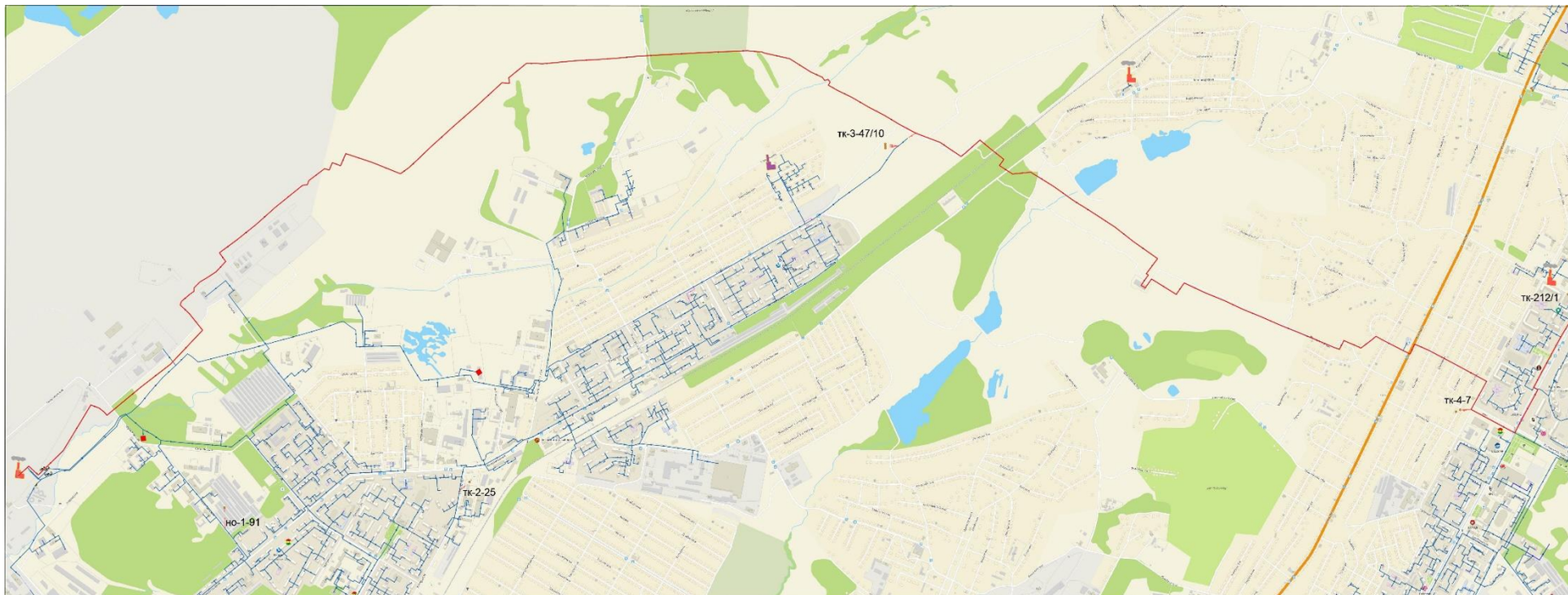


**Рисунок 3-7 – Путь построения графика от КемТЭЦ ТМ-1.2.3 до ТК-I-46 с перспективой 2033 г.**

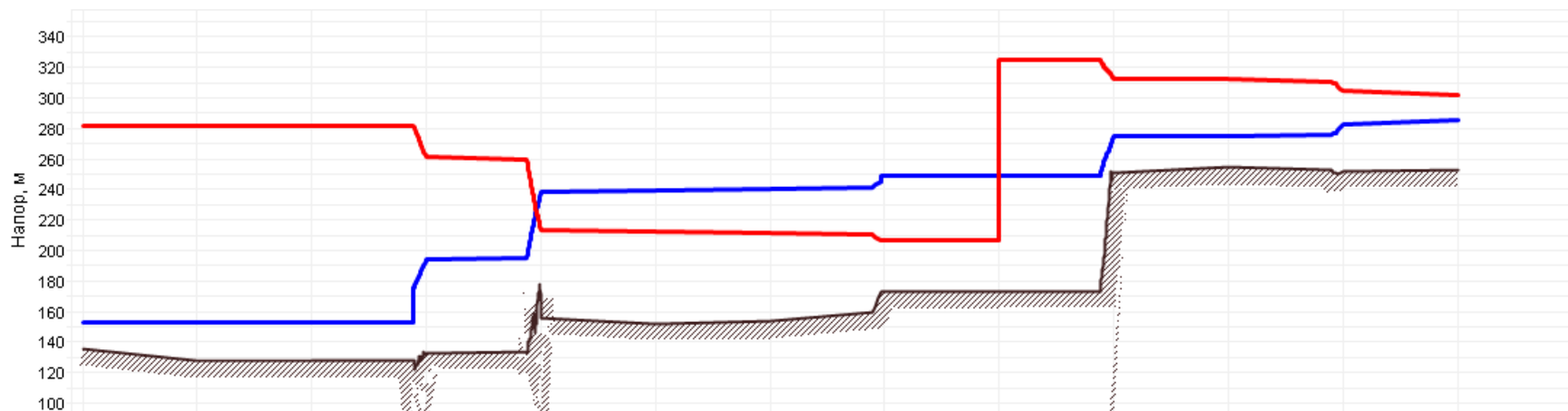


Наименование узла	КТЭЦ		КТЭЦ ТМ-1,2,3	НО-II-8а	НО-II-11	НО-II-18	НО-II-19	НО-II-20	НО-II-21	НО-II-23а	ТК-II-11	НО-II-23б	ТК-II-12	ТК-II-13 (НО-II-24)	ТК-I-53	ТК-I-46
Геодезическая высота, м	135.17	127	127	125.37	128.68	139.17	139.92	138.71	133.2	133.49	132.87	134.98	136.02	135.36	135.99	138.39
Напор в обратном трубопроводе, м	152	152.001	152.002	156.92	158.226	160.476	161.026	161.676	162.967	163.976	164.327	164.76	165.074	165.402	165.405	165.394
Располагаемый напор, м	129	128.997	58.998	42.559	38.012	30.557	29.138	27.46	24.118	21.493	20.575	19.412	18.571	17.689	17.549	16.546
Длина участка, м	0.01	0.01	70	136	94	93	110	227	123	77	141	102	107	53	54	
Диаметр участка, м	0.7	0.704	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
Потери напора в подающем трубопроводе, м	0.001	0	1.223	1.793	0.73	0.87	1.028	2.05	1.001	0.567	0.73	0.528	0.554	0.137	0.14	
Потери напора в обратном трубопроводе, м	0.001	0	0.531	0.764	0.296	0.549	0.65	1.292	0.627	0.352	0.433	0.313	0.329	0.002	0.002	
Скорость движения воды в под. тр-де, м/с	3.128	1.571	1.947	1.946	1.493	1.306	1.306	1.284	1.219	1.159	0.972	0.971	0.971	0.748	0.748	
Скорость движения воды в обр. тр-де, м/с	-2.953	-1.464	-1.269	-1.27	-0.949	-1.1	-1.1	-1.08	-1.022	-0.967	-0.793	-0.793	-0.793	-0.094	-0.094	
Удельные линейные потери в ПС, мм/м	14.889	3.737	9.198	8.787	5.177	4.921	4.921	4.753	4.285	3.874	2.724	2.724	2.723	1.363	1.363	
Удельные линейные потери в ОС, мм/м	13.273	3.246	3.993	3.747	2.098	3.11	3.11	2.995	2.682	2.403	1.616	1.617	1.617	0.023	0.023	
Расход в подающем трубопроводе, т/ч	4225.8	2146.6	1341.7	1341.3	1029	900.3	900.3	884.8	840	798.7	669.6	669.5	669.5	515.4	515.4	
Расход в обратном трубопроводе, т/ч	-3989.6	-2000.4	-874.7	-875.1	-654.2	-758.3	-758.3	-744.1	-704	-666.4	-546.3	-546.3	-546.4	-64.6	-64.6	

