



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В
АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ
ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД
ДО 2035 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

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

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
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	4
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	4
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	130
4. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей	130

РЕЕСТР ТАБЛИЦ

Таблица 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)	6
--	---

РЕЕСТР РИСУНКОВ

<i>Рисунок 1 – Перспективный баланс тепловой мощности от котельной ООО «СК Вышка-2»</i>	<i>131</i>
<i>Рисунок 2 – Перспективный баланс тепловой мощности от котельной ВК Хабаровская, 139 ПМУП «ГКТХ».....</i>	<i>132</i>

Общие положения

В соответствии с 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 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 (представлено в главе 2), 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 3 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.

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

Продлен горизонт прогнозирования перспективных балансов тепловой мощности и тепловой энергии с 2034 до 2035 года.

Уточнены фактические нагрузки на коллекторах теплоисточников по состоянию на базовый период актуализации Схемы теплоснабжения – 2018 г.

Глава скорректирована с учетом:

1) Уточнения базовых балансов тепловой мощности (на 2018 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 в 2018 г. (изменение количества источников и величины установленной мощности), изменения представлены в разделе 2.1 главы 1;

3) Изменения прогноза перспективной нагрузки.

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

Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в редакции ПП РФ от 16.03.2019 г. №276):

«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 периодам ввода объектов, и представлены в таблице 1. Балансы представлены без учета проведения мероприятий по реконструкции оборудования источников тепловой энергии.

Согласно пп. «м» п. 63 Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в редакции ПП РФ от 16.03.2019 г. №276), балансы тепловой мощности, с учетом мероприятий, должны быть представлены в Главе 7.

Покрытие прироста тепловых нагрузок планируется осуществлять от существующих источников тепловой энергии. В зонах, где отсутствует возможность подключения к системам централизованного теплоснабжения, теплоснабжение перспективной застройки предусматривается от индивидуальных источников тепловой энергии.

Таблица 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.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Источники тепловой энергии ПАО «Т Плюс»											
Теплоисточник №	1	ТЭЦ-6 - ПАО «Т Плюс»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	815,50	815,50	815,50	815,50	815,50	815,50	815,50	815,50	815,50	815,50
Располагаемая мощность	Гкал/ч	801,85	801,85	801,85	801,85	801,85	801,85	801,85	801,85	801,85	801,85
Потери располагаемой мощности	%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%
Собственные нужды	Гкал/ч	36,01	36,01	36,01	36,01	37,69	39,21	39,99	40,47	42,31	43,38
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	765,84	765,84	765,84	765,84	764,16	762,64	761,86	761,38	759,54	758,47
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	42,00	42,00	42,00	42,00	44,39	46,56	47,66	48,34	50,97	52,49
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	837,01	846,81	856,21	885,11	938,97	969,64	981,04	987,56	1047,14	1083,34
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	536,91	536,91	536,91	536,91	566,69	593,83	607,56	616,07	648,91	667,88
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-113,17	-122,97	-132,37	-161,27	-219,19	-253,56	-266,83	-274,51	-338,57	-377,36
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-14,8%	-16,1%	-17,3%	-21,1%	-28,7%	-33,2%	-35,0%	-36,1%	-44,6%	-49,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	228,93	228,93	228,93	228,93	197,48	168,81	154,30	145,32	110,63	90,59
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	29,9%	29,9%	29,9%	29,9%	25,8%	22,1%	20,3%	19,1%	14,6%	11,9%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	382,00	382,00	382,00	382,00	382,00	382,00	382,00	382,00	382,00	382,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	762,65	762,65	762,65	762,65	762,65	762,65	762,65	762,65	762,65	762,65
Потери располагаемой мощности	%	-99,6%	-99,6%	-99,6%	-99,6%	-99,6%	-99,6%	-99,6%	-99,6%	-99,6%	-99,6%
Собственные нужды	Гкал/ч	29,51	29,51	29,51	29,51	31,19	32,71	33,49	33,97	35,81	36,88
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	733,14	733,14	733,14	733,14	731,46	729,94	729,16	728,68	726,84	725,77
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	42,00	42,00	42,00	42,00	44,39	46,56	47,66	48,34	50,97	52,49
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	824,41	834,21	843,61	872,51	926,37	957,04	968,44	974,96	1034,54	1070,74
отопление и вентиляция	Гкал/ч	736,94	745,30	753,86	779,91	825,53	852,18	862,07	867,63	925,50	961,66
ГВС (средняя)	Гкал/ч	87,47	88,91	89,74	92,60	100,84	104,86	106,36	107,32	109,04	109,07
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	10,15	22,89	51,79	105,65	136,32	147,71	154,24	213,81	250,02
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	8,64	19,84	45,89	91,51	118,16	128,05	133,61	191,48	227,64
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	1,51	3,04	5,90	14,14	18,16	19,66	20,62	22,34	22,37
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	-0,36	-3,69	-3,69	-3,69	-3,69	-3,69	-3,69	-3,69	-3,69
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	-0,28	-2,92	-2,92	-2,92	-2,92	-2,92	-2,92	-2,92	-2,92
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	-0,07	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77	-0,77
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	524,31	524,31	524,31	524,31	554,09	581,23	594,96	603,47	636,31	655,28
отопление и вентиляция	Гкал/ч	431,14	431,14	431,14	431,14	455,01	473,49	482,53	488,09	511,35	523,98

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.
ГЛАВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
ГВС (средняя)	Гкал/ч	51,17	51,17	51,17	51,17	54,69	61,17	64,77	67,04	73,98	78,80
потери в сети	Гкал/ч	42,00	42,00	42,00	42,00	44,39	46,56	47,66	48,34	50,97	52,49
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-133,27	-143,07	-152,47	-181,37	-239,29	-273,66	-286,93	-294,61	-358,67	-397,46
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-18,2%	-19,5%	-20,8%	-24,7%	-32,7%	-37,5%	-39,4%	-40,4%	-49,3%	-54,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	208,83	208,83	208,83	208,83	177,38	148,71	134,20	125,22	90,53	70,49
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	28,5%	28,5%	28,5%	28,5%	24,2%	20,4%	18,4%	17,2%	12,5%	9,7%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	433,50	433,50	433,50	433,50	433,50	433,50	433,50	433,50	433,50	433,50
Располагаемая мощность	Гкал/ч	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20
Потери располагаемой мощности	%	91,0%	91,0%	91,0%	91,0%	91,0%	91,0%	91,0%	91,0%	91,0%	91,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70
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
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
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60
технология	Гкал/ч	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%	61,5%
Теплоисточник №	2	ВК-3 - ПАО «Т Плюс»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	470,26	470,26	470,26	470,26	470,26	470,26	470,26	470,26	470,26	470,26
Потери располагаемой мощности	%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%
Собственные нужды	Гкал/ч	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	467,26	467,26	467,26	467,26	467,26	467,26	467,26	467,26	467,26	467,26
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	488,54	488,54	488,54	488,54	488,54	488,54	488,54	488,54	488,54	488,54
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	399,14	399,14	399,14	399,14	399,14	399,14	399,14	399,14	399,14	399,14
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-46,18	-46,18	-46,18	-46,18	-46,18	-46,18	-46,18	-46,18	-46,18	-46,18
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-9,9%	-9,9%	-9,9%	-9,9%	-9,9%	-9,9%	-9,9%	-9,9%	-9,9%	-9,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	68,12	68,12	68,12	68,12	68,12	68,12	68,12	68,12	68,12	68,12
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	14,6%	14,6%	14,6%	14,6%	14,6%	14,6%	14,6%	14,6%	14,6%	14,6%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	470,26	470,26	470,26	470,26	470,26	470,26	470,26	470,26	470,26	470,26

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери располагаемой мощности	%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%
Собственные нужды	Гкал/ч	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	467,26	467,26	467,26	467,26	467,26	467,26	467,26	467,26	467,26	467,26
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	488,54	488,54	488,54	488,54	488,54	488,54	488,54	488,54	488,54	488,54
отопление и вентиляция	Гкал/ч	423,93	423,93	423,93	423,93	423,93	423,93	423,93	423,93	423,93	423,93
ГВС (средняя)	Гкал/ч	64,61	64,61	64,61	64,61	64,61	64,61	64,61	64,61	64,61	64,61
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	399,14	399,14	399,14	399,14	399,14	399,14	399,14	399,14	399,14	399,14
отопление и вентиляция	Гкал/ч	324,74	324,74	324,74	324,74	324,74	324,74	324,74	324,74	324,74	324,74
ГВС (средняя)	Гкал/ч	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49	49,49
потери в сети	Гкал/ч	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-46,18	-46,18	-46,18	-46,18	-46,18	-46,18	-46,18	-46,18	-46,18	-46,18
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-9,9%	-9,9%	-9,9%	-9,9%	-9,9%	-9,9%	-9,9%	-9,9%	-9,9%	-9,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	68,12	68,12	68,12	68,12	68,12	68,12	68,12	68,12	68,12	68,12
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	14,6%	14,6%	14,6%	14,6%	14,6%	14,6%	14,6%	14,6%	14,6%	14,6%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.
ГЛАВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Теплоисточник №	3	ТЭЦ-9 - ПАО «Т Плюс»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	1420,80	1420,80	1420,80	1420,80	1420,80	1420,80	1420,80	1420,80	1420,80	1420,80
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1363,37	1363,37	1363,37	1363,37	1363,37	1363,37	1363,37	1363,37	1363,37	1363,37
Потери располагаемой мощности	%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%	4,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	79,50	79,50	79,50	79,50	79,61	79,76	79,82	79,99	80,35	80,90
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1283,87	1283,87	1283,87	1283,87	1283,76	1283,61	1283,55	1283,38	1283,02	1282,47
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	92,30	92,30	92,30	92,30	93,56	95,40	96,19	98,20	102,45	109,07
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	1062,82	1092,72	1147,69	1170,60	1191,71	1220,33	1231,47	1256,19	1323,46	1406,16
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	925,91	925,91	925,91	925,91	937,83	955,14	962,62	981,53	1021,59	1084,01
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	128,75	98,85	43,88	20,97	-1,51	-32,12	-44,12	-71,01	-142,89	-232,76
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	10,0%	7,7%	3,4%	1,6%	-0,1%	-2,5%	-3,4%	-5,5%	-11,1%	-18,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	357,96	357,96	357,96	357,96	345,94	328,47	320,92	301,85	261,44	198,47
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	27,9%	27,9%	27,9%	27,9%	26,9%	25,6%	25,0%	23,5%	20,4%	15,5%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	939,00	939,00	939,00	939,00	939,00	939,00	939,00	939,00	939,00	939,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1030,77	1030,77	1030,77	1030,77	1030,77	1030,77	1030,77	1030,77	1030,77	1030,77
Потери располагаемой мощности	%	-9,8%	-9,8%	-9,8%	-9,8%	-9,8%	-9,8%	-9,8%	-9,8%	-9,8%	-9,8%
Собственные нужды	Гкал/ч	7,70	7,70	7,70	7,70	7,81	7,96	8,02	8,19	8,55	9,10
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1023,07	1023,07	1023,07	1023,07	1022,96	1022,81	1022,75	1022,58	1022,22	1021,67
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	92,30	92,30	92,30	92,30	93,56	95,40	96,19	98,20	102,45	109,07
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1007,12	1037,02	1091,99	1114,90	1136,01	1164,63	1175,77	1200,49	1267,76	1350,46
отопление и вентиляция	Гкал/ч	867,72	892,79	938,11	958,10	976,10	1002,70	1011,57	1033,51	1097,10	1169,09
ГВС (средняя)	Гкал/ч	139,40	144,23	153,87	156,80	159,92	161,93	164,20	166,98	170,66	181,37
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	30,67	87,64	110,55	131,67	160,29	171,42	196,15	263,42	346,12
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	25,68	72,59	92,58	110,57	137,18	146,04	167,98	231,58	303,56
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	4,99	15,05	17,98	21,09	23,11	25,38	28,16	31,84	42,55
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	-0,77	-2,77	-2,77	-2,77	-2,77	-2,77	-2,77	-2,77	-2,77
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	-0,61	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	-0,16	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58	-0,58
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	870,21	870,21	870,21	870,21	882,13	899,44	906,92	925,83	965,89	1028,31
отопление и вентиляция	Гкал/ч	670,24	670,24	670,24	670,24	678,63	689,60	695,15	709,83	732,60	770,50
ГВС (средняя)	Гкал/ч	107,67	107,67	107,67	107,67	109,93	114,44	115,58	117,80	130,84	148,74
потери в сети	Гкал/ч	92,30	92,30	92,30	92,30	93,56	95,40	96,19	98,20	102,45	109,07
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-76,35	-106,25	-161,22	-184,13	-206,61	-237,22	-249,22	-276,11	-347,99	-437,86
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-7,5%	-10,4%	-15,8%	-18,0%	-20,2%	-23,2%	-24,4%	-27,0%	-34,0%	-42,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	152,86	152,86	152,86	152,86	140,84	123,37	115,82	96,75	56,34	-6,63
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	14,9%	14,9%	14,9%	14,9%	13,8%	12,1%	11,3%	9,5%	5,5%	-0,6%

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	481,80	481,80	481,80	481,80	481,80	481,80	481,80	481,80	481,80	481,80
Располагаемая мощность	Гкал/ч	332,60	332,60	332,60	332,60	332,60	332,60	332,60	332,60	332,60	332,60
Потери располагаемой мощности	%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%	31,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80	71,80
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	260,80	260,80	260,80	260,80	260,80	260,80	260,80	260,80	260,80	260,80
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
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
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70
технология	Гкал/ч	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	205,10	205,10	205,10	205,10	205,10	205,10	205,10	205,10	205,10	205,10
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	205,10	205,10	205,10	205,10	205,10	205,10	205,10	205,10	205,10	205,10
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%	78,6%
Теплоисточник №	4	ТЭЦ-13 - ПАО «Т Плюс»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	261,40	261,40	261,40	261,40	261,40	261,40	261,40	261,40	261,40	261,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	226,40	226,40	226,40	226,40	226,40	226,40	226,40	226,40	226,40	226,40
Потери располагаемой мощности	%	13,4%	13,4%	13,4%	13,4%	13,4%	13,4%	13,4%	13,4%	13,4%	13,4%
Собственные нужды	Гкал/ч	14,56	14,56	14,56	14,56	14,57	14,59	14,60	14,60	14,74	15,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	211,84	211,84	211,84	211,84	211,83	211,81	211,80	211,80	211,66	211,40
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	12,70	12,70	12,70	12,70	12,72	12,77	12,77	12,77	13,07	13,61
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	194,50	194,58	196,27	199,44	199,44	201,40	201,40	201,40	205,87	216,87
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	161,85	161,85	161,85	161,85	162,04	162,69	162,70	162,72	166,15	172,47
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	4,64	4,56	2,87	-0,30	-0,32	-2,36	-2,36	-2,37	-7,28	-19,08
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	2,2%	2,2%	1,4%	-0,1%	-0,2%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-3,4%	-9,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	49,99	49,99	49,99	49,99	49,79	49,12	49,10	49,08	45,51	38,93
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	23,6%	23,6%	23,6%	23,6%	23,5%	23,2%	23,2%	23,2%	21,5%	18,4%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	219,40	219,40	219,40	219,40	219,40	219,40	219,40	219,40	219,40	219,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	193,30	193,30	193,30	193,30	193,30	193,30	193,30	193,30	193,30	193,30
Потери располагаемой мощности	%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%
Собственные нужды	Гкал/ч	6,16	6,16	6,16	6,16	6,17	6,19	6,20	6,20	6,34	6,60
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	187,14	187,14	187,14	187,14	187,13	187,11	187,10	187,10	186,96	186,70
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	12,70	12,70	12,70	12,70	12,72	12,77	12,77	12,77	13,07	13,61
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	181,00	181,08	182,77	185,94	185,94	187,90	187,90	187,90	192,37	203,37