Рисунок 3-8 – Пьезометрический график участка от КемТЭЦ ТМ-1.2.3 до ТК-I-46 с перспективой 2033 г.

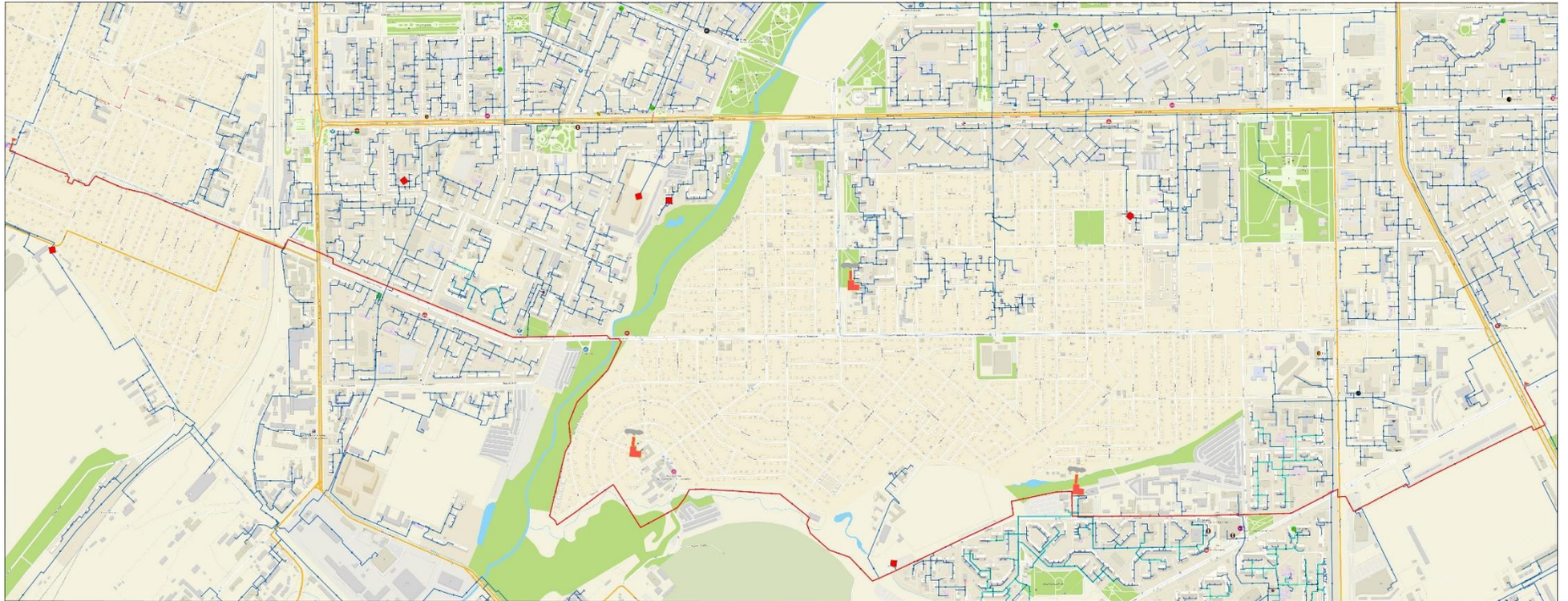


**Рисунок 3-9 – Путь построения графика от КемТЭЦ ТМ-4 до ТК-IV-10/9 с перспективой 2033 г.**

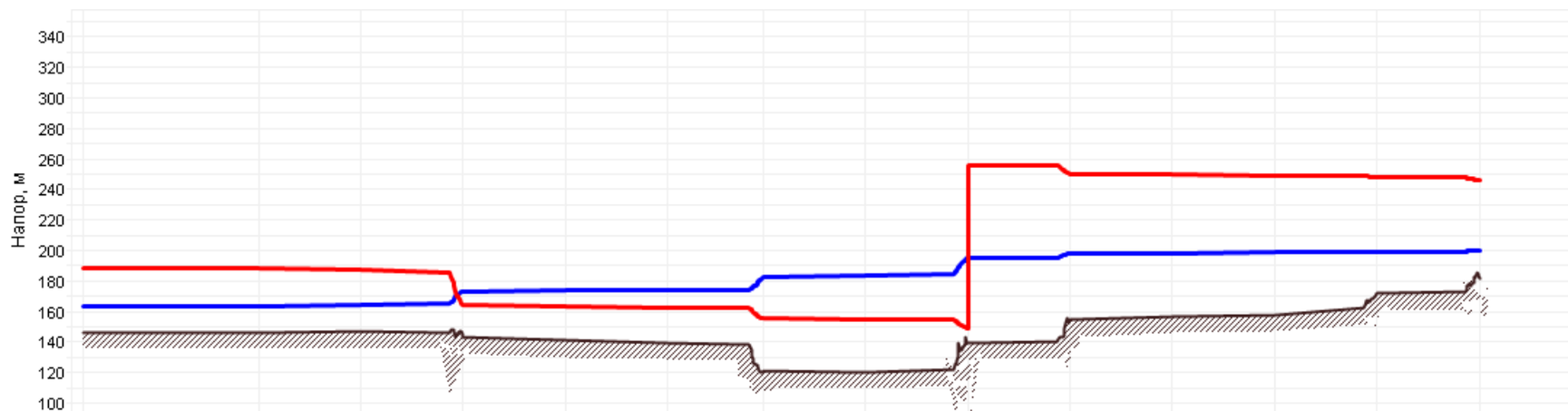


Наименование узла	КТЭЦ			НО-IV-18	НО-IV-56	НО-IV-57	НО-IV-58		ПНС-11	ТК-IV-10/1	ТК-IV-10/2	ТК-IV-10/8	ТК-IV-10/9
Геодезическая высота, м	135.17	127	127	131.99	155.58	151.46	153.1	172.32	172.68	250.79	253.97	251.85	252.34
Напор в обратном трубопроводе, м	152	152.001	152.002	193.393	237.857	238.994	240.213	248.381	248.382	274.093	274.564	281.835	284.686
Располагаемый напор, м	129	128.997	128.996	67.334	-24.816	-27.058	-29.463	-42.419	76.298	37.965	37.032	22.228	16.426
Длина участка, м	0.01	0.01	0.01	138.12	129.9	139.4	128	0.1	1	43	112.5	98	
Диаметр участка, м	0.7	0.704	0.704	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.25	
Потери напора в подающем трубопроводе, м	0.001	0	0.001	1.118	1.105	1.186	1.089	0	0.004	0.462	1.264	2.95	
Потери напора в обратном трубопроводе, м	0.001	0	0.001	1.012	1.136	1.22	1.12	0.001	0.009	0.471	1.219	2.851	
Скорость движения воды в под. тр-де, м/с	3.128	1.522	1.522	1.537	1.533	1.533	1.533	1.533	1.533	1.281	1.281	1.563	
Скорость движения воды в обр. тр-де, м/с	-2.953	-1.456	-1.456	-1.474	-1.478	-1.478	-1.479	-1.479	-1.479	-1.258	-1.258	-1.537	
Удельные линейные потери в ПС, мм/м	14.889	3.506	3.74	4.047	4.254	4.254	4.253	2.088	2.088	5.658	6.61	17.709	
Удельные линейные потери в ОС, мм/м	13.273	3.21	3.391	3.663	4.374	4.374	4.375	4.377	4.377	5.765	6.374	17.114	
Расход в подающем трубопроводе, т/ч	4225.8	2079.2	2079.2	2076.8	2071.3	2071.2	2071.1	2070.5	2070.5	565	565	269.3	
Расход в обратном трубопроводе, т/ч	-3989.6	-1989.2	-1989.2	-1991.5	-1997	-1997.2	-1997.3	-1997.8	-1997.8	-554.8	-554.8	-264.8	

Рисунок 3-10 – Пьезометрический график участка от КемТЭЦ ТМ-4 до ТК-IV-10/9 с перспективой 2033 г.