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
отопление и вентиляция	Гкал/ч	161,37	161,45	162,94	165,77	165,77	167,12	167,12	167,12	171,16	182,16
ГВС (средняя)	Гкал/ч	19,63	19,63	19,83	20,16	20,16	20,77	20,77	20,77	21,22	21,22
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,08	1,77	4,94	4,94	6,90	6,90	6,90	11,37	22,37
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,08	1,57	4,40	4,40	5,75	5,75	5,75	9,79	20,79
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,20	0,53	0,53	1,14	1,14	1,14	1,59	1,59
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	148,35	148,35	148,35	148,35	148,54	149,19	149,20	149,22	152,65	158,97
отопление и вентиляция	Гкал/ч	120,94	120,94	120,94	120,94	120,94	121,40	121,40	121,40	124,15	128,35
ГВС (средняя)	Гкал/ч	14,71	14,71	14,71	14,71	14,88	15,02	15,03	15,04	15,43	17,01
потери в сети	Гкал/ч	12,70	12,70	12,70	12,70	12,72	12,77	12,77	12,77	13,07	13,61
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-6,56	-6,64	-8,33	-11,50	-11,52	-13,56	-13,56	-13,57	-18,48	-30,28
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-3,5%	-3,5%	-4,5%	-6,1%	-6,2%	-7,2%	-7,2%	-7,3%	-9,9%	-16,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	38,79	38,79	38,79	38,79	38,59	37,92	37,90	37,88	34,31	27,73
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	20,7%	20,7%	20,7%	20,7%	20,6%	20,3%	20,3%	20,2%	18,4%	14,9%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10
Потери располагаемой мощности	%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%
Собственные нужды	Гкал/ч	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	24,70	24,70	24,70	24,70	24,70	24,70	24,70	24,70	24,70	24,70
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
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
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
технология	Гкал/ч	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%	45,3%
Теплоисточник №	5	ТЭЦ-14 - ПАО «Т Плюс»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	941,00	941,00	941,00	941,00	941,00	941,00	941,00	941,00	941,00	941,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	840,48	840,48	840,48	840,48	840,48	840,48	840,48	840,48	840,48	840,48
Потери располагаемой мощности	%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%	10,7%
Собственные нужды	Гкал/ч	34,60	34,60	34,60	34,60	34,63	34,81	34,92	34,94	35,38	35,72
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	805,88	805,88	805,88	805,88	805,85	805,67	805,56	805,54	805,10	804,76
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	45,40	45,40	45,40	45,40	45,49	46,06	46,41	46,46	47,84	48,87

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	377,53	380,64	386,36	390,81	391,30	397,34	400,24	400,29	417,70	431,70
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	381,28	381,28	381,28	381,28	382,01	386,59	389,46	389,87	401,05	409,43
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	382,95	379,84	374,12	369,67	369,06	362,27	358,91	358,79	339,56	324,19
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	47,5%	47,1%	46,4%	45,9%	45,8%	45,0%	44,6%	44,5%	42,2%	40,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	424,60	424,60	424,60	424,60	423,84	419,08	416,09	415,66	404,05	395,33
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,6%	52,0%	51,7%	51,6%	50,2%	49,1%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	659,00	659,00	659,00	659,00	659,00	659,00	659,00	659,00	659,00	659,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	545,37	545,37	545,37	545,37	545,37	545,37	545,37	545,37	545,37	545,37
Потери располагаемой мощности	%	17,2%	17,2%	17,2%	17,2%	17,2%	17,2%	17,2%	17,2%	17,2%	17,2%
Собственные нужды	Гкал/ч	14,60	14,60	14,60	14,60	14,63	14,81	14,92	14,94	15,38	15,72
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	530,77	530,77	530,77	530,77	530,74	530,56	530,45	530,43	529,99	529,65
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	45,40	45,40	45,40	45,40	45,49	46,06	46,41	46,46	47,84	48,87
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	364,63	367,74	373,46	377,91	378,40	384,44	387,34	387,39	404,80	418,80
отопление и вентиляция	Гкал/ч	324,42	326,78	331,93	335,41	335,86	341,45	343,76	343,81	360,23	374,23
ГВС (средняя)	Гкал/ч	40,21	40,96	41,53	42,50	42,54	42,99	43,58	43,58	44,57	44,57
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	3,18	8,89	13,34	13,83	19,87	22,77	22,82	40,24	54,24
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	2,41	7,56	11,04	11,49	17,07	19,39	19,44	35,86	49,86
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,76	1,33	2,30	2,34	2,80	3,38	3,38	4,38	4,38
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	368,38	368,38	368,38	368,38	369,11	373,69	376,56	376,97	388,15	396,53
отопление и вентиляция	Гкал/ч	287,36	287,36	287,36	287,36	287,48	290,69	293,01	293,06	300,19	305,54
ГВС (средняя)	Гкал/ч	35,62	35,62	35,62	35,62	36,14	36,94	37,14	37,45	40,12	42,13
потери в сети	Гкал/ч	45,40	45,40	45,40	45,40	45,49	46,06	46,41	46,46	47,84	48,87
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	120,74	117,63	111,91	107,46	106,85	100,06	96,70	96,58	77,35	61,98
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	22,7%	22,2%	21,1%	20,2%	20,1%	18,9%	18,2%	18,2%	14,6%	11,7%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	162,39	162,39	162,39	162,39	161,63	156,87	153,88	153,45	141,84	133,12
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	30,6%	30,6%	30,6%	30,6%	30,5%	29,6%	29,0%	28,9%	26,8%	25,1%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	282,00	282,00	282,00	282,00	282,00	282,00	282,00	282,00	282,00	282,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	295,11	295,11	295,11	295,11	295,11	295,11	295,11	295,11	295,11	295,11
Потери располагаемой мощности	%	-4,6%	-4,6%	-4,6%	-4,6%	-4,6%	-4,6%	-4,6%	-4,6%	-4,6%	-4,6%
Собственные нужды	Гкал/ч	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	275,11	275,11	275,11	275,11	275,11	275,11	275,11	275,11	275,11	275,11
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
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
технология	Гкал/ч	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	262,21	262,21	262,21	262,21	262,21	262,21	262,21	262,21	262,21	262,21
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	262,21	262,21	262,21	262,21	262,21	262,21	262,21	262,21	262,21	262,21
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%	95,3%
Теплоисточник №	6	ВК-20 - ПАО «Т Плюс»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20
Располагаемая мощность	Гкал/ч	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80
Потери располагаемой мощности	%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	9,25	9,25	9,25	9,25	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	13,46	19,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	8,34	8,34	8,34	8,34	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-4,21	-9,93	-12,93	-12,93	-12,94	-12,94	-12,94	-12,94	-12,94	-12,94
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-45,5%	-107,4%	-139,8%	-139,8%	-140,1%	-140,1%	-140,1%	-140,1%	-140,1%	-140,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,91	0,91	0,91	0,91	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	9,25	9,25	9,25	9,25	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	13,46	19,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18
отопление и вентиляция	Гкал/ч	12,23	17,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43
ГВС (средняя)	Гкал/ч	1,23	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	5,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	5,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	8,34	8,34	8,34	8,34	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53
отопление и вентиляция	Гкал/ч	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,76	0,76	0,76	0,76	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-4,21	-9,93	-12,93	-12,93	-12,94	-12,94	-12,94	-12,94	-12,94	-12,94
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-45,5%	-107,4%	-139,8%	-139,8%	-140,1%	-140,1%	-140,1%	-140,1%	-140,1%	-140,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,91	0,91	0,91	0,91	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №											
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	3977,90	3977,90	3977,90	3977,90	3977,90	3977,90	3977,90	3977,90	3977,90	3977,90
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3712,16	3712,16	3712,16	3712,16	3712,16	3712,16	3712,16	3712,16	3712,16	3712,16
Потери располагаемой мощности	%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%
Собственные нужды	Гкал/ч	168,22	168,22	168,22	168,22	170,05	171,94	172,89	173,56	176,34	178,56
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3543,94	3543,94	3543,94	3543,94	3542,11	3540,22	3539,27	3538,60	3535,82	3533,60
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	217,30	217,30	217,30	217,30	221,06	225,69	227,94	230,67	239,22	248,94
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	2973,86	3022,47	3097,24	3156,67	3232,14	3299,43	3324,86	3356,15	3504,90	3648,80
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2413,43	2413,43	2413,43	2413,43	2456,23	2505,91	2530,02	2557,86	2645,35	2741,45
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	352,78	304,17	229,40	169,97	88,91	15,11	-13,53	-48,22	-208,30	-364,13
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	10,0%	8,6%	6,5%	4,8%	2,5%	0,4%	-0,4%	-1,4%	-5,9%	-10,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1130,51	1130,51	1130,51	1130,51	1085,88	1034,31	1009,25	980,75	890,46	792,15
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	31,9%	31,9%	31,9%	31,9%	30,7%	29,2%	28,5%	27,7%	25,2%	22,4%
Баланс в горячей воде											

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Установленная мощность	Гкал/ч	2699,40	2699,40	2699,40	2699,40	2699,40	2699,40	2699,40	2699,40	2699,40	2699,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3012,15	3012,15	3012,15	3012,15	3012,15	3012,15	3012,15	3012,15	3012,15	3012,15
Потери располагаемой мощности	%	-11,6%	-11,6%	-11,6%	-11,6%	-11,6%	-11,6%	-11,6%	-11,6%	-11,6%	-11,6%
Собственные нужды	Гкал/ч	61,52	61,52	61,52	61,52	63,35	65,24	66,19	66,86	69,64	71,86
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2950,63	2950,63	2950,63	2950,63	2948,80	2946,91	2945,96	2945,29	2942,51	2940,29
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	217,30	217,30	217,30	217,30	221,06	225,69	227,94	230,67	239,22	248,94
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2879,16	2927,77	3002,54	3061,97	3137,44	3204,73	3230,16	3261,45	3410,20	3554,10
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2526,61	2567,68	2631,21	2683,55	2747,62	2807,81	2828,89	2856,44	2998,35	3131,50
ГВС (средняя)	Гкал/ч	352,55	360,09	371,34	378,42	389,82	396,92	401,27	405,01	411,85	422,60
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	49,80	129,91	189,34	264,81	332,09	357,52	388,82	537,56	681,46
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	42,01	109,76	162,11	226,18	286,37	307,44	335,00	476,90	610,05
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	7,78	20,14	27,23	38,63	45,72	50,08	53,82	60,66	71,41
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	-1,19	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	-0,94	-5,17	-5,17	-5,17	-5,17	-5,17	-5,17	-5,17	-5,17
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	-0,25	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2318,73	2318,73	2318,73	2318,73	2361,53	2411,21	2435,32	2463,16	2550,65	2646,75
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1842,00	1842,00	1842,00	1842,00	1874,38	1907,52	1924,42	1944,71	2000,62	2060,70
ГВС (средняя)	Гкал/ч	259,43	259,43	259,43	259,43	266,09	278,01	282,96	287,77	310,81	337,11
потери в сети	Гкал/ч	217,30	217,30	217,30	217,30	221,06	225,69	227,94	230,67	239,22	248,94
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-145,83	-194,44	-269,21	-328,64	-409,70	-483,50	-512,14	-546,83	-706,91	-862,74
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-4,9%	-6,6%	-9,1%	-11,1%	-13,9%	-16,4%	-17,4%	-18,6%	-24,0%	-29,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	631,90	631,90	631,90	631,90	587,27	535,70	510,64	482,14	391,85	293,54
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	21,4%	21,4%	21,4%	21,4%	19,9%	18,2%	17,3%	16,4%	13,3%	10,0%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	1278,50	1278,50	1278,50	1278,50	1278,50	1278,50	1278,50	1278,50	1278,50	1278,50
Располагаемая мощность	Гкал/ч	700,01	700,01	700,01	700,01	700,01	700,01	700,01	700,01	700,01	700,01
Потери располагаемой мощности	%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%
Собственные нужды	Гкал/ч	106,70	106,70	106,70	106,70	106,70	106,70	106,70	106,70	106,70	106,70
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	593,31	593,31	593,31	593,31	593,31	593,31	593,31	593,31	593,31	593,31
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
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
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70
технология	Гкал/ч	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70	94,70
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	498,61	498,61	498,61	498,61	498,61	498,61	498,61	498,61	498,61	498,61
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	498,61	498,61	498,61	498,61	498,61	498,61	498,61	498,61	498,61	498,61
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%	84,0%

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Котельные ООО «ПСК»											
Теплоисточник №	7	ВК Кислотные Дачи - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	96,70	96,70	96,70	96,70	96,70	96,70	96,70	96,70	96,70	96,70
Располагаемая мощность	Гкал/ч	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Потери располагаемой мощности	%	38,0%	38,0%	38,0%	38,0%	38,0%	38,0%	38,0%	38,0%	38,0%	38,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	2,90	2,90	2,90	2,90	2,91	2,96	2,96	2,97	3,61	3,61
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	57,10	57,10	57,10	57,10	57,09	57,04	57,04	57,03	56,39	56,39
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	4,50	4,50	4,50	4,50	4,51	4,59	4,60	4,61	5,61	5,61
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	44,99	45,51	46,78	46,78	46,78	48,34	48,34	48,34	63,48	63,48
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	40,49	40,49	40,49	40,49	40,57	41,28	41,38	41,49	50,44	50,44
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	7,61	7,09	5,82	5,82	5,80	4,11	4,09	4,07	-12,70	-12,70
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	13,3%	12,4%	10,2%	10,2%	10,2%	7,2%	7,2%	7,1%	-22,5%	-22,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	16,61	16,61	16,61	16,61	16,53	15,77	15,65	15,54	5,95	5,95
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	29,1%	29,1%	29,1%	29,1%	28,9%	27,6%	27,4%	27,2%	10,6%	10,6%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Потери располагаемой мощности	%	33,3%	33,3%	33,3%	33,3%	33,3%	33,3%	33,3%	33,3%	33,3%	33,3%
Собственные нужды	Гкал/ч	2,90	2,90	2,90	2,90	2,91	2,96	2,96	2,97	3,61	3,61
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	57,10	57,10	57,10	57,10	57,09	57,04	57,04	57,03	56,39	56,39
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	4,50	4,50	4,50	4,50	4,51	4,59	4,60	4,61	5,61	5,61
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	44,99	45,51	46,78	46,78	46,78	48,34	48,34	48,34	63,48	63,48
отопление и вентиляция	Гкал/ч	39,67	40,20	41,31	41,31	41,31	42,87	42,87	42,87	56,54	56,54
ГВС (средняя)	Гкал/ч	5,32	5,30	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	6,94	6,94
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,60	1,88	1,88	1,88	3,44	3,44	3,44	18,57	18,57
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,60	1,70	1,70	1,70	3,26	3,26	3,26	16,94	16,94
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	1,64	1,64
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	40,49	40,49	40,49	40,49	40,57	41,28	41,38	41,49	50,44	50,44
отопление и вентиляция	Гкал/ч	31,74	31,74	31,74	31,74	31,74	32,32	32,32	32,32	37,97	37,97
ГВС (средняя)	Гкал/ч	4,26	4,26	4,26	4,26	4,32	4,37	4,47	4,56	6,86	6,86
потери в сети	Гкал/ч	4,50	4,50	4,50	4,50	4,51	4,59	4,60	4,61	5,61	5,61
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	7,61	7,09	5,82	5,82	5,80	4,11	4,09	4,07	-12,70	-12,70
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	13,3%	12,4%	10,2%	10,2%	10,2%	7,2%	7,2%	7,1%	-22,5%	-22,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	16,61	16,61	16,61	16,61	16,53	15,77	15,65	15,54	5,95	5,95

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	29,1%	29,1%	29,1%	29,1%	28,9%	27,6%	27,4%	27,2%	10,6%	10,6%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	8	ВК Новые Ляды - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90
Располагаемая мощность	Гкал/ч	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	15,56	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	22,74	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	57,0%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90	39,90
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	15,56	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73
отопление и вентиляция	Гкал/ч	13,35	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
ГВС (средняя)	Гкал/ч	2,21	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05
отопление и вентиляция	Гкал/ч	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68
ГВС (средняя)	Гкал/ч	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
потери в сети	Гкал/ч	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	22,74	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	57,0%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%	56,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%	64,8%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	9	БК Молодежная - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	13,37	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	9,03	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	38,1%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	13,37	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42
отопление и вентиляция	Гкал/ч	11,33	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38
ГВС (средняя)	Гкал/ч	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06
ГВС (средняя)	Гкал/ч	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
потери в сети	Гкал/ч	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	9,03	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	38,1%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%	37,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%	49,4%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	10	ВК Левшино - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20
Располагаемая мощность	Гкал/ч	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	14,99	14,99	14,99	14,99	14,99
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,12	1,13	1,15	1,15	1,15	1,15
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	10,87	10,73	10,73	13,98	13,98	13,98	14,30	14,30	14,30	14,30
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	9,80	9,80	9,80	9,80	9,95	10,11	10,22	10,23	10,25	10,25
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	3,03	3,17	3,17	-0,08	-0,10	-0,12	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	20,2%	21,1%	21,1%	-0,5%	-0,7%	-0,8%	-3,1%	-3,1%	-3,1%	-3,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	5,20	5,20	5,20	5,20	5,05	4,89	4,77	4,76	4,74	4,74
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	34,7%	34,7%	34,7%	34,7%	33,6%	32,6%	31,8%	31,7%	31,6%	31,6%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	14,99	14,99	14,99	14,99	14,99
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,12	1,13	1,15	1,15	1,15	1,15
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	10,87	10,73	10,73	13,98	13,98	13,98	14,30	14,30	14,30	14,30
отопление и вентиляция	Гкал/ч	9,65	9,54	9,54	12,23	12,23	12,23	12,47	12,47	12,47	12,47
ГВС (средняя)	Гкал/ч	1,22	1,19	1,19	1,75	1,75	1,75	1,83	1,83	1,83	1,83
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	3,25	3,25	3,25	3,57	3,57	3,57	3,57
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	2,69	2,69	2,69	2,94	2,94	2,94	2,94
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56	0,56	0,64	0,64	0,64	0,64
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	9,80	9,80	9,80	9,80	9,95	10,11	10,22	10,23	10,25	10,25
отопление и вентиляция	Гкал/ч	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,81	7,81	7,81	7,81
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,98	0,98	0,98	0,98	1,11	1,25	1,26	1,27	1,29	1,29
потери в сети	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,12	1,13	1,15	1,15	1,15	1,15
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	3,03	3,17	3,17	-0,08	-0,10	-0,12	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	20,2%	21,1%	21,1%	-0,5%	-0,7%	-0,8%	-3,1%	-3,1%	-3,1%	-3,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	5,20	5,20	5,20	5,20	5,05	4,89	4,77	4,76	4,74	4,74
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	34,7%	34,7%	34,7%	34,7%	33,6%	32,6%	31,8%	31,7%	31,6%	31,6%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	11	ВК ПДК - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26
Располагаемая мощность	Гкал/ч	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27
Потери располагаемой мощности	%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%	-0,1%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,63	0,64	0,64	0,64
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,64	14,63	14,63	14,63
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	1,05	1,06	1,06
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,76	10,76	10,76	10,76
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,64	9,70	9,77	9,77
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	2,83	2,82	2,81	2,81
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	19,4%	19,3%	19,2%	19,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,00	4,93	4,86	4,86
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	37,2%	37,2%	37,2%	37,2%	37,2%	37,2%	34,2%	33,7%	33,2%	33,2%

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,52	0,53	0,53	0,53
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,64	14,63	14,63	14,63
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	1,05	1,06	1,06
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,76	10,76	10,76	10,76
отопление и вентиляция	Гкал/ч	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,46	10,46	10,46	10,46
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,29	0,29	0,29	0,29
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,35	0,35	0,35
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,64	9,70	9,77	9,77
отопление и вентиляция	Гкал/ч	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,44	8,44	8,44	8,44
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,15	0,21	0,26	0,26
потери в сети	Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,05	1,05	1,06	1,06
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	2,83	2,82	2,81	2,81
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	23,2%	19,4%	19,3%	19,2%	19,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,00	4,93	4,86	4,86
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	37,2%	37,2%	37,2%	37,2%	37,2%	37,2%	34,2%	33,7%	33,2%	33,2%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Потери располагаемой мощности	%	99,3%	99,3%	99,3%	99,3%	99,3%	99,3%	99,3%	99,3%	99,3%	99,3%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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%
Теплоисточник №	12	ВК Заозерье - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54
Располагаемая мощность	Гкал/ч	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59
Потери располагаемой мощности	%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-0,4%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	47,5%	47,5%	47,5%	47,5%	47,5%	47,5%	47,5%	47,5%	47,5%	47,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20
Располагаемая мощность	Гкал/ч	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56
Потери располагаемой мощности	%	-13,3%	-13,3%	-13,3%	-13,3%	-13,3%	-13,3%	-13,3%	-13,3%	-13,3%	-13,3%
Собственные нужды	Гкал/ч	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	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
отопление и вентиляция	Гкал/ч	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
потери в сети	Гкал/ч	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	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	47,5%	47,5%	47,5%	47,5%	47,5%	47,5%	47,5%	47,5%	47,5%	47,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.
ГЛАВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Потери располагаемой мощности	%	97,8%	97,8%	97,8%	97,8%	97,8%	97,8%	97,8%	97,8%	97,8%	97,8%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	13	ВК Каменского, 28 - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
Располагаемая мощность	Гкал/ч	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
Располагаемая мощность	Гкал/ч	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,20	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	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%	58,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%	65,9%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	14	ВК Запруд - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43
Располагаемая мощность	Гкал/ч	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	48,9%	48,9%	48,9%	48,9%	48,9%	48,9%	48,9%	48,9%	48,9%	48,9%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43
Располагаемая мощность	Гкал/ч	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
потери в сети	Гкал/ч	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	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%	37,7%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	48,9%	48,9%	48,9%	48,9%	48,9%	48,9%	48,9%	48,9%	48,9%	48,9%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	15	ВК Банная гора - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
Располагаемая мощность	Гкал/ч	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,71	5,71	5,71	5,71	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,87	3,87	5,19	5,19	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3,50	3,50	3,50	3,50	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,44	1,44	0,12	0,12	-1,19	-1,19	-1,19	-1,19	-1,19	-1,19
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	25,2%	25,2%	2,2%	2,2%	-21,0%	-21,0%	-21,0%	-21,0%	-21,0%	-21,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,21	2,21	2,21	2,21	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	25,2%	25,2%	25,2%	25,2%	25,2%	25,2%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
Располагаемая мощность	Гкал/ч	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,71	5,71	5,71	5,71	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,87	3,87	5,19	5,19	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,36	3,36	4,34	4,34	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,51	0,51	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	1,32	1,32	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,98	0,98	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
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
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	3,50	3,50	3,50	3,50	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,69	2,69	2,69	2,69	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
потери в сети	Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,44	1,44	0,12	0,12	-1,19	-1,19	-1,19	-1,19	-1,19	-1,19
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	25,2%	25,2%	2,2%	2,2%	-21,0%	-21,0%	-21,0%	-21,0%	-21,0%	-21,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,21	2,21	2,21	2,21	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	25,2%	25,2%	25,2%	25,2%	25,2%	25,2%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	16	ВК Окуловский - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
потери в сети	Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%	33,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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%
Теплоисточник №	17	ВК Подснежник - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	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	%	88,9%	88,9%	88,9%	88,9%	88,9%	88,9%	88,9%	88,9%	88,9%	88,9%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%	86,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	88,9%	88,9%	88,9%	88,9%	88,9%	88,9%	88,9%	88,9%	88,9%	88,9%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	18	ВК ДИПИ - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	59,6%	59,6%	59,6%	59,6%	59,6%	59,6%	59,6%	59,6%	59,6%	59,6%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
потери в сети	Гкал/ч	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	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%	50,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	59,6%	59,6%	59,6%	59,6%	59,6%	59,6%	59,6%	59,6%	59,6%	59,6%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник № 19		ВК Пышминская - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	45,0%	45,0%	45,0%	45,0%	45,0%	45,0%	45,0%	45,0%	45,0%	45,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	54,5%	54,5%	54,5%	54,5%	54,5%	54,5%	54,5%	54,5%	54,5%	54,5%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	45,0%	45,0%	45,0%	45,0%	45,0%	45,0%	45,0%	45,0%	45,0%	45,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	54,5%	54,5%	54,5%	54,5%	54,5%	54,5%	54,5%	54,5%	54,5%	54,5%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	20	ВК Брикетная - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	73,4%	73,4%	73,4%	73,4%	73,4%	73,4%	73,4%	73,4%	73,4%	73,4%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
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
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
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,20	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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	73,4%	73,4%	73,4%	73,4%	73,4%	73,4%	73,4%	73,4%	73,4%	73,4%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%	78,7%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	21	ВК Горбольница - ООО «ПСК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%
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
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%
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
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%	57,6%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.
ГЛАВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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%
ИТОГО по котельным ООО «ПСК»											
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	235,87	235,87	235,87	235,87	235,87	235,87	235,87	235,87	235,87	235,87
Располагаемая мощность	Гкал/ч	199,23	199,23	199,23	199,23	199,23	199,23	199,23	199,23	199,23	199,23
Потери располагаемой мощности	%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%	15,5%
Собственные нужды	Гкал/ч	6,24	6,24	6,24	6,24	6,27	6,32	6,36	6,37	7,01	7,01
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	192,99	192,99	192,99	192,99	192,96	192,91	192,87	192,86	192,22	192,22
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	11,80	11,80	11,80	11,80	11,91	12,01	12,08	12,10	13,10	13,10
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	116,79	117,38	119,97	123,22	124,43	125,99	126,81	126,81	141,95	141,95
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	105,23	105,23	105,23	105,23	106,22	107,09	107,73	107,92	116,95	116,95
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	64,40	63,81	61,22	57,97	56,61	54,90	53,98	53,95	37,16	37,16
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	33,4%	33,1%	31,7%	30,0%	29,3%	28,5%	28,0%	28,0%	19,3%	19,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	87,76	87,76	87,76	87,76	86,74	85,82	85,14	84,94	75,27	75,27
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	45,5%	45,5%	45,5%	45,5%	45,0%	44,5%	44,1%	44,0%	39,2%	39,2%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	156,47	156,47	156,47	156,47	156,47	156,47	156,47	156,47	156,47	156,47
Располагаемая мощность	Гкал/ч	199,09	199,09	199,09	199,09	199,09	199,09	199,09	199,09	199,09	199,09
Потери располагаемой мощности	%	-27,2%	-27,2%	-27,2%	-27,2%	-27,2%	-27,2%	-27,2%	-27,2%	-27,2%	-27,2%
Собственные нужды	Гкал/ч	6,10	6,10	6,10	6,10	6,13	6,18	6,22	6,23	6,87	6,87
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	192,99	192,99	192,99	192,99	192,96	192,91	192,87	192,86	192,22	192,22
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	11,80	11,80	11,80	11,80	11,91	12,01	12,08	12,10	13,10	13,10
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	116,79	117,38	119,97	123,22	124,43	125,99	126,81	126,81	141,95	141,95
отопление и вентиляция	Гкал/ч	103,87	104,50	106,57	109,26	110,47	112,03	112,63	112,63	126,31	126,31
ГВС (средняя)	Гкал/ч	12,92	12,89	13,40	13,96	13,96	13,96	14,18	14,18	15,64	15,64
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,82	3,41	6,66	7,87	9,43	10,25	10,25	25,38	25,38
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,80	2,88	5,57	6,78	8,34	8,94	8,94	22,62	22,62
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,01	0,53	1,09	1,09	1,09	1,31	1,31	2,77	2,77
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22	-0,22
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	105,23	105,23	105,23	105,23	106,22	107,09	107,73	107,92	116,95	116,95
отопление и вентиляция	Гкал/ч	83,10	83,10	83,10	83,10	83,60	84,18	84,62	84,62	90,28	90,28
ГВС (средняя)	Гкал/ч	10,34	10,34	10,34	10,34	10,71	10,90	11,03	11,20	13,57	13,57
потери в сети	Гкал/ч	11,80	11,80	11,80	11,80	11,91	12,01	12,08	12,10	13,10	13,10
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	64,40	63,81	61,22	57,97	56,61	54,90	53,98	53,95	37,16	37,16
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	33,4%	33,1%	31,7%	30,0%	29,3%	28,5%	28,0%	28,0%	19,3%	19,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	87,76	87,76	87,76	87,76	86,74	85,82	85,14	84,94	75,27	75,27