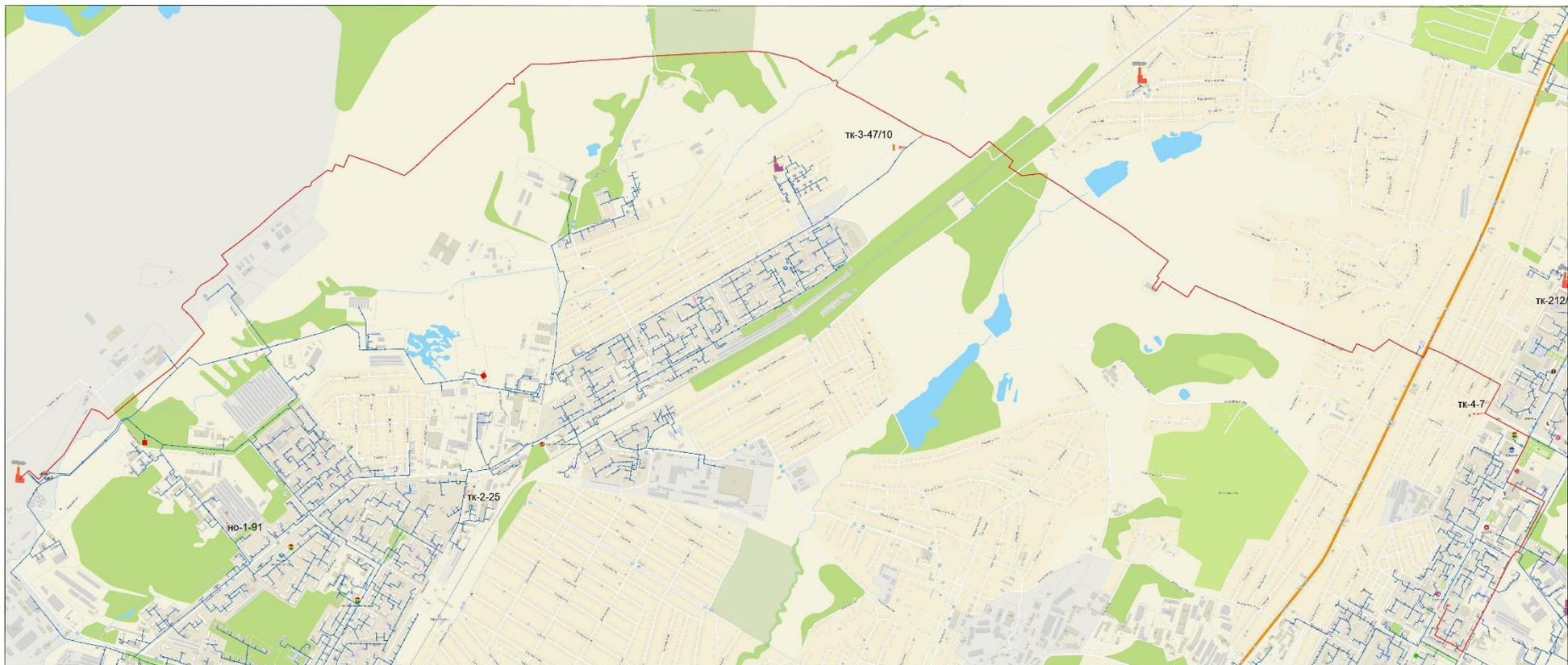


**Рисунок 3-11 – Путь построения графика от НК ТЭЦ БУ-4 (ПНС-9) до ТК-188 с перспективой 2033 г.**

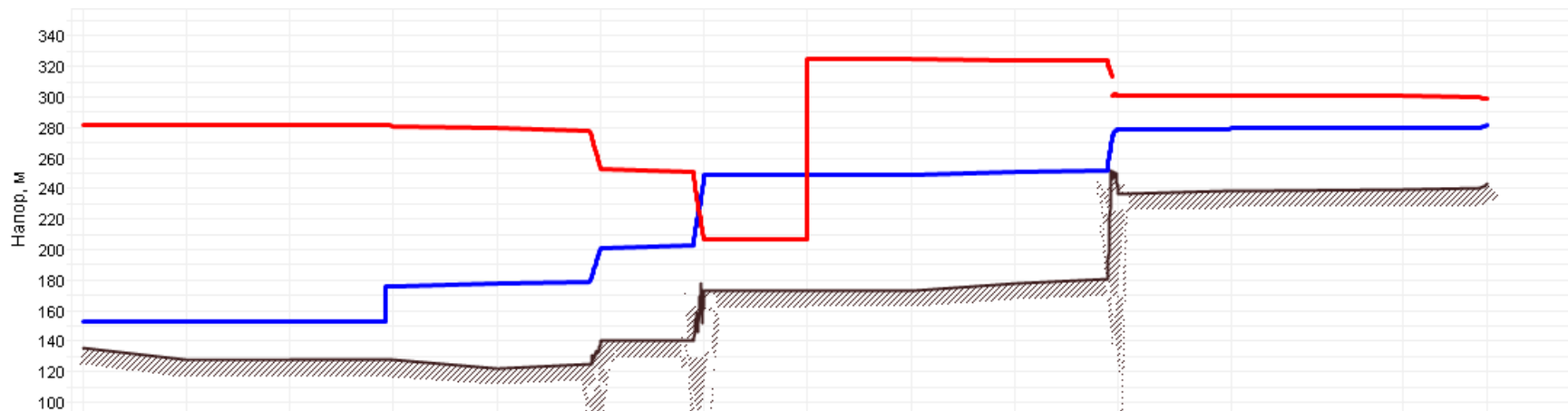


Наименование узла	ПНС-9 1200 (НО-0)	НО-0	НХО-1	НО-13	НО-14	НО-15	НО-32	НО-33	ПНС-10			КС3-11'	ТК-188	
Геодезическая высота, м	145.6	146.08	146.29	142.65	140.41	139.27	120.79	119.94	139.36	153.97	156.3	157.15	171.21	181.72
Напор в обратном трубопроводе, м	163.239	163.426	163.66	173.063	173.371	173.627	182.396	183.162	194.761	197.79	197.99	198.169	198.997	199.847
Располагаемый напор, м	24.595	24.25	23.43	-9.529	-10.611	-11.512	-27.556	-28.698	60.6	51.851	51.256	50.725	48.171	45.728
Длина участка, м	28	49	206	66	55	40	125	147	0.1	120	107	121	7.89	
Диаметр участка, м	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
Потери напора в подающем трубопроводе, м	0.157	0.586	2.463	0.773	0.645	0.469	0.375	0.441	0.001	0.395	0.352	0.228	0.004	
Потери напора в обратном трубопроводе, м	0.187	0.234	0.986	0.308	0.257	0.187	0.766	0.901	0	0.2	0.179	0.11	0.003	
Скорость движения воды в под. тр-де, м/с	2.494	1.764	1.763	1.746	1.746	1.746	1.227	1.227	1.226	0.957	0.957	0.723	0.542	
Скорость движения воды в обр. тр-де, м/с	-2.565	-1.176	-1.176	-1.161	-1.161	-1.161	-1.212	-1.213	-1.067	-0.803	-0.803	-0.59	-0.448	
Удельные линейные потери в ПС, мм/м	5.11	5.98	5.979	5.86	5.859	5.859	2.308	2.308	3.436	1.645	1.645	0.941	0.5	
Удельные линейные потери в ОС, мм/м	6.068	2.658	2.659	2.592	2.592	2.592	3.065	3.065	1.471	0.834	0.835	0.453	0.342	
Расход в подающем трубопроводе, т/ч	6874.3	3111.6	3111.3	3080	3080	3079.9	2165.6	2165.5	2163.2	1687.9	1687.8	1276.5	957.1	
Расход в обратном трубопроводе, т/ч	-7070.9	-2074.1	-2074.4	-2048.2	-2048.3	-2048.3	-1880.1	-1880.2	-1882.2	-1416.1	-1416.2	-1041.6	-791.1	

Рисунок 3-12 – Пьезометрический график участка от НК ТЭЦ БУ-4 (ПНС-9) до ТК-188 с перспективой 2033 г.

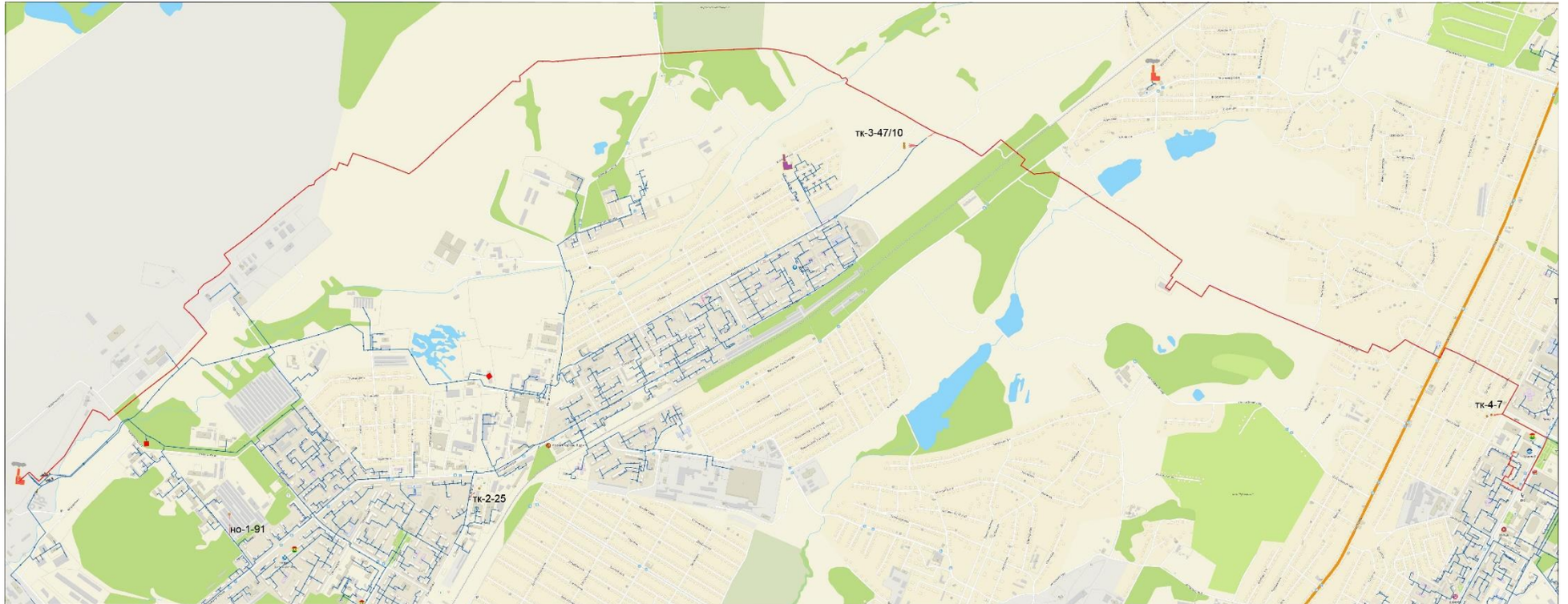


**Рисунок 3-13 – Путь построения графика от КемТЭЦ до ТК-16/1 с перспективой 2033 г.**

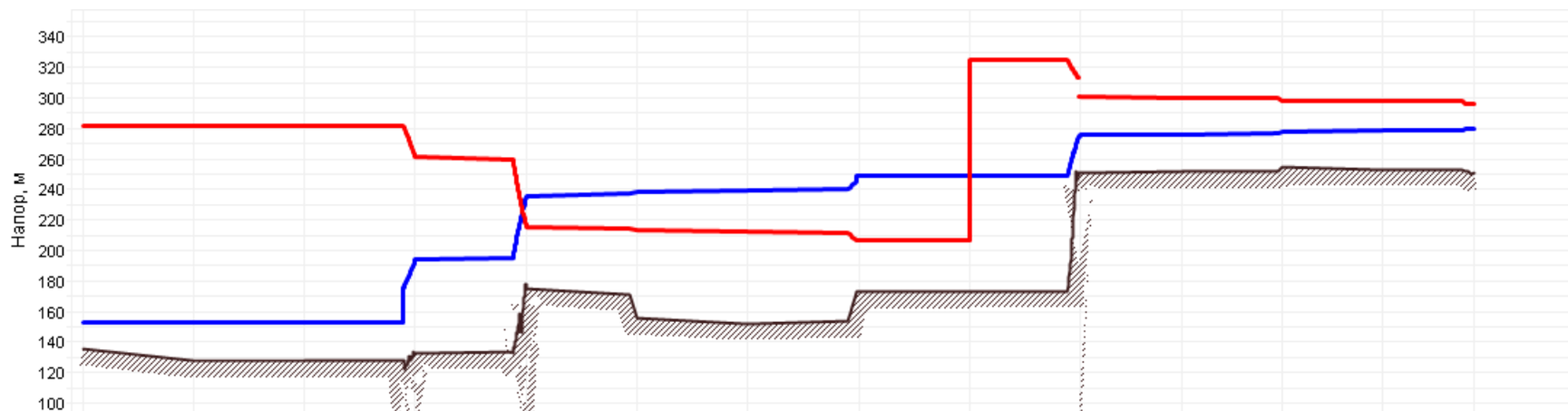


Наименование узла	КТЭЦ			НО-IV-2	НО-IV-3	НО-IV-24		ПНС-11		НО-IV-63	3/A ТК-12/1	Переход диаметра	ТК-14/1	ТК-16/1
Геодезическая высота, м	135.17	127	127	127	121.99	139.93	172.32	172.68	173.01	177.39	236.48	238.33	238.75	242.93
Напор в обратном трубопроводе, м	152	152.001	152.002	175.601	177.007	200.916	248.381	248.382	248.391	250.256	278.645	278.851	278.986	280.889
Располагаемый напор, м	129	128.997	128.996	104.831	101.864	51.505	-42.419	76.298	76.285	73.53	21.818	21.409	21.137	17.337
Длина участка, м	0.01	0.01	0.01	192.4	140	231.07	0.1	1	213	146.9	39	26	94	
Диаметр участка, м	0.7	0.704	0.704	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.25	0.2	0.15	
Потери напора в подающем трубопроводе, м	0.001	0	0.001	1.561	1.135	1.869	0	0.004	0.889	0.613	0.105	0.137	0.356	
Потери напора в обратном трубопроводе, м	0.001	0	0.001	1.406	1.024	1.694	0.001	0.009	1.865	1.286	0.104	0.136	0.354	
Скорость движения воды в под. тр-де, м/с	3.128	1.522	1.522	1.539	1.539	1.537	1.533	1.533	1.533	1.533	0.566	0.749	0.535	
Скорость движения воды в обр. тр-де, м/с	-2.953	-1.456	-1.456	-1.473	-1.473	-1.475	-1.479	-1.479	-1.479	-1.479	-0.564	-0.747	-0.533	
Удельные линейные потери в ПС, мм/м	14.889	3.506	3.74	4.056	4.055	4.043	2.088	2.088	2.088	2.088	1.666	3.643	3.184	
Удельные линейные потери в ОС, мм/м	13.273	3.21	3.391	3.655	3.655	3.667	4.377	4.377	4.377	4.378	1.654	3.619	3.164	
Расход в подающем трубопроводе, т/ч	4225.8	2079.2	2079.2	2079.1	2078.9	2075.9	2070.5	2070.5	2070.5	2070.3	97.6	82.6	33.2	
Расход в обратном трубопроводе, т/ч	-3989.6	-1989.2	-1989.2	-1989.3	-1989.4	-1992.5	-1997.8	-1997.8	-1997.8	-1998	-97.2	-82.3	-33.1	