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	45,5%	45,5%	45,5%	45,5%	45,0%	44,5%	44,1%	44,0%	39,2%	39,2%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	79,40	79,40	79,40	79,40	79,40	79,40	79,40	79,40	79,40	79,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Потери располагаемой мощности	%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%	99,8%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Котельные, от которых ООО «ПСК» осуществляет транспортировку тепловой энергии											
Теплоисточник №	22	ВК-2 - ООО «Тепло-М»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	456,40	456,40	456,40	456,40	456,40	456,40	456,40	456,40	456,40	456,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	456,40	456,40	456,40	456,40	456,40	456,40	456,40	456,40	456,40	456,40
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	12,87	12,87	12,87	12,87	13,04	13,09	13,09	13,10	13,47	13,47
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	443,53	443,53	443,53	443,53	443,36	443,31	443,31	443,30	442,93	442,93
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	12,87	12,87	12,87	12,87	13,10	13,17	13,18	13,18	13,71	13,71
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	251,89	253,33	254,77	256,06	260,59	263,36	263,36	263,36	275,46	275,46
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	168,94	168,94	168,94	168,94	172,01	172,90	172,97	173,05	179,93	179,93
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	178,77	177,33	175,89	174,60	169,67	166,78	166,77	166,76	153,76	153,76
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	40,3%	40,0%	39,7%	39,4%	38,3%	37,6%	37,6%	37,6%	34,7%	34,7%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	274,59	274,59	274,59	274,59	271,35	270,42	270,34	270,26	263,00	263,00
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	61,9%	61,9%	61,9%	61,9%	61,2%	61,0%	61,0%	61,0%	59,4%	59,4%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	9,27	9,27	9,27	9,27	9,44	9,49	9,49	9,50	9,87	9,87
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	440,73	440,73	440,73	440,73	440,56	440,51	440,51	440,50	440,13	440,13
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	12,87	12,87	12,87	12,87	13,10	13,17	13,18	13,18	13,71	13,71

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	251,89	253,33	254,77	256,06	260,59	263,36	263,36	263,36	275,46	275,46
отопление и вентиляция	Гкал/ч	232,78	233,98	235,34	236,58	240,75	243,27	243,27	243,27	255,37	255,37
ГВС (средняя)	Гкал/ч	19,10	19,35	19,42	19,48	19,84	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	1,45	2,88	4,17	8,70	11,47	11,47	11,47	23,57	23,57
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	1,20	2,56	3,80	7,97	10,49	10,49	10,49	22,59	22,59
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,25	0,32	0,38	0,74	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	168,94	168,94	168,94	168,94	172,01	172,90	172,97	173,05	179,93	179,93
отопление и вентиляция	Гкал/ч	144,24	144,24	144,24	144,24	146,47	147,24	147,24	147,24	151,76	151,76
ГВС (средняя)	Гкал/ч	11,84	11,84	11,84	11,84	12,43	12,49	12,56	12,63	14,46	14,46
потери в сети	Гкал/ч	12,87	12,87	12,87	12,87	13,10	13,17	13,18	13,18	13,71	13,71
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	175,97	174,53	173,09	171,80	166,87	163,98	163,97	163,96	150,96	150,96
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	39,9%	39,6%	39,3%	39,0%	37,9%	37,2%	37,2%	37,2%	34,3%	34,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	271,79	271,79	271,79	271,79	268,55	267,62	267,54	267,46	260,20	260,20
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	61,7%	61,7%	61,7%	61,7%	61,0%	60,8%	60,7%	60,7%	59,1%	59,1%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Теплоисточник №	23	ВК Искра - ПАО «НПО «Искра»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20
Располагаемая мощность	Гкал/ч	78,71	78,71	78,71	78,71	78,71	78,71	78,71	78,71	78,71	78,71
Потери располагаемой мощности	%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%	19,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	78,45	78,45	78,45	78,45	78,45	78,45	78,45	78,45	78,45	78,45
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	3,81	3,81	3,81	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	38,15	38,15	38,15	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	34,33	34,33	34,33	34,54	34,54	34,54	34,54	34,54	34,54	34,54
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	36,49	36,49	36,49	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	46,5%	46,5%	46,5%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%	46,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	44,12	44,12	44,12	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	56,2%	56,2%	56,2%	56,0%	56,0%	56,0%	56,0%	56,0%	56,0%	56,0%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	78,60	78,60	78,60	78,60	78,60	78,60	78,60	78,60	78,60	78,60
Располагаемая мощность	Гкал/ч	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Потери располагаемой мощности	%	23,7%	23,7%	23,7%	23,7%	23,7%	23,7%	23,7%	23,7%	23,7%	23,7%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	3,81	3,81	3,81	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	38,15	38,15	38,15	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34	38,34
отопление и вентиляция	Гкал/ч	31,29	31,29	31,29	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45	31,45
ГВС (средняя)	Гкал/ч	6,86	6,86	6,86	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	34,33	34,33	34,33	34,54	34,54	34,54	34,54	34,54	34,54	34,54
отопление и вентиляция	Гкал/ч	25,03	25,03	25,03	25,19	25,19	25,19	25,19	25,19	25,19	25,19
ГВС (средняя)	Гкал/ч	5,49	5,49	5,49	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
потери в сети	Гкал/ч	3,81	3,81	3,81	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	18,03	18,03	18,03	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	30,1%	30,1%	30,1%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	25,66	25,66	25,66	25,45	25,45	25,45	25,45	25,45	25,45	25,45
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	42,8%	42,8%	42,8%	42,4%	42,4%	42,4%	42,4%	42,4%	42,4%	42,4%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60
Располагаемая мощность	Гкал/ч	18,71	18,71	18,71	18,71	18,71	18,71	18,71	18,71	18,71	18,71
Потери располагаемой мощности	%	-0,6%	-0,6%	-0,6%	-0,6%	-0,6%	-0,6%	-0,6%	-0,6%	-0,6%	-0,6%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
ИТОГО по котельным, от которых ООО «ПСК» осуществляет транспортировку тепловой энергии											
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	553,60	553,60	553,60	553,60	553,60	553,60	553,60	553,60	553,60	553,60
Располагаемая мощность	Гкал/ч	535,11	535,11	535,11	535,11	535,11	535,11	535,11	535,11	535,11	535,11
Потери располагаемой мощности	%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%
Собственные нужды	Гкал/ч	13,13	13,13	13,13	13,13	13,30	13,35	13,35	13,36	13,73	13,73
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	521,98	521,98	521,98	521,98	521,81	521,76	521,76	521,75	521,38	521,38
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	16,68	16,68	16,68	16,70	16,94	17,00	17,01	17,02	17,54	17,54
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	290,04	291,48	292,92	294,40	298,93	301,70	301,70	301,70	313,80	313,80
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	203,27	203,27	203,27	203,49	206,55	207,44	207,52	207,59	214,47	214,47
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	215,26	213,82	212,38	210,87	205,94	203,06	203,05	203,04	190,04	190,04
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	41,2%	41,0%	40,7%	40,4%	39,5%	38,9%	38,9%	38,9%	36,4%	36,4%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	318,71	318,71	318,71	318,49	315,26	314,32	314,24	314,16	306,91	306,91
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	61,1%	61,1%	61,1%	61,0%	60,4%	60,2%	60,2%	60,2%	58,9%	58,9%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	528,60	528,60	528,60	528,60	528,60	528,60	528,60	528,60	528,60	528,60
Располагаемая мощность	Гкал/ч	510,00	510,00	510,00	510,00	510,00	510,00	510,00	510,00	510,00	510,00
Потери располагаемой мощности	%	3,5%	3,5%	3,5%	3,5%	3,5%	3,5%	3,5%	3,5%	3,5%	3,5%
Собственные нужды	Гкал/ч	9,28	9,28	9,28	9,28	9,45	9,50	9,50	9,51	9,88	9,88
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	500,72	500,72	500,72	500,72	500,55	500,50	500,50	500,49	500,12	500,12
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	16,68	16,68	16,68	16,70	16,94	17,00	17,01	17,02	17,54	17,54
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	290,04	291,48	292,92	294,40	298,93	301,70	301,70	301,70	313,80	313,80
отопление и вентиляция	Гкал/ч	264,07	265,27	266,63	268,03	272,20	274,72	274,72	274,72	286,82	286,82
ГВС (средняя)	Гкал/ч	25,96	26,21	26,28	26,37	26,73	26,98	26,98	26,98	26,98	26,98
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	1,45	2,88	4,36	8,89	11,66	11,66	11,66	23,76	23,76
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	1,20	2,56	3,96	8,13	10,65	10,65	10,65	22,75	22,75
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,25	0,32	0,41	0,77	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	203,27	203,27	203,27	203,49	206,55	207,44	207,52	207,59	214,47	214,47
отопление и вентиляция	Гкал/ч	169,27	169,27	169,27	169,43	171,66	172,43	172,43	172,43	176,95	176,95
ГВС (средняя)	Гкал/ч	17,32	17,32	17,32	17,36	17,95	18,00	18,07	18,14	19,98	19,98
потери в сети	Гкал/ч	16,68	16,68	16,68	16,70	16,94	17,00	17,01	17,02	17,54	17,54
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	194,00	192,56	191,12	189,61	184,68	181,80	181,79	181,78	168,78	168,78
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	38,7%	38,5%	38,2%	37,9%	36,9%	36,3%	36,3%	36,3%	33,7%	33,7%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	297,45	297,45	297,45	297,23	294,00	293,06	292,98	292,90	285,65	285,65
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	59,4%	59,4%	59,4%	59,4%	58,7%	58,6%	58,5%	58,5%	57,1%	57,1%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11
Потери располагаемой мощности	%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-0,4%	-0,4%
Собственные нужды	Гкал/ч	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Котельные ПМУП «ГКТХ»											
Теплонсточник №	24	ВК ГКТХ Вышка-2 - ПМУП «ГКТХ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,89	5,89	5,90	5,90	5,90
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	58,61	58,61	58,61	58,61	58,61	59,42	59,42	59,42	59,42	59,42
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	51,58	51,58	51,58	51,58	51,58	51,82	51,85	51,89	51,89	51,89
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-4,75	-4,75	-4,75	-4,75	-4,75	-5,59	-5,59	-5,60	-5,60	-5,60
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-8,0%	-8,0%	-8,0%	-8,0%	-8,0%	-9,4%	-9,4%	-9,4%	-9,4%	-9,4%

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	7,90	7,86	7,83	7,83	7,83
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	13,6%	13,6%	13,6%	13,6%	13,6%	13,2%	13,2%	13,1%	13,1%	13,1%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,89	5,89	5,90	5,90	5,90
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	58,61	58,61	58,61	58,61	58,61	59,42	59,42	59,42	59,42	59,42
отопление и вентиляция	Гкал/ч	51,84	51,84	51,84	51,84	51,84	52,57	52,57	52,57	52,57	52,57
ГВС (средняя)	Гкал/ч	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	51,58	51,58	51,58	51,58	51,58	51,82	51,85	51,89	51,89	51,89
отопление и вентиляция	Гкал/ч	40,44	40,44	40,44	40,44	40,44	40,63	40,63	40,63	40,63	40,63
ГВС (средняя)	Гкал/ч	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,30	5,33	5,36	5,36	5,36
потери в сети	Гкал/ч	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,89	5,89	5,90	5,90	5,90
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-4,75	-4,75	-4,75	-4,75	-4,75	-5,59	-5,59	-5,60	-5,60	-5,60
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-8,0%	-8,0%	-8,0%	-8,0%	-8,0%	-9,4%	-9,4%	-9,4%	-9,4%	-9,4%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	7,90	7,86	7,83	7,83	7,83
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	13,6%	13,6%	13,6%	13,6%	13,6%	13,2%	13,2%	13,1%	13,1%	13,1%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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%
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
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%
Теплоисточник №	25	ВК Хабаровская, 139 - ПМУП «ГКТХ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24
Располагаемая мощность	Гкал/ч	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90
Потери располагаемой мощности	%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-40,2%	-40,2%	-40,2%	-40,2%	-40,2%	-40,2%	-40,2%	-40,2%	-40,2%	-40,2%
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
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	-12,1%	-12,1%	-12,1%	-12,1%	-12,1%	-12,1%	-12,1%	-12,1%	-12,1%	-12,1%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24
Располагаемая мощность	Гкал/ч	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90
Потери располагаемой мощности	%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44
отопление и вентиляция	Гкал/ч	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20
ГВС (средняя)	Гкал/ч	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07
отопление и вентиляция	Гкал/ч	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41
ГВС (средняя)	Гкал/ч	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
потери в сети	Гкал/ч	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-40,2%	-40,2%	-40,2%	-40,2%	-40,2%	-40,2%	-40,2%	-40,2%	-40,2%	-40,2%
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
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	-12,1%	-12,1%	-12,1%	-12,1%	-12,1%	-12,1%	-12,1%	-12,1%	-12,1%	-12,1%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	26	ВК Криворожская, 36 - ПМУП «ГКТХ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-5,6%	-5,6%	-5,6%	-5,6%	-5,6%	-5,6%	-5,6%	-5,6%	-5,6%	-5,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	15,4%	15,4%	15,4%	15,4%	15,4%	15,4%	15,4%	15,4%	15,4%	15,4%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16
отопление и вентиляция	Гкал/ч	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-5,6%	-5,6%	-5,6%	-5,6%	-5,6%	-5,6%	-5,6%	-5,6%	-5,6%	-5,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	15,4%	15,4%	15,4%	15,4%	15,4%	15,4%	15,4%	15,4%	15,4%	15,4%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	27	ВК Лепешинской, 3 - ПМУП «ГКТХ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32
Располагаемая мощность	Гкал/ч	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Собственные нужды	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32
Располагаемая мощность	Гкал/ч	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43
отопление и вентиляция	Гкал/ч	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
потери в сети	Гкал/ч	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%	34,5%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	28	ВК Наумова, 18а - ПМУП «ГКТХ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
Располагаемая мощность	Гкал/ч	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	26,0%	26,0%	26,0%	26,0%	26,0%	26,0%	26,0%	26,0%	26,0%	26,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
Располагаемая мощность	Гкал/ч	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
потери в сети	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	26,0%	26,0%	26,0%	26,0%	26,0%	26,0%	26,0%	26,0%	26,0%	26,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	29	ВК Чапаева, 6 - ПМУП «ГКТХ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,08	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	18,01	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	84,2%	84,3%	84,3%	84,3%	84,3%	84,3%	84,3%	84,3%	84,3%	84,3%

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	18,56	18,56	18,56	18,56	18,56	18,56	18,56	18,56	18,56	18,56
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	86,7%	86,7%	86,7%	86,7%	86,7%	86,7%	86,7%	86,7%	86,7%	86,7%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	21,20	21,20	21,20	21,20	21,20	21,20	21,20	21,20	21,20	21,20
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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	21,20	21,20	21,20	21,20	21,20	21,20	21,20	21,20	21,20	21,20
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,08	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,92	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
потери в сети	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	17,81	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	84,0%	84,1%	84,1%	84,1%	84,1%	84,1%	84,1%	84,1%	84,1%	84,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	86,6%	86,6%	86,6%	86,6%	86,6%	86,6%	86,6%	86,6%	86,6%	86,6%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Потери располагаемой мощности	%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%
Собственные нужды	Гкал/ч	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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Теплоисточник №	30	ВК Бахаревская, 53 - ПМУП «ГКТХ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	35,3%	35,3%	35,3%	35,3%	35,3%	35,3%	35,3%	35,3%	35,3%	35,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	47,9%	47,9%	47,9%	47,9%	47,9%	47,9%	47,9%	47,9%	47,9%	47,9%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	35,3%	35,3%	35,3%	35,3%	35,3%	35,3%	35,3%	35,3%	35,3%	35,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	47,9%	47,9%	47,9%	47,9%	47,9%	47,9%	47,9%	47,9%	47,9%	47,9%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	31	ВК Лесопарковая, 6 - ПМУП «ГКТХ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
потери в сети	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	32	ВК Б. Революции, 151 - ПМУП «ГКТХ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Собственные нужды	Гкал/ч	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	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%	94,8%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	33	ВК Белозерская, 48 - ПМУП «ГКТХ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	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	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	59,1%	59,1%	59,1%	59,1%	59,1%	59,1%	59,1%	59,1%	59,1%	59,1%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%	48,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	59,1%	59,1%	59,1%	59,1%	59,1%	59,1%	59,1%	59,1%	59,1%	59,1%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник № 34		ВК Жукова, 33 - ПМУП «ГКТХ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
Располагаемая мощность	Гкал/ч	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,83	5,83	5,83	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,12	5,12	5,12	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,31	1,31	1,31	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	17,0%	17,0%	17,0%	-3,3%	-3,3%	-3,3%	-3,3%	-3,3%	-3,3%	-3,3%

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,60	2,60	2,60	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	33,7%	33,7%	33,7%	21,8%	21,8%	21,8%	21,8%	21,8%	21,8%	21,8%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
Располагаемая мощность	Гкал/ч	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,83	5,83	5,83	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29
отопление и вентиляция	Гкал/ч	5,42	5,42	5,42	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	5,12	5,12	5,12	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,22	4,22	4,22	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
потери в сети	Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,31	1,31	1,31	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26	-0,26
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	17,0%	17,0%	17,0%	-3,3%	-3,3%	-3,3%	-3,3%	-3,3%	-3,3%	-3,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,60	2,60	2,60	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	33,7%	33,7%	33,7%	21,8%	21,8%	21,8%	21,8%	21,8%	21,8%	21,8%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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%
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
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%
Теплоисточник №	35	ВК Чусовская, 27 - ПМУП «ГКТХ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-1,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
потери в сети	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-1,1%	-1,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%	19,3%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	36	ВК Дементьева, 50 - ПМУП «ГКТХ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
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
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	70,3%	70,3%	70,3%	70,3%	70,3%	70,3%	70,3%	70,3%	70,3%	70,3%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
потери в сети	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
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
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	70,3%	70,3%	70,3%	70,3%	70,3%	70,3%	70,3%	70,3%	70,3%	70,3%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплонисточник №	37	ВК Березовая роща - ПМУП «ГКТХ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
Располагаемая мощность	Гкал/ч	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Собственные нужды	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-3,9%	-3,9%	-3,9%	-3,9%	-3,9%	-3,9%	-3,9%	-3,9%	-3,9%	-3,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
Располагаемая мощность	Гкал/ч	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-3,9%	-3,9%	-3,9%	-3,9%	-3,9%	-3,9%	-3,9%	-3,9%	-3,9%	-3,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%	14,2%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
ИТОГО по котельным ПМУП «ГКТХ»											
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	155,55	155,55	155,55	155,55	155,55	155,55	155,55	155,55	155,55	155,55
Располагаемая мощность	Гкал/ч	144,21	144,21	144,21	144,21	144,21	144,21	144,21	144,21	144,21	144,21
Потери располагаемой мощности	%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%	7,3%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85	0,85	0,85
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	143,37	143,37	143,37	143,36	143,36	143,36	143,36	143,36	143,36	143,36
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	11,28	11,28	11,28	11,39	11,39	11,41	11,42	11,42	11,42	11,42
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	116,96	116,93	116,93	118,39	118,39	119,20	119,20	119,20	119,20	119,20
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	102,77	102,77	102,77	103,69	103,69	103,93	103,96	104,00	104,00	104,00
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	15,13	15,16	15,16	13,59	13,59	12,75	12,75	12,74	12,74	12,74
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	10,6%	10,6%	10,6%	9,5%	9,5%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%	8,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	40,60	40,60	40,60	39,68	39,68	39,44	39,40	39,37	39,37	39,37
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	28,3%	28,3%	28,3%	27,7%	27,7%	27,5%	27,5%	27,5%	27,5%	27,5%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	134,15	134,15	134,15	134,15	134,15	134,15	134,15	134,15	134,15	134,15
Располагаемая мощность	Гкал/ч	144,01	144,01	144,01	144,01	144,01	144,01	144,01	144,01	144,01	144,01
Потери располагаемой мощности	%	-7,4%	-7,4%	-7,4%	-7,4%	-7,4%	-7,4%	-7,4%	-7,4%	-7,4%	-7,4%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85	0,85	0,85
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	143,17	143,17	143,17	143,16	143,16	143,16	143,16	143,16	143,16	143,16
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	11,28	11,28	11,28	11,39	11,39	11,41	11,42	11,42	11,42	11,42
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	116,96	116,93	116,93	118,39	118,39	119,20	119,20	119,20	119,20	119,20
отопление и вентиляция	Гкал/ч	106,31	106,29	106,29	107,75	107,75	108,48	108,48	108,48	108,48	108,48
ГВС (средняя)	Гкал/ч	10,65	10,64	10,64	10,64	10,64	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	1,46	1,46	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	1,46	1,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	102,77	102,77	102,77	103,69	103,69	103,93	103,96	104,00	104,00	104,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	83,14	83,14	83,14	83,74	83,74	83,94	83,94	83,94	83,94	83,94
ГВС (средняя)	Гкал/ч	8,35	8,35	8,35	8,56	8,56	8,58	8,61	8,64	8,64	8,64
потери в сети	Гкал/ч	11,28	11,28	11,28	11,39	11,39	11,41	11,42	11,42	11,42	11,42
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	14,93	14,96	14,96	13,39	13,39	12,55	12,55	12,54	12,54	12,54
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	10,4%	10,4%	10,4%	9,4%	9,4%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	40,40	40,40	40,40	39,48	39,48	39,24	39,20	39,17	39,17	39,17
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	28,2%	28,2%	28,2%	27,6%	27,6%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%	27,4%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Потери располагаемой мощности	%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%	99,1%
Собственные нужды	Гкал/ч	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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Котельные АО «ПЗСП»											
Теплонисточник №	38	ВК Докучаева, 31 - АО «ПЗСП»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	66,50	66,50	66,50	66,50	66,50	66,50	66,50	66,50	66,50	66,50
Потери располагаемой мощности	%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%	3,6%
Собственные нужды	Гкал/ч	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,72	1,75	1,77	1,77	1,77
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	64,94	64,94	64,94	64,94	64,94	64,78	64,75	64,73	64,73	64,73
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	2,87	2,87	2,88	2,88	2,88	3,17	3,22	3,26	3,26	3,26
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	28,67	28,67	28,77	28,77	28,77	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	25,81	25,81	25,85	25,85	25,85	28,53	28,93	29,34	29,34	29,34
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	33,40	33,40	33,29	33,29	33,29	30,60	30,53	30,46	30,46	30,46

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	51,4%	51,4%	51,3%	51,3%	51,3%	47,2%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	39,13	39,13	39,08	39,08	39,08	36,25	35,82	35,39	35,39	35,39
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	60,3%	60,3%	60,2%	60,2%	60,2%	56,0%	55,3%	54,7%	54,7%	54,7%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	57,50	57,50	57,50	57,50	57,50	57,50	57,50	57,50	57,50	57,50
Потери располагаемой мощности	%	4,2%	4,2%	4,2%	4,2%	4,2%	4,2%	4,2%	4,2%	4,2%	4,2%
Собственные нужды	Гкал/ч	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,72	1,75	1,77	1,77	1,77
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	55,94	55,94	55,94	55,94	55,94	55,78	55,75	55,73	55,73	55,73
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	2,87	2,87	2,88	2,88	2,88	3,17	3,22	3,26	3,26	3,26
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	28,67	28,67	28,77	28,77	28,77	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	25,11	25,11	25,21	25,21	25,21	27,41	27,41	27,41	27,41	27,41
ГВС (средняя)	Гкал/ч	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	25,81	25,81	25,85	25,85	25,85	28,53	28,93	29,34	29,34	29,34
отопление и вентиляция	Гкал/ч	20,09	20,09	20,13	20,13	20,13	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33
ГВС (средняя)	Гкал/ч	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	3,03	3,39	3,74	3,74	3,74
потери в сети	Гкал/ч	2,87	2,87	2,88	2,88	2,88	3,17	3,22	3,26	3,26	3,26
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	24,40	24,40	24,29	24,29	24,29	21,60	21,53	21,46	21,46	21,46
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	43,6%	43,6%	43,4%	43,4%	43,4%	38,7%	38,6%	38,5%	38,5%	38,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	30,13	30,13	30,08	30,08	30,08	27,25	26,82	26,39	26,39	26,39
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	53,9%	53,9%	53,8%	53,8%	53,8%	48,8%	48,1%	47,4%	47,4%	47,4%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Теплоисточник №	39	ВК Костычева, 9 - АО «ПЗСП»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96
Располагаемая мощность	Гкал/ч	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
Потери располагаемой мощности	%	21,6%	21,6%	21,6%	21,6%	21,6%	21,6%	21,6%	21,6%	21,6%	21,6%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	54,9%	54,9%	54,9%	54,9%	54,9%	54,9%	54,9%	54,9%	54,9%	54,9%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96
Располагаемая мощность	Гкал/ч	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
Потери располагаемой мощности	%	21,6%	21,6%	21,6%	21,6%	21,6%	21,6%	21,6%	21,6%	21,6%	21,6%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
потери в сети	Гкал/ч	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%	44,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	54,9%	54,9%	54,9%	54,9%	54,9%	54,9%	54,9%	54,9%	54,9%	54,9%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	40	ВК Менжинского, 36 - АО «ПЗСП»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	66,3%	66,3%	66,3%	66,3%	66,3%	66,3%	66,3%	66,3%	66,3%	66,3%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
потери в сети	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%	58,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	66,3%	66,3%	66,3%	66,3%	66,3%	66,3%	66,3%	66,3%	66,3%	66,3%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	41	ВК Баранчинская, 14а - АО «ПЗСП»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери располагаемой мощности	%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,09	0,09	0,21	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,92	2,92	2,80	2,79	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,85	0,85	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,69	0,69	1,60	1,70	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,06	2,06	0,90	0,88	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	70,5%	70,5%	32,1%	31,7%	31,3%	31,3%	31,3%	31,3%	31,3%	31,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,23	2,23	1,21	1,09	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	76,3%	76,3%	43,1%	39,1%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
Потери располагаемой мощности	%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%	35,1%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,09	0,09	0,21	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,92	2,92	2,80	2,79	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,85	0,85	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,80	0,80	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,05	0,05	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,69	0,69	1,60	1,70	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,64	0,64	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,04	0,04	0,09	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
потери в сети	Гкал/ч	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,06	2,06	0,90	0,88	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	70,5%	70,5%	32,1%	31,7%	31,3%	31,3%	31,3%	31,3%	31,3%	31,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,23	2,23	1,21	1,09	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	76,3%	76,3%	43,1%	39,1%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%	35,0%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.
ГЛАВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	42	ВК Сигаева, 2а - АО «ПЗСП»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
Располагаемая мощность	Гкал/ч	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
Располагаемая мощность	Гкал/ч	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.
ГЛАВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
потери в сети	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%	66,5%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
ИТОГО по котельным АО «ПЗСП»											
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39	84,39
Располагаемая мощность	Гкал/ч	78,76	78,76	78,76	78,76	78,76	78,76	78,76	78,76	78,76	78,76
Потери располагаемой мощности	%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%
Собственные нужды	Гкал/ч	1,96	1,96	2,08	2,09	2,11	2,27	2,29	2,32	2,32	2,32
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	76,80	76,80	76,68	76,67	76,65	76,49	76,47	76,44	76,44	76,44
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	3,31	3,31	3,33	3,33	3,33	3,63	3,67	3,72	3,72	3,72
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	33,50	33,50	34,63	34,63	34,63	36,86	36,86	36,86	36,86	36,86
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	30,11	30,11	31,06	31,17	31,27	33,95	34,35	34,75	34,75	34,75
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	39,99	39,99	38,72	38,71	38,69	36,00	35,93	35,86	35,86	35,86