Рисунок 3-14 – Пьезометрический график участка от КемТЭЦ до ТК-16/1 с перспективой 2033 г.



**Рисунок 3-15 – Путь построения графика от КемТЭС до ТК-81А/1 с перспективой 2033 г.**



Наименование узла	КТЭЦ			НО-IV-18	НО-IV-54	НО-IV-56	НО-IV-57		ПНС-11	ТК-76/1	ТК-76А/1	ТК-80/1	ТК-81/1	ТК-81А/1
Геодезическая высота, м	135.17	127	127	131.99	174.78	155.58	151.46	172.32	172.68	250.92	251.72	254.29	252.43	250.28
Напор в обратном трубопроводе, м	152	152.001	152.002	193.393	235.526	237.857	238.994	248.381	248.382	275.568	275.687	277.696	278.289	279.388
Располагаемый напор, м	129	128.997	128.996	67.334	-20.216	-24.816	-27.058	-42.419	76.298	24.529	24.29	20.293	19.127	15.838
Длина участка, м	0.01	0.01	0.01	138.12	119.7	129.9	139.4	0.1	1	23	113	20	0.1	
Диаметр участка, м	0.7	0.704	0.704	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.15	0.15	
Потери напора в подающем трубопроводе, м	0.001	0	0.001	1.118	1.019	1.105	1.186	0	0.004	0.119	0.689	0.573	0.193	
Потери напора в обратном трубопроводе, м	0.001	0	0.001	1.012	1.047	1.136	1.22	0.001	0.009	0.119	0.7	0.593	0.211	
Скорость движения воды в под. тр-де, м/с	3.128	1.522	1.522	1.537	1.534	1.533	1.533	1.533	1.533	0.876	0.876	1.461	1.385	
Скорость движения воды в обр. тр-де, м/с	-2.953	-1.456	-1.456	-1.474	-1.478	-1.478	-1.478	-1.479	-1.479	-0.873	-0.873	-1.459	-1.383	
Удельные линейные потери в ПС, мм/м	14.889	3.506	3.74	4.047	4.255	4.254	4.254	2.088	2.088	3.536	3.535	23.366	21.003	
Удельные линейные потери в ОС, мм/м	13.273	3.21	3.391	3.663	4.373	4.374	4.374	4.377	4.377	3.515	3.515	23.289	20.935	
Расход в подающем трубопроводе, т/ч	4225.8	2079.2	2079.2	2076.8	2071.6	2071.3	2071.2	2070.5	2070.5	217.3	217.2	90.6	85.9	
Расход в обратном трубопроводе, т/ч	-3989.6	-1989.2	-1989.2	-1991.5	-1996.8	-1997	-1997.2	-1997.8	-1997.8	-216.6	-216.6	-90.5	-85.8	