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	52,1%	52,1%	50,5%	50,5%	50,5%	47,1%	47,0%	46,9%	46,9%	46,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	46,69	46,69	45,62	45,50	45,38	42,54	42,12	41,69	41,69	41,69
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	60,8%	60,8%	59,5%	59,3%	59,2%	55,6%	55,1%	54,5%	54,5%	54,5%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	75,39	75,39	75,39	75,39	75,39	75,39	75,39	75,39	75,39	75,39
Располагаемая мощность	Гкал/ч	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76	69,76
Потери располагаемой мощности	%	7,5%	7,5%	7,5%	7,5%	7,5%	7,5%	7,5%	7,5%	7,5%	7,5%
Собственные нужды	Гкал/ч	1,96	1,96	2,08	2,09	2,11	2,27	2,29	2,32	2,32	2,32
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	67,80	67,80	67,68	67,67	67,65	67,49	67,47	67,44	67,44	67,44
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	3,31	3,31	3,33	3,33	3,33	3,63	3,67	3,72	3,72	3,72
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	33,50	33,50	34,63	34,63	34,63	36,86	36,86	36,86	36,86	36,86
отопление и вентиляция	Гкал/ч	29,14	29,14	30,19	30,19	30,19	32,39	32,39	32,39	32,39	32,39
ГВС (средняя)	Гкал/ч	4,36	4,36	4,44	4,44	4,44	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	1,13	1,13	1,13	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	1,05	1,05	1,05	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	30,11	30,11	31,06	31,17	31,27	33,95	34,35	34,75	34,75	34,75
отопление и вентиляция	Гкал/ч	23,31	23,31	24,19	24,19	24,19	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39
ГВС (средняя)	Гкал/ч	3,49	3,49	3,54	3,64	3,75	3,93	4,28	4,64	4,64	4,64
потери в сети	Гкал/ч	3,31	3,31	3,33	3,33	3,33	3,63	3,67	3,72	3,72	3,72
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	30,99	30,99	29,72	29,71	29,69	27,00	26,93	26,86	26,86	26,86
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	45,7%	45,7%	43,9%	43,9%	43,9%	40,0%	39,9%	39,8%	39,8%	39,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	37,69	37,69	36,62	36,50	36,38	33,54	33,12	32,69	32,69	32,69
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	55,6%	55,6%	54,1%	53,9%	53,8%	49,7%	49,1%	48,5%	48,5%	48,5%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Котельные ОАО «РЖД»											
Теплоисточник №	43	ВК Цимлянская, 4 - ОАО «РЖД»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	64,0%	64,0%	64,0%	64,0%	64,0%	64,0%	64,0%	64,0%	64,0%	64,0%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%	55,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	64,0%	64,0%	64,0%	64,0%	64,0%	64,0%	64,0%	64,0%	64,0%	64,0%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	44	ВК Восточная - ОАО «РЖД»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15
Располагаемая мощность	Гкал/ч	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15
Располагаемая мощность	Гкал/ч	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Собственные нужды	Гкал/ч	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	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66
отопление и вентиляция	Гкал/ч	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14
отопление и вентиляция	Гкал/ч	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%	34,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01	9,01
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%	47,1%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплонисточник №	45	ВК Блочная - ОАО «РЖД»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%	36,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%	48,1%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	46	ВК Западная - ОАО «РЖД»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80
Располагаемая мощность	Гкал/ч	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	24,96	24,96	24,96	24,96	24,96	24,96	24,96	24,96	24,96	24,96
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	46,7%	46,7%	46,7%	46,7%	46,7%	46,7%	46,7%	46,7%	46,7%	46,7%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80
Располагаемая мощность	Гкал/ч	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28
отопление и вентиляция	Гкал/ч	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	24,96	24,96	24,96	24,96	24,96	24,96	24,96	24,96	24,96	24,96
отопление и вентиляция	Гкал/ч	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%	34,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	46,7%	46,7%	46,7%	46,7%	46,7%	46,7%	46,7%	46,7%	46,7%	46,7%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	47	ВК Каменского, 9 - ОАО «РЖД»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30
Располагаемая мощность	Гкал/ч	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	56,5%	56,5%	56,5%	56,5%	56,5%	56,5%	56,5%	56,5%	56,5%	56,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	64,4%	64,4%	64,4%	64,4%	64,4%	64,4%	64,4%	64,4%	64,4%	64,4%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30
Располагаемая мощность	Гкал/ч	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61
отопление и вентиляция	Гкал/ч	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
потери в сети	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	56,5%	56,5%	56,5%	56,5%	56,5%	56,5%	56,5%	56,5%	56,5%	56,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	64,4%	64,4%	64,4%	64,4%	64,4%	64,4%	64,4%	64,4%	64,4%	64,4%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
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%
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
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%
ИТОГО по котельным ОАО «РЖД»											
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	82,29	82,29	82,29	82,29	82,29	82,29	82,29	82,29	82,29	82,29
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	46,61	46,61	46,61	46,61	46,61	46,61	46,61	46,61	46,61	46,61
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	41,06	41,06	41,06	41,06	41,06	41,06	41,06	41,06	41,06	41,06
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	31,91	31,91	31,91	31,91	31,91	31,91	31,91	31,91	31,91	31,91
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	41,23	41,23	41,23	41,23	41,23	41,23	41,23	41,23	41,23	41,23
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40	82,40
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	82,29	82,29	82,29	82,29	82,29	82,29	82,29	82,29	82,29	82,29
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	46,61	46,61	46,61	46,61	46,61	46,61	46,61	46,61	46,61	46,61
отопление и вентиляция	Гкал/ч	46,59	46,59	46,59	46,59	46,59	46,59	46,59	46,59	46,59	46,59
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	41,06	41,06	41,06	41,06	41,06	41,06	41,06	41,06	41,06	41,06
отопление и вентиляция	Гкал/ч	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
потери в сети	Гкал/ч	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	31,91	31,91	31,91	31,91	31,91	31,91	31,91	31,91	31,91	31,91
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%	38,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	41,23	41,23	41,23	41,23	41,23	41,23	41,23	41,23	41,23	41,23
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%	50,1%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Прочие источники											
Теплоисточник №	48	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2») - ООО «СК Вышка-2»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,09
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,98	5,97	5,96	5,96	5,95	5,95	5,95	5,95	5,93	5,93
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,98	1,23	1,52	1,57	1,60	1,60	1,60	1,60	2,19	2,19
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	4,62	5,87	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	14,54	14,54
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,67	5,91	7,28	7,52	7,67	7,67	7,67	7,67	10,51	10,51
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,39	-1,13	-2,63	-2,68	-2,71	-2,71	-2,71	-2,71	-10,80	-10,80
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	6,5%	-19,0%	-44,1%	-45,0%	-45,5%	-45,5%	-45,5%	-45,5%	-182,2%	-182,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,31	0,06	-1,32	-1,57	-1,71	-1,71	-1,71	-1,71	-4,58	-4,58
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	21,9%	1,0%	-22,2%	-26,3%	-28,8%	-28,8%	-28,8%	-28,8%	-77,2%	-77,2%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,09
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,98	5,97	5,96	5,96	5,95	5,95	5,95	5,95	5,93	5,93
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,98	1,23	1,52	1,57	1,60	1,60	1,60	1,60	2,19	2,19
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,62	5,87	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06	14,54	14,54
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,44	5,59	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	13,04	13,04
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,18	0,28	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	1,49	1,49
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	1,25	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	9,92	9,92
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	1,15	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	8,61	8,61
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,10	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	1,31	1,31
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	4,67	5,91	7,28	7,52	7,67	7,67	7,67	7,67	10,51	10,51
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,55	4,44	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	7,54	7,54
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,14	0,24	0,38	0,57	0,69	0,69	0,69	0,69	0,77	0,77
потери в сети	Гкал/ч	0,98	1,23	1,52	1,57	1,60	1,60	1,60	1,60	2,19	2,19
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,39	-1,13	-2,63	-2,68	-2,71	-2,71	-2,71	-2,71	-10,80	-10,80
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	6,5%	-19,0%	-44,1%	-45,0%	-45,5%	-45,5%	-45,5%	-45,5%	-182,2%	-182,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,31	0,06	-1,32	-1,57	-1,71	-1,71	-1,71	-1,71	-4,58	-4,58
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	21,9%	1,0%	-22,2%	-26,3%	-28,8%	-28,8%	-28,8%	-28,8%	-77,2%	-77,2%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	49	ВК Пермский картон - ООО «Головановская энергетическая компания»									
Общий баланс											

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Установленная мощность	Гкал/ч	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	204,60	204,60	204,60	204,60	204,60	204,60	204,60	204,60	204,60	204,60
Потери располагаемой мощности	%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,72	0,72
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	203,90	203,90	203,90	203,90	203,90	203,90	203,90	203,90	203,88	203,88
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,94	27,94
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	22,48	22,48
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	176,57	176,57	176,57	176,57	176,57	176,57	176,57	176,57	175,94	175,94
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	86,6%	86,6%	86,6%	86,6%	86,6%	86,6%	86,6%	86,6%	86,3%	86,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	182,03	182,03	182,03	182,03	182,03	182,03	182,03	182,03	181,41	181,41
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	89,3%	89,3%	89,3%	89,3%	89,3%	89,3%	89,3%	89,3%	89,0%	89,0%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Потери располагаемой мощности	%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-100,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,72	0,72
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	59,30	59,30	59,30	59,30	59,30	59,30	59,30	59,30	59,28	59,28
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,94	27,94
отопление и вентиляция	Гкал/ч	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	26,55	26,55
ГВС (средняя)	Гкал/ч	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,39	1,39
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87	22,48	22,48
отопление и вентиляция	Гкал/ч	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	20,78	21,36	21,36
ГВС (средняя)	Гкал/ч	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,12	1,12
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,34	31,34
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	53,9%	52,9%	52,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	37,43	37,43	37,43	37,43	37,43	37,43	37,43	37,43	36,81	36,81
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	63,1%	63,1%	63,1%	63,1%	63,1%	63,1%	63,1%	63,1%	62,1%	62,1%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Располагаемая мощность	Гкал/ч	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60
Потери располагаемой мощности	%	17,4%	17,4%	17,4%	17,4%	17,4%	17,4%	17,4%	17,4%	17,4%	17,4%
Собственные нужды	Гкал/ч	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	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60	144,60
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Теплоисточник №	50	ВК ПНИПУ - ФГБОУ «ПНИПУ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52
Потери располагаемой мощности	%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	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	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90
Располагаемая мощность	Гкал/ч	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52
Потери располагаемой мощности	%	-292,2%	-292,2%	-292,2%	-292,2%	-292,2%	-292,2%	-292,2%	-292,2%	-292,2%	-292,2%
Собственные нужды	Гкал/ч	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	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52	54,52
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90
отопление и вентиляция	Гкал/ч	17,77	17,77	17,77	17,77	17,77	17,77	17,77	17,77	17,77	17,77
ГВС (средняя)	Гкал/ч	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17
отопление и вентиляция	Гкал/ч	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%	65,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35	40,35
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	44,10	44,10	44,10	44,10	44,10	44,10	44,10	44,10	44,10	44,10
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	51	ВК Новомет-Пермь - ЗАО «Новомет-Пермь»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80
Потери располагаемой мощности	%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%	28,8%
Собственные нужды	Гкал/ч	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	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89
отопление и вентиляция	Гкал/ч	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
потери в сети	Гкал/ч	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%	64,9%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	52	ВК Биомед - ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90
Располагаемая мощность	Гкал/ч	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20
Потери располагаемой мощности	%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	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	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79	32,79
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%	77,7%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	34,67	34,67	34,67	34,67	34,67	34,67	34,67	34,67	34,67	34,67
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	82,2%	82,2%	82,2%	82,2%	82,2%	82,2%	82,2%	82,2%	82,2%	82,2%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41
отопление и вентиляция	Гкал/ч	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53
отопление и вентиляция	Гкал/ч	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	37,3%	37,3%	37,3%	37,3%	37,3%	37,3%	37,3%	37,3%	37,3%	37,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%	49,8%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90
Располагаемая мощность	Гкал/ч	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20
Потери располагаемой мощности	%	39,4%	39,4%	39,4%	39,4%	39,4%	39,4%	39,4%	39,4%	39,4%	39,4%
Собственные нужды	Гкал/ч	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	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Теплоисточник №	53	ВК Ива - ООО «Тимсервис»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
Располагаемая мощность	Гкал/ч	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	12,1%	12,1%	12,1%	12,1%	12,1%	12,1%	12,1%	12,1%	12,1%	12,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
Располагаемая мощность	Гкал/ч	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	12,1%	12,1%	12,1%	12,1%	12,1%	12,1%	12,1%	12,1%	12,1%	12,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%	29,7%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	54	БК Кавказская, 24 - ООО «Тепло»									
Общий баланс											

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Установленная мощность	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	30,8%	30,8%	30,8%	30,8%	30,8%	30,8%	30,8%	30,8%	30,8%	30,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	41,7%	41,7%	41,7%	41,7%	41,7%	41,7%	41,7%	41,7%	41,7%	41,7%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
потери в сети	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	30,8%	30,8%	30,8%	30,8%	30,8%	30,8%	30,8%	30,8%	30,8%	30,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	41,7%	41,7%	41,7%	41,7%	41,7%	41,7%	41,7%	41,7%	41,7%	41,7%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	55	ВК Деделгатская, 34 - ООО «Тимсервис»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04
Располагаемая мощность	Гкал/ч	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	50,5%	50,5%	50,5%	50,5%	50,5%	50,5%	50,5%	50,5%	50,5%	50,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04
Располагаемая мощность	Гкал/ч	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96
отопление и вентиляция	Гкал/ч	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
ГВС (средняя)	Гкал/ч	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
ГВС (средняя)	Гкал/ч	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	50,5%	50,5%	50,5%	50,5%	50,5%	50,5%	50,5%	50,5%	50,5%	50,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%	60,4%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	56	ВК ЧОС - ООО «НОВОГОР-Прикамье»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	45,9%	45,9%	45,9%	45,9%	45,9%	45,9%	45,9%	45,9%	45,9%	45,9%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
потери в сети	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%	33,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	45,9%	45,9%	45,9%	45,9%	45,9%	45,9%	45,9%	45,9%	45,9%	45,9%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	57	ВК ИК-32 ГУФСИН - ФКУ ИК-32 ГУФСИН России									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
Располагаемая мощность	Гкал/ч	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
Располагаемая мощность	Гкал/ч	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%	45,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%	55,3%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	58	ВК Хмели - ООО «Пермский насосный завод»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	10,1%	10,1%	10,1%	10,1%	10,1%	10,1%	10,1%	10,1%	10,1%	10,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	10,1%	10,1%	10,1%	10,1%	10,1%	10,1%	10,1%	10,1%	10,1%	10,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%	25,6%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	59	ВК СПК Вышка-2 (АО «СПК») - АО «СПК»									
Общий баланс											

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Установленная мощность	Гкал/ч	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-8,8%	-8,8%	-8,8%	-8,8%	-8,8%	-8,8%	-8,8%	-8,8%	-8,8%	-8,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
ГВС (средняя)	Гкал/ч	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
потери в сети	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55	-0,55
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-8,8%	-8,8%	-8,8%	-8,8%	-8,8%	-8,8%	-8,8%	-8,8%	-8,8%	-8,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	60	ПК ФКП «ППЗ» - ФКП «ППЗ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80
Располагаемая мощность	Гкал/ч	134,03	134,03	134,03	134,03	134,03	134,03	134,03	134,03	134,03	134,03
Потери располагаемой мощности	%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%
Собственные нужды	Гкал/ч	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	131,30	131,30	131,30	131,30	131,30	131,30	131,30	131,30	131,30	131,30
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	13,90	15,30	15,46	15,63	15,63	15,84	15,87	15,90	15,90	15,90
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	79,74	85,32	85,32	85,32	85,32	86,34	86,34	86,34	86,34	86,34
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	78,67	86,13	86,98	87,84	87,84	88,98	89,15	89,32	89,32	89,32
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	37,67	30,68	30,51	30,35	30,35	29,12	29,09	29,05	29,05	29,05
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	28,7%	23,4%	23,2%	23,1%	23,1%	22,2%	22,2%	22,1%	22,1%	22,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	52,63	45,17	44,32	43,46	43,46	42,32	42,15	41,98	41,98	41,98
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	40,1%	34,4%	33,8%	33,1%	33,1%	32,2%	32,1%	32,0%	32,0%	32,0%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	13,90	15,30	15,46	15,63	15,63	15,84	15,87	15,90	15,90	15,90
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	74,81	80,39	80,39	80,39	80,39	81,41	81,41	81,41	81,41	81,41
отопление и вентиляция	Гкал/ч	74,81	79,89	79,89	79,89	79,89	80,92	80,92	80,92	80,92	80,92
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	5,59	5,59	5,59	5,59	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	5,09	5,09	5,09	5,09	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	73,74	81,20	82,05	82,91	82,91	84,05	84,22	84,39	84,39	84,39
отопление и вентиляция	Гкал/ч	59,85	65,55	65,55	65,55	65,55	66,40	66,40	66,40	66,40	66,40
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,35	1,04	1,74	1,74	1,81	1,95	2,09	2,09	2,09
потери в сети	Гкал/ч	13,90	15,30	15,46	15,63	15,63	15,84	15,87	15,90	15,90	15,90
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-88,70	-95,69	-95,86	-96,02	-96,02	-97,25	-97,28	-97,32	-97,32	-97,32
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%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-73,74	-81,20	-82,05	-82,91	-82,91	-84,05	-84,22	-84,39	-84,39	-84,39
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%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80	163,80
Располагаемая мощность	Гкал/ч	134,03	134,03	134,03	134,03	134,03	134,03	134,03	134,03	134,03	134,03
Потери располагаемой мощности	%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%	18,2%
Собственные нужды	Гкал/ч	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	131,30	131,30	131,30	131,30	131,30	131,30	131,30	131,30	131,30	131,30
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
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
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93
технология	Гкал/ч	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	126,37	126,37	126,37	126,37	126,37	126,37	126,37	126,37	126,37	126,37
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	126,37	126,37	126,37	126,37	126,37	126,37	126,37	126,37	126,37	126,37
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%	96,2%
Теплоисточник №	61	ПК АО «Камтэкс-Химпром» - АО «Камтэкс-Химпром»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50
Располагаемая мощность	Гкал/ч	33,56	33,56	33,56	33,56	33,56	33,56	33,56	33,56	33,56	33,56
Потери располагаемой мощности	%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	48,6%	48,6%	48,6%	48,6%	48,6%	48,6%	48,6%	48,6%	48,6%	48,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%	56,9%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53
отопление и вентиляция	Гкал/ч	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87
отопление и вентиляция	Гкал/ч	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-14,57	-14,57	-14,57	-14,57	-14,57	-14,57	-14,57	-14,57	-14,57	-14,57
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%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-11,87	-11,87	-11,87	-11,87	-11,87	-11,87	-11,87	-11,87	-11,87	-11,87
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%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50
Располагаемая мощность	Гкал/ч	33,56	33,56	33,56	33,56	33,56	33,56	33,56	33,56	33,56	33,56
Потери располагаемой мощности	%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%	19,1%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73
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
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
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
технология	Гкал/ч	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%	93,1%
Теплоисточник №	62	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь» - АО «Газпром газораспределение Пермь»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	27,2%	27,2%	27,2%	27,2%	27,2%	27,2%	27,2%	27,2%	27,2%	27,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	27,2%	27,2%	27,2%	27,2%	27,2%	27,2%	27,2%	27,2%	27,2%	27,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%	40,5%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	63	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель» - АО «Пермский завод «Машиностроитель»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	57,14	57,14	57,14	57,14	57,14	57,14	57,14	57,14	57,14	57,14
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	57,3%	57,3%	57,3%	57,3%	57,3%	57,3%	57,3%	57,3%	57,3%	57,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	109,26	109,26	109,26	109,26	109,26	109,26	109,26	109,26	109,26	109,26
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40	166,40
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79
отопление и вентиляция	Гкал/ч	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79	69,79
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	57,14	57,14	57,14	57,14	57,14	57,14	57,14	57,14	57,14	57,14
отопление и вентиляция	Гкал/ч	55,83	55,83	55,83	55,83	55,83	55,83	55,83	55,83	55,83	55,83
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30	95,30
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	57,3%	57,3%	57,3%	57,3%	57,3%	57,3%	57,3%	57,3%	57,3%	57,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	109,26	109,26	109,26	109,26	109,26	109,26	109,26	109,26	109,26	109,26
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%	65,7%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	64	БК АО «Сибур-Химпром» - АО «Сибур-Химпром»									
Общий баланс											

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Установленная мощность	Гкал/ч	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90
Располагаемая мощность	Гкал/ч	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	262,53	262,53	262,53	262,53	262,53	262,53	262,53	262,53	262,53	262,53
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	82,3%	82,3%	82,3%	82,3%	82,3%	82,3%	82,3%	82,3%	82,3%	82,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	273,80	273,80	273,80	273,80	273,80	273,80	273,80	273,80	273,80	273,80
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	85,9%	85,9%	85,9%	85,9%	85,9%	85,9%	85,9%	85,9%	85,9%	85,9%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37
отопление и вентиляция	Гкал/ч	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37	56,37
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10
отопление и вентиляция	Гкал/ч	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	13,63	13,63	13,63	13,63	13,63	13,63	13,63	13,63	13,63	13,63
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	19,5%	19,5%	19,5%	19,5%	19,5%	19,5%	19,5%	19,5%	19,5%	19,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	35,6%	35,6%	35,6%	35,6%	35,6%	35,6%	35,6%	35,6%	35,6%	35,6%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Располагаемая мощность	Гкал/ч	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90	248,90
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Теплоисточник №	65	БК АО «ФПК» - АО «ФПК»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15
Располагаемая мощность	Гкал/ч	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	68,5%	68,5%	68,5%	68,5%	68,5%	68,5%	68,5%	68,5%	68,5%	68,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15
Располагаемая мощность	Гкал/ч	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	68,5%	68,5%	68,5%	68,5%	68,5%	68,5%	68,5%	68,5%	68,5%	68,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%	74,3%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	66	ВК АО «Держава-М» - АО «Держава-М»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	76,6%	76,6%	76,6%	76,6%	76,6%	76,6%	76,6%	76,6%	76,6%	76,6%
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
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	76,6%	76,6%	76,6%	76,6%	76,6%	76,6%	76,6%	76,6%	76,6%	76,6%
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
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%	81,3%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	67	ВК АО «Пермский мясокомбинат» - АО «Пермский мясокомбинат»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
Располагаемая мощность	Гкал/ч	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	22,37	22,37	22,37	22,37	22,37	22,37	22,37	22,37	22,37	22,37
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
Располагаемая мощность	Гкал/ч	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	22,37	22,37	22,37	22,37	22,37	22,37	22,37	22,37	22,37	22,37
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%	99,4%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%	99,5%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	68	ВК ОАО «Центральный Агроснаб» - ОАО «Центральный Агроснаб»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	25,5%	25,5%	25,5%	25,5%	25,5%	25,5%	25,5%	25,5%	25,5%	25,5%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	25,5%	25,5%	25,5%	25,5%	25,5%	25,5%	25,5%	25,5%	25,5%	25,5%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	69	ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш» - АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»									
Общий баланс											

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Установленная мощность	Гкал/ч	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
Располагаемая мощность	Гкал/ч	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
Располагаемая мощность	Гкал/ч	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83
отопление и вентиляция	Гкал/ч	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13
отопление и вентиляция	Гкал/ч	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%	2,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	70	БК ООО «Надежда» - ООО «Надежда»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%	81,4%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%	84,9%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	71	ВК ООО «Пермский битумный завод» - ООО «Пермский битумный завод»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
Располагаемая мощность	Гкал/ч	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
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
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	44,0%	44,0%	44,0%	44,0%	44,0%	44,0%	44,0%	44,0%	44,0%	44,0%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
Располагаемая мощность	Гкал/ч	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%	30,0%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	44,0%	44,0%	44,0%	44,0%	44,0%	44,0%	44,0%	44,0%	44,0%	44,0%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	72	ВК ООО «Теплосеть» - ООО «Теплосеть»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	92,5%	92,5%	92,5%	92,5%	92,5%	92,5%	92,5%	92,5%	92,5%	92,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	92,5%	92,5%	92,5%	92,5%	92,5%	92,5%	92,5%	92,5%	92,5%	92,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	73	ВК ООО «Энергия-С» - ООО «Энергия-С»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09
Располагаемая мощность	Гкал/ч	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	17,35	17,35	17,35	17,35	17,35	17,35	17,35	17,35	17,35	17,35
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09
Располагаемая мощность	Гкал/ч	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	17,35	17,35	17,35	17,35	17,35	17,35	17,35	17,35	17,35	17,35
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%	90,9%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	74	ВК ООО «ЭнергоСнабжающая Компания» - ООО «ЭнергоСнабжающая Компания»									
Общий баланс											

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Установленная мощность	Гкал/ч	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	62,2%	62,2%	62,2%	62,2%	62,2%	62,2%	62,2%	62,2%	62,2%	62,2%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00	148,00
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
отопление и вентиляция	Гкал/ч	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%	52,7%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	62,2%	62,2%	62,2%	62,2%	62,2%	62,2%	62,2%	62,2%	62,2%	62,2%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	75	ГТУ-ТЭС-200 - ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	449,18	449,18	449,18	449,18	449,18	449,18	449,18	449,18	449,18	449,18
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	359,35	359,35	359,35	359,35	359,35	359,35	359,35	359,35	359,35	359,35
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-219,18	-219,18	-219,18	-219,18	-219,18	-219,18	-219,18	-219,18	-219,18	-219,18
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	-95,3%	-95,3%	-95,3%	-95,3%	-95,3%	-95,3%	-95,3%	-95,3%	-95,3%	-95,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-129,35	-129,35	-129,35	-129,35	-129,35	-129,35	-129,35	-129,35	-129,35	-129,35
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	-56,2%	-56,2%	-56,2%	-56,2%	-56,2%	-56,2%	-56,2%	-56,2%	-56,2%	-56,2%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	89,84	89,84	89,84	89,84	89,84	89,84	89,84	89,84	89,84	89,84
отопление и вентиляция	Гкал/ч	89,84	89,84	89,84	89,84	89,84	89,84	89,84	89,84	89,84	89,84
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.
ГЛАВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	71,87	71,87	71,87	71,87	71,87	71,87	71,87	71,87	71,87	71,87
отопление и вентиляция	Гкал/ч	71,87	71,87	71,87	71,87	71,87	71,87	71,87	71,87	71,87	71,87
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	140,16	140,16	140,16	140,16	140,16	140,16	140,16	140,16	140,16	140,16
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%	60,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	158,13	158,13	158,13	158,13	158,13	158,13	158,13	158,13	158,13	158,13
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	68,8%	68,8%	68,8%	68,8%	68,8%	68,8%	68,8%	68,8%	68,8%	68,8%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	359,35	359,35	359,35	359,35	359,35	359,35	359,35	359,35	359,35	359,35
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	287,48	287,48	287,48	287,48	287,48	287,48	287,48	287,48	287,48	287,48
технология	Гкал/ч	287,48	287,48	287,48	287,48	287,48	287,48	287,48	287,48	287,48	287,48
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-359,35	-359,35	-359,35	-359,35	-359,35	-359,35	-359,35	-359,35	-359,35	-359,35
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%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-287,48	-287,48	-287,48	-287,48	-287,48	-287,48	-287,48	-287,48	-287,48	-287,48
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%
Теплоисточник №	76	Котельная 123А - ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00
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
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	105,41	105,41	105,41	105,41	105,41	105,41	105,41	105,41	105,41	105,41

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59	153,59
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%	59,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	174,67	174,67	174,67	174,67	174,67	174,67	174,67	174,67	174,67	174,67
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	67,4%	67,4%	67,4%	67,4%	67,4%	67,4%	67,4%	67,4%	67,4%	67,4%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08
отопление и вентиляция	Гкал/ч	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87
отопление и вентиляция	Гкал/ч	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	-21,08	-21,08	-21,08	-21,08	-21,08	-21,08	-21,08	-21,08	-21,08	-21,08
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%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	-16,87	-16,87	-16,87	-16,87	-16,87	-16,87	-16,87	-16,87	-16,87	-16,87
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%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00
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
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
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33	84,33
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	67,46	67,46	67,46	67,46	67,46	67,46	67,46	67,46	67,46	67,46

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
технология	Гкал/ч	67,46	67,46	67,46	67,46	67,46	67,46	67,46	67,46	67,46	67,46
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	174,67	174,67	174,67	174,67	174,67	174,67	174,67	174,67	174,67	174,67
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	67,4%	67,4%	67,4%	67,4%	67,4%	67,4%	67,4%	67,4%	67,4%	67,4%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	191,54	191,54	191,54	191,54	191,54	191,54	191,54	191,54	191,54	191,54
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%	74,0%
Теплоисточник №	77	ВК ПАО «Протон-ПМ» - ПАО «Протон-ПМ»									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
Располагаемая мощность	Гкал/ч	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	34,3%	34,3%	34,3%	34,3%	34,3%	34,3%	34,3%	34,3%	34,3%	34,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
Располагаемая мощность	Гкал/ч	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09
отопление и вентиляция	Гкал/ч	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
отопление и вентиляция	Гкал/ч	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	34,3%	34,3%	34,3%	34,3%	34,3%	34,3%	34,3%	34,3%	34,3%	34,3%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%	46,8%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
Теплоисточник №	78	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России - ФКУ ИК-29 ГУФСИН России									
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Потери располагаемой мощности	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%	75,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Потери располагаемой мощности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/ч	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
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
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
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
Расчетная тепловая 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
технология	Гкал/ч	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
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
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%
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
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%
ИТОГО по прочим источникам											
Общий баланс											