**Рисунок 3-16 – Путь построения графика от КемТЭЦ до ТК-81А/1 с перспективой 2033 г.**

#### **4. ВЫВОДЫ О РЕЗЕРВАХ (ДЕФИЦИТАХ) СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

Проведенный анализ балансов тепловых нагрузок и мощностей источников теплоснабжения позволяет сделать следующие выводы:

- наибольший прирост потребления тепловой мощности и тепловой энергии запланирован на период до 2023 г. Далее прирост нагрузки стабилизируется и находится на сопоставимом по годам уровне. Как показывает практика, динамика ввода новых объектов практически не может быть спрогнозирована ввиду большой волатильности в условиях значительного количества влияющих факторов. Изменения темпов строительства вызывает необходимость соответствующей корректировки тепловых нагрузок и мероприятий для обеспечения теплоснабжения новых объектов. Эти изменения должны вноситься при последующих актуализациях Схемы теплоснабжения;

- территориально основной рост нагрузок приходится на Центральный район г. Кемерово, что определяется в первую очередь решениями по освоению городских территорий, принятыми в Генеральном плане города;

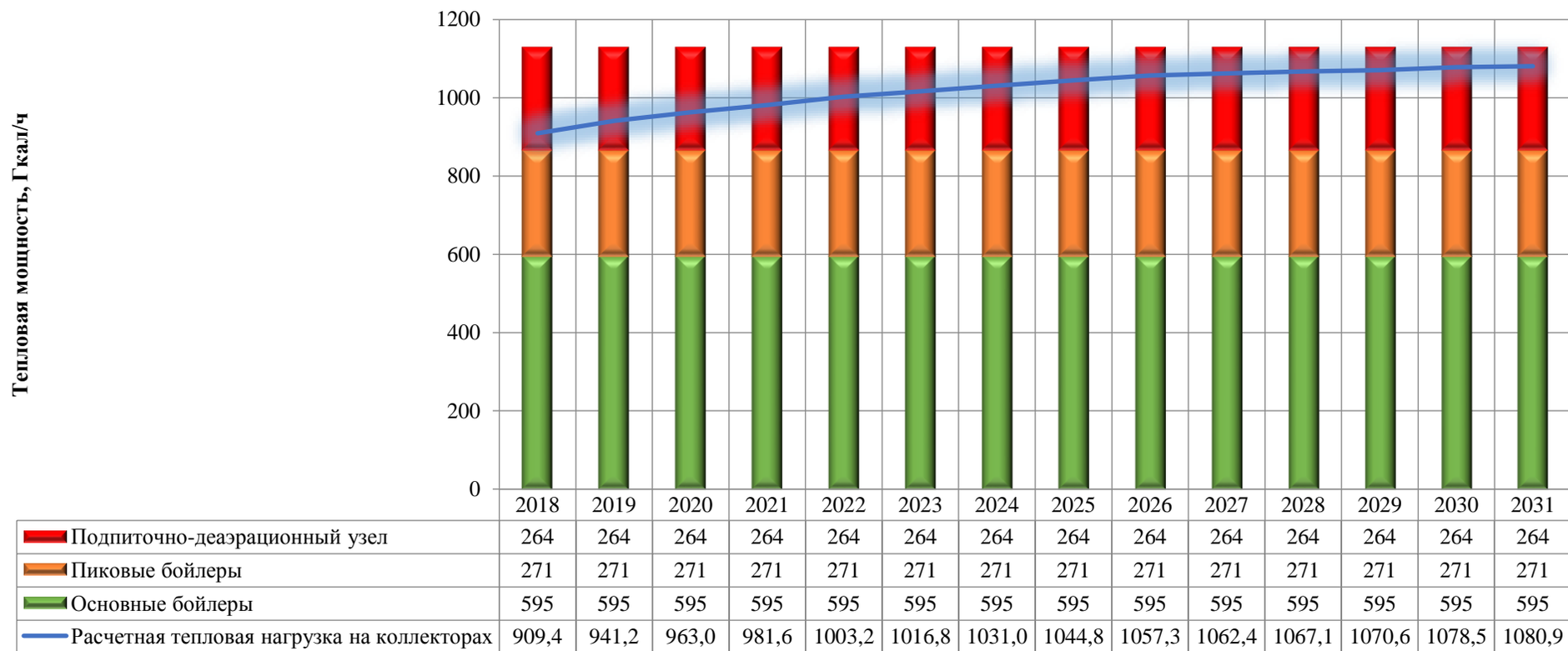
- тенденция роста подключения тепловых потребителей к локальным котельным не снижает долю комбинированной выработки энергии, т.к. локальные котельные, как правило, расположены в отдалённых частях городского округа в районах малоэтажной застройки;

- около 86% от прироста перспективной нагрузки будет обеспечено источниками комбинированной выработки тепловой и электрической энергий ООО «СГК». При этом расчеты показывают, что существующей тепловой мощности «нетто» достаточно для покрытия необходимых приростов тепловых нагрузок (рисунок 4-1 – 4-3);

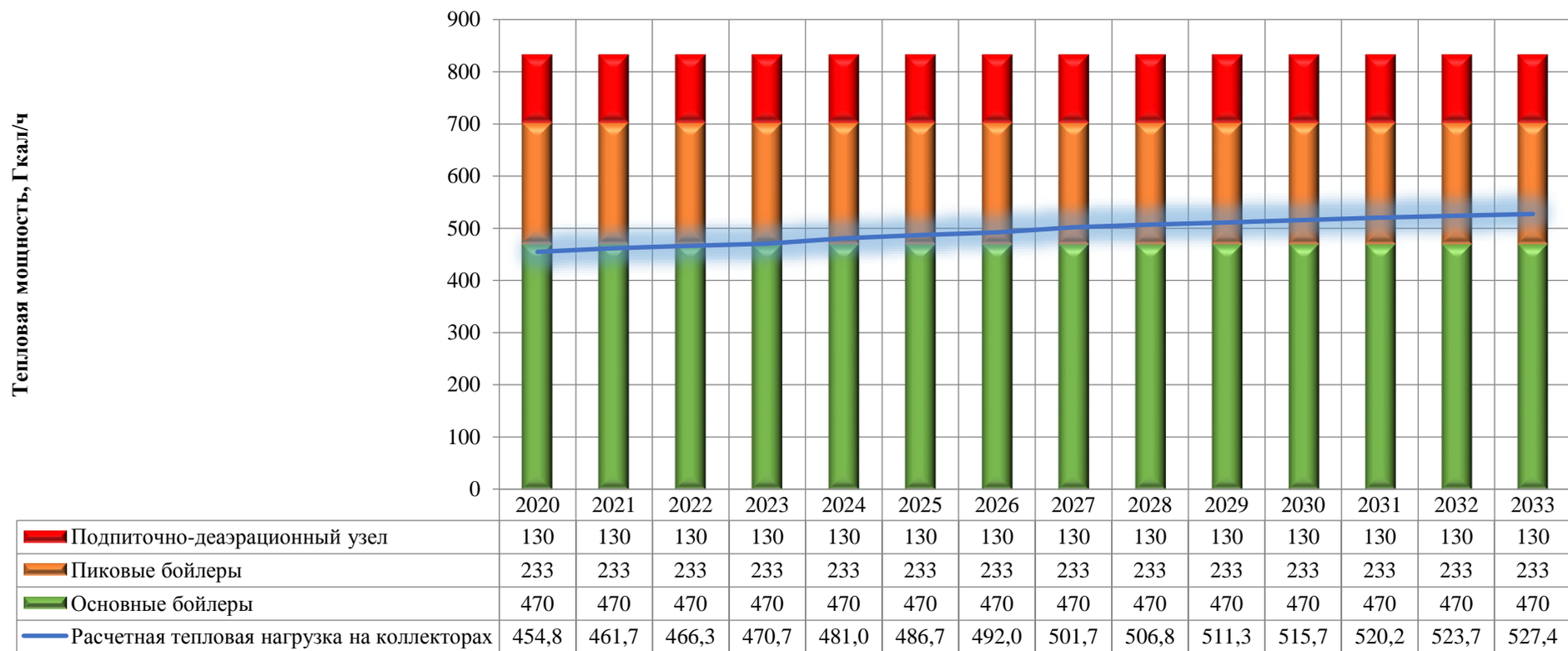
- по котельным №№ 35, 60 и 65 АО «Теплоэнерго» будет недостаточно текущей тепловой мощности «нетто» для бездефицитного покрытия существующих и перспективных объектов городской застройки (рисунок 4-4 – 4-6). В связи с рекомендациями по переключению в течение 2022 г. потребителей котельной № 35 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ предлагается не рассматривать в рамках текущей актуализации мероприятия по увеличению тепловой мощности данной котельной. По теплоисточникам №№ 60 и 65 АО «Теплоэнерго» отсутствует информация о потреблении тепловой энергии по приборам учета или они не обладают должной степенью достоверности, т.о. расчетная тепловая нагрузка определялась по данным тепловых нагрузок, указанных в договорах теплоснабжения потребителей (п. 28 Приказа Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. № 212 «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения»).

Необходимо отметить, что массовые жалобы потребителей котельных №№ 60 и 65 АО «Теплоэнерго» на недостаточное количество подаваемой теплоты отсутствуют. В связи с вышесказанным предлагается не рассматривать в рамках текущей актуализации мероприятия по увеличению тепловой мощности котельной №№ 60 и 65 АО «Теплоэнерго». В последующей актуализации Схемы теплоснабжения необходимо уточнить фактическое количество отпускаемой тепловой энергии по данным приборов учета данных котельных и принять решение по изменению установленной тепловой мощности;

- Частичный расчетный дефицит тепловой мощности «нетто» по теплоисточникам ООО «Лесная поляна-Плюс» и прочим котельным, включая муниципальные и ведомственные не является достоверным и связан с отсутствием прозрачности исходных технических данных. В последующей актуализации Схемы теплоснабжения необходимо уточнить фактическое количество отпускаемой тепловой энергии по данным приборов учета котельных с дефицитом установленной тепловой мощности и принять решение по изменению состава установленного теплогенерирующего оборудования.



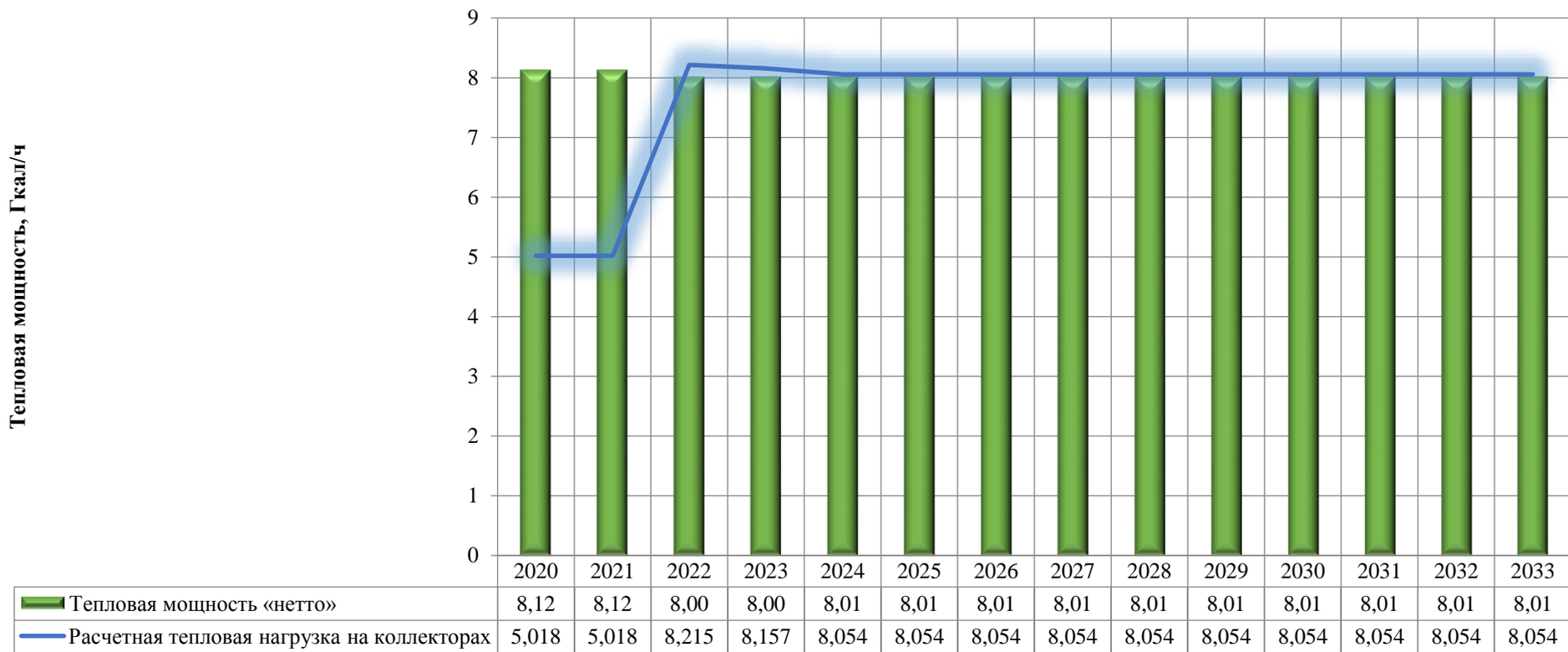
**Рисунок 4-1 – Перспективная структура установленной мощности КемГРЭС (в горячей воде)**



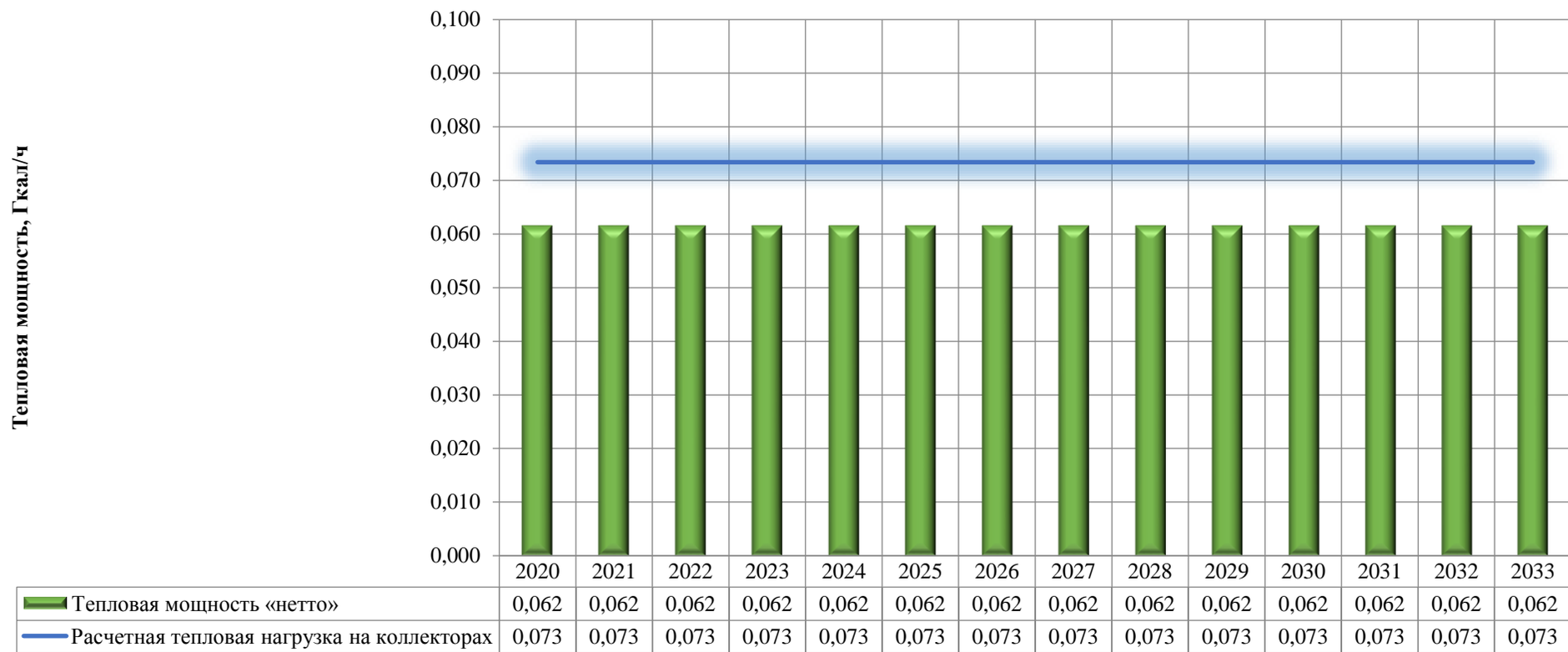
**Рисунок 4-2 – Перспективная структура установленной мощности НКТЭЦ (в горячей воде)**



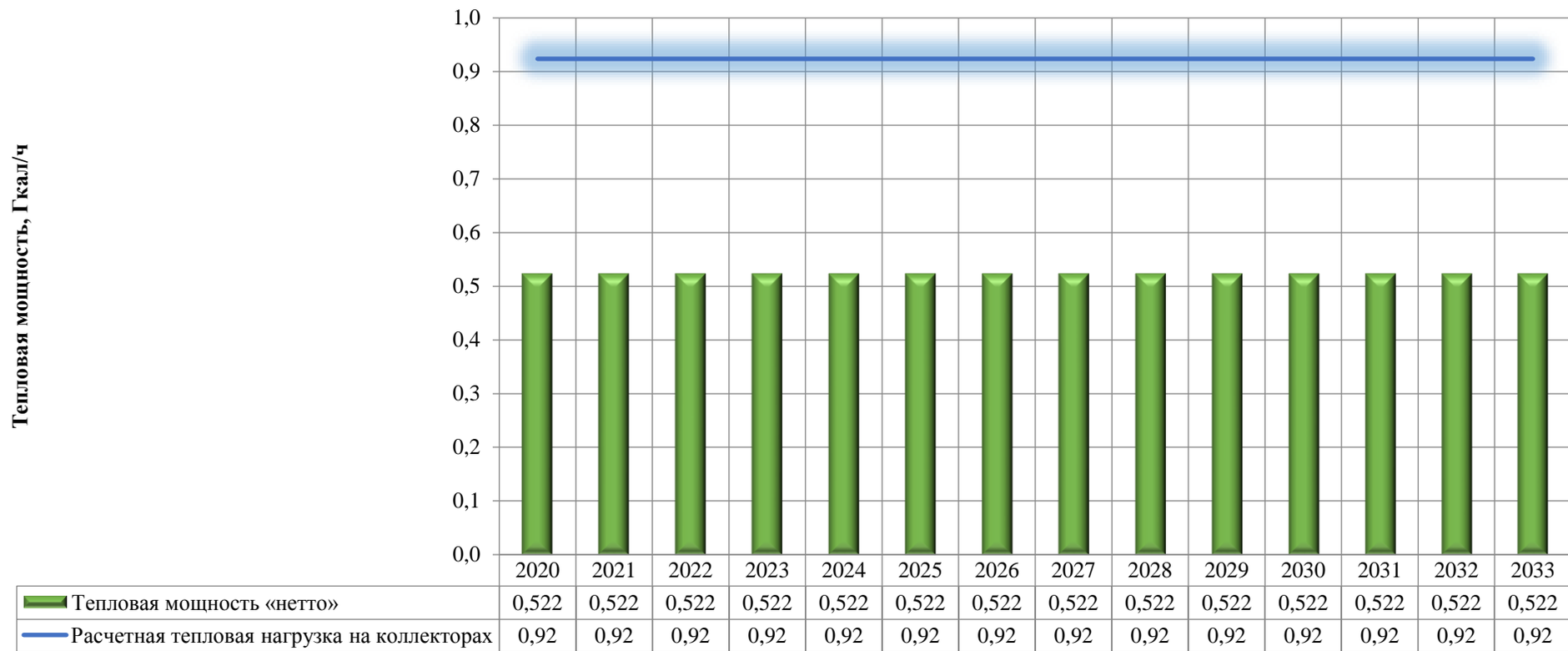
**Рисунок 4-3 – Перспективная структура установленной мощности КемТЭЦ (в горячей воде)**



**Рисунок 4-4 – Перспективная структура установленной мощности котельной № 35 АО «Теплоэнерго»**



**Рисунок 4-5 – Перспективная структура установленной мощности котельной № 60 АО «Теплоэнерго»**



**Рисунок 4-6 – Перспективная структура установленной мощности котельной № 65 АО «Теплоэнерго»**