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Установленная мощность	Гкал/ч	1816,54	1816,54	1816,54	1816,54	1816,54	1816,54	1816,54	1816,54	1816,54	1816,54
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1763,05	1763,05	1763,05	1763,05	1763,05	1763,05	1763,05	1763,05	1763,05	1763,05
Потери располагаемой мощности	%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%	2,9%
Собственные нужды	Гкал/ч	4,59	4,60	4,61	4,61	4,62	4,62	4,62	4,62	4,66	4,66
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1758,46	1758,45	1758,44	1758,43	1758,43	1758,43	1758,43	1758,43	1758,39	1758,39
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	21,43	23,09	23,54	23,75	23,78	24,00	24,03	24,06	24,66	24,66
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	975,45	982,29	983,48	983,48	983,48	984,50	984,50	984,50	992,59	992,59
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	802,28	810,97	813,20	814,30	814,45	815,58	815,76	815,93	819,37	819,37
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	761,58	753,07	751,41	751,20	751,17	749,93	749,90	749,87	741,15	741,15
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	43,3%	42,8%	42,7%	42,7%	42,7%	42,6%	42,6%	42,6%	42,1%	42,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	956,18	947,47	945,24	944,13	943,99	942,85	942,68	942,51	939,02	939,02
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	54,4%	53,9%	53,8%	53,7%	53,7%	53,6%	53,6%	53,6%	53,4%	53,4%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	807,34	807,34	807,34	807,34	807,34	807,34	807,34	807,34	807,34	807,34
Располагаемая мощность	Гкал/ч	915,76	915,76	915,76	915,76	915,76	915,76	915,76	915,76	915,76	915,76
Потери располагаемой мощности	%	-13,4%	-13,4%	-13,4%	-13,4%	-13,4%	-13,4%	-13,4%	-13,4%	-13,4%	-13,4%
Собственные нужды	Гкал/ч	1,03	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,06	1,10	1,10
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	914,73	914,72	914,71	914,70	914,70	914,70	914,70	914,70	914,66	914,66
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	21,43	23,09	23,54	23,75	23,78	24,00	24,03	24,06	24,66	24,66
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	524,60	531,44	532,63	532,63	532,63	533,65	533,65	533,65	541,74	541,74
отопление и вентиляция	Гкал/ч	515,48	521,71	522,62	522,62	522,62	523,64	523,64	523,64	530,77	530,77
ГВС (средняя)	Гкал/ч	9,12	9,72	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,96	10,96
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	6,83	8,03	8,03	8,03	9,05	9,05	9,05	17,13	17,13
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	6,24	7,14	7,14	7,14	8,16	8,16	8,16	15,29	15,29
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	0,60	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	1,84	1,84
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
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
ГВС (средняя)	Гкал/ч	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	440,16	448,86	451,08	452,18	452,33	453,47	453,64	453,81	457,26	457,26
отопление и вентиляция	Гкал/ч	411,49	418,08	419,02	419,02	419,02	419,88	419,88	419,88	422,61	422,61
ГВС (средняя)	Гкал/ч	7,24	7,69	8,52	9,41	9,52	9,59	9,73	9,87	9,99	9,99
потери в сети	Гкал/ч	21,43	23,09	23,54	23,75	23,78	24,00	24,03	24,06	24,66	24,66
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	368,70	360,19	358,53	358,32	358,29	357,05	357,02	356,99	348,27	348,27
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	40,3%	39,4%	39,2%	39,2%	39,2%	39,0%	39,0%	39,0%	38,1%	38,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	474,56	465,86	463,62	462,52	462,37	461,23	461,06	460,89	457,40	457,40
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	51,9%	50,9%	50,7%	50,6%	50,5%	50,4%	50,4%	50,4%	50,0%	50,0%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	1009,20	1009,20	1009,20	1009,20	1009,20	1009,20	1009,20	1009,20	1009,20	1009,20

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Располагаемая мощность	Гкал/ч	847,29	847,29	847,29	847,29	847,29	847,29	847,29	847,29	847,29	847,29
Потери располагаемой мощности	%	16,0%	16,0%	16,0%	16,0%	16,0%	16,0%	16,0%	16,0%	16,0%	16,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	843,73	843,73	843,73	843,73	843,73	843,73	843,73	843,73	843,73	843,73
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
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
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	450,85	450,85	450,85	450,85	450,85	450,85	450,85	450,85	450,85	450,85
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	362,11	362,11	362,11	362,11	362,11	362,11	362,11	362,11	362,11	362,11
технология	Гкал/ч	362,11	362,11	362,11	362,11	362,11	362,11	362,11	362,11	362,11	362,11
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	392,88	392,88	392,88	392,88	392,88	392,88	392,88	392,88	392,88	392,88
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	46,6%	46,6%	46,6%	46,6%	46,6%	46,6%	46,6%	46,6%	46,6%	46,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	481,62	481,62	481,62	481,62	481,62	481,62	481,62	481,62	481,62	481,62
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%	57,1%
ИТОГО по СЦТ на базе ТЭЦ											
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	3668,70	3668,70	3668,70	3668,70	3668,70	3668,70	3668,70	3668,70	3668,70	3668,70
Располагаемая мощность	Гкал/ч	3462,10	3462,10	3462,10	3462,10	3462,10	3462,10	3462,10	3462,10	3462,10	3462,10
Потери располагаемой мощности	%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%
Собственные нужды	Гкал/ч	164,67	164,67	164,67	164,67	166,49	168,38	169,33	169,99	172,78	175,00
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	3297,43	3297,43	3297,43	3297,43	3295,61	3293,72	3292,77	3292,11	3289,32	3287,10
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	192,40	192,40	192,40	192,40	196,16	200,79	203,04	205,77	214,32	224,04
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	2921,04	2963,93	3035,71	3095,14	3170,61	3237,89	3263,32	3294,62	3443,36	3587,26
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2365,29	2365,29	2365,29	2365,29	2407,91	2457,60	2481,70	2509,54	2597,04	2693,13
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	183,99	141,10	69,32	9,89	-71,15	-144,96	-173,59	-208,29	-368,37	-524,20
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	5,6%	4,3%	2,1%	0,3%	-2,2%	-4,4%	-5,3%	-6,3%	-11,2%	-15,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	932,14	932,14	932,14	932,14	887,70	836,13	811,07	782,57	692,28	593,97
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	28,3%	28,3%	28,3%	28,3%	26,9%	25,4%	24,6%	23,8%	21,0%	18,1%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	2429,40	2429,40	2429,40	2429,40	2429,40	2429,40	2429,40	2429,40	2429,40	2429,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	2762,09	2762,09	2762,09	2762,09	2762,09	2762,09	2762,09	2762,09	2762,09	2762,09
Потери располагаемой мощности	%	-13,7%	-13,7%	-13,7%	-13,7%	-13,7%	-13,7%	-13,7%	-13,7%	-13,7%	-13,7%
Собственные нужды	Гкал/ч	57,97	57,97	57,97	57,97	59,79	61,68	62,63	63,29	66,08	68,30
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2704,12	2704,12	2704,12	2704,12	2702,30	2700,41	2699,46	2698,80	2696,01	2693,79
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	192,40	192,40	192,40	192,40	196,16	200,79	203,04	205,77	214,32	224,04
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2467,00	2509,88	2581,66	2641,09	2716,56	2783,84	2809,28	2840,57	2989,31	3133,21
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2180,29	2216,16	2276,68	2329,03	2393,10	2453,29	2474,36	2501,92	2643,82	2776,98
ГВС (средняя)	Гкал/ч	286,71	293,73	304,98	312,06	323,46	330,56	334,91	338,65	345,49	356,24

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.
ГЛАВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	44,08	121,19	180,62	256,09	323,37	348,80	380,10	528,84	672,74
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	36,81	101,56	153,91	217,98	278,17	299,24	326,80	468,70	601,85
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	7,27	19,63	26,71	38,11	45,21	49,56	53,30	60,14	70,89
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	-1,19	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	-0,94	-5,17	-5,17	-5,17	-5,17	-5,17	-5,17	-5,17	-5,17
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	-0,25	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1983,12	1983,12	1983,12	1983,12	2025,73	2075,42	2099,52	2127,36	2214,86	2310,95
отопление и вентиляция	Гкал/ч	1581,54	1581,54	1581,54	1581,54	1613,93	1647,06	1663,96	1684,25	1740,16	1800,24
ГВС (средняя)	Гкал/ч	209,18	209,18	209,18	209,18	215,65	227,57	232,52	237,33	260,37	286,67
потери в сети	Гкал/ч	192,40	192,40	192,40	192,40	196,16	200,79	203,04	205,77	214,32	224,04
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	44,72	1,84	-69,94	-129,37	-210,41	-284,22	-312,85	-347,55	-507,63	-663,46
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	1,7%	0,1%	-2,6%	-4,8%	-7,8%	-10,5%	-11,6%	-12,9%	-18,8%	-24,6%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	721,00	721,00	721,00	721,00	676,57	624,99	599,94	571,44	481,15	382,84
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	26,7%	26,7%	26,7%	26,7%	25,0%	23,1%	22,2%	21,2%	17,8%	14,2%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	1239,30	1239,30	1239,30	1239,30	1239,30	1239,30	1239,30	1239,30	1239,30	1239,30
Располагаемая мощность	Гкал/ч	700,01	700,01	700,01	700,01	700,01	700,01	700,01	700,01	700,01	700,01
Потери располагаемой мощности	%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%	43,5%
Собственные нужды	Гкал/ч	106,70	106,70	106,70	106,70	106,70	106,70	106,70	106,70	106,70	106,70
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	593,31	593,31	593,31	593,31	593,31	593,31	593,31	593,31	593,31	593,31
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
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
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	454,05	454,05	454,05	454,05	454,05	454,05	454,05	454,05	454,05	454,05
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	382,18	382,18	382,18	382,18	382,18	382,18	382,18	382,18	382,18	382,18
технология	Гкал/ч	382,18	382,18	382,18	382,18	382,18	382,18	382,18	382,18	382,18	382,18
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	139,26	139,26	139,26	139,26	139,26	139,26	139,26	139,26	139,26	139,26
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	23,5%	23,5%	23,5%	23,5%	23,5%	23,5%	23,5%	23,5%	23,5%	23,5%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	211,13	211,13	211,13	211,13	211,13	211,13	211,13	211,13	211,13	211,13
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	35,6%	35,6%	35,6%	35,6%	35,6%	35,6%	35,6%	35,6%	35,6%	35,6%
ИТОГО по СЦТ на базе котельных											
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	2000,60	2000,60	2000,60	2000,60	2000,60	2000,60	2000,60	2000,60	2000,60	2000,60
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1805,94	1805,94	1805,94	1805,94	1805,94	1805,94	1805,94	1805,94	1805,94	1805,94
Потери располагаемой мощности	%	9,7%	9,7%	9,7%	9,7%	9,7%	9,7%	9,7%	9,7%	9,7%	9,7%
Собственные нужды	Гкал/ч	52,71	52,71	52,71	52,71	52,76	52,97	53,08	53,10	53,68	54,28
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1753,23	1753,23	1753,23	1753,23	1753,18	1752,97	1752,86	1752,84	1752,26	1751,66
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	83,00	83,00	83,00	83,00	83,11	83,73	84,08	84,13	85,80	87,38
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	1179,44	1188,35	1198,76	1206,38	1206,87	1214,87	1217,77	1217,82	1239,71	1264,71

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1034,94	1034,94	1034,94	1034,94	1036,05	1041,28	1044,16	1044,59	1059,19	1073,89
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	490,79	481,88	471,47	463,85	463,21	454,38	451,01	450,89	426,74	399,57
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	28,0%	27,5%	26,9%	26,5%	26,4%	25,9%	25,7%	25,7%	24,4%	22,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	718,29	718,29	718,29	718,29	717,14	711,70	708,70	708,25	693,07	677,77
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	41,0%	41,0%	41,0%	41,0%	40,9%	40,6%	40,4%	40,4%	39,6%	38,7%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	1378,40	1378,40	1378,40	1378,40	1378,40	1378,40	1378,40	1378,40	1378,40	1378,40
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1218,73	1218,73	1218,73	1218,73	1218,73	1218,73	1218,73	1218,73	1218,73	1218,73
Потери располагаемой мощности	%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%	11,6%
Собственные нужды	Гкал/ч	24,31	24,31	24,31	24,31	24,36	24,57	24,68	24,70	25,28	25,88
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1194,42	1194,42	1194,42	1194,42	1194,37	1194,16	1194,05	1194,03	1193,45	1192,85
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	83,00	83,00	83,00	83,00	83,11	83,73	84,08	84,13	85,80	87,38
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1068,71	1077,62	1088,03	1095,65	1096,14	1104,14	1107,04	1107,09	1128,98	1153,98
отопление и вентиляция	Гкал/ч	943,03	950,67	960,31	966,63	967,08	974,01	976,33	976,38	996,83	1021,83
ГВС (средняя)	Гкал/ч	125,68	126,95	127,72	129,02	129,06	130,13	130,71	130,71	132,15	132,15
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	8,97	19,38	27,00	27,49	35,49	38,39	38,44	60,33	85,33
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	7,69	17,33	23,64	24,09	31,03	33,35	33,40	53,85	78,85
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	1,28	2,05	3,35	3,40	4,46	5,04	5,04	6,48	6,48
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	941,07	941,07	941,07	941,07	942,18	947,41	950,30	950,72	965,32	980,03
отопление и вентиляция	Гкал/ч	757,49	757,49	757,49	757,49	757,61	761,29	763,60	763,66	773,53	783,08
ГВС (средняя)	Гкал/ч	100,58	100,58	100,58	100,58	101,47	102,40	102,61	102,93	105,99	109,57
потери в сети	Гкал/ч	83,00	83,00	83,00	83,00	83,11	83,73	84,08	84,13	85,80	87,38
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	42,71	33,80	23,39	15,77	15,13	6,30	2,93	2,81	-21,34	-48,51
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	3,6%	2,8%	2,0%	1,3%	1,3%	0,5%	0,2%	0,2%	-1,8%	-4,1%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	253,35	253,35	253,35	253,35	252,19	246,75	243,75	243,31	228,12	212,82
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	21,2%	21,2%	21,2%	21,2%	21,1%	20,7%	20,4%	20,4%	19,1%	17,8%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	622,20	622,20	622,20	622,20	622,20	622,20	622,20	622,20	622,20	622,20
Располагаемая мощность	Гкал/ч	587,21	587,21	587,21	587,21	587,21	587,21	587,21	587,21	587,21	587,21
Потери располагаемой мощности	%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%	5,6%
Собственные нужды	Гкал/ч	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	558,81	558,81	558,81	558,81	558,81	558,81	558,81	558,81	558,81	558,81
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
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
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	110,73	110,73	110,73	110,73	110,73	110,73	110,73	110,73	110,73	110,73
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.
ГЛАВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
технология	Гкал/ч	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	448,08	448,08	448,08	448,08	448,08	448,08	448,08	448,08	448,08	448,08
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%	80,2%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	464,95	464,95	464,95	464,95	464,95	464,95	464,95	464,95	464,95	464,95
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	83,2%	83,2%	83,2%	83,2%	83,2%	83,2%	83,2%	83,2%	83,2%	83,2%
ИТОГО по муниципальному образованию											
Общий баланс											
Установленная мощность	Гкал/ч	6906,25	6906,25	6906,25	6906,25	6906,25	6906,25	6906,25	6906,25	6906,25	6906,25
Располагаемая мощность	Гкал/ч	6514,92	6514,92	6514,92	6514,92	6514,92	6514,92	6514,92	6514,92	6514,92	6514,92
Потери располагаемой мощности	%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%
Собственные нужды	Гкал/ч	195,09	195,10	195,23	195,25	197,30	199,45	200,47	201,17	205,02	207,24
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	6319,83	6319,82	6319,68	6319,66	6317,62	6315,47	6314,45	6313,75	6309,89	6307,68
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	285,57	287,23	287,70	288,04	292,17	297,51	299,91	302,76	313,43	323,14
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
Договорная нагрузка потребителей	Гкал/ч	4553,21	4610,66	4691,79	4757,41	4838,62	4914,30	4940,55	4971,85	5155,91	5299,81
Расчетная нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3698,15	3706,85	3710,02	3712,36	3759,46	3814,95	3840,39	3869,10	3975,95	4072,05
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	1481,05	1421,92	1340,20	1274,21	1186,83	1103,66	1073,98	1039,14	840,55	684,72
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	23,4%	22,5%	21,2%	20,2%	18,8%	17,5%	17,0%	16,5%	13,3%	10,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	2621,67	2612,97	2609,66	2607,30	2558,16	2500,51	2474,06	2444,65	2333,94	2235,63
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	41,5%	41,3%	41,3%	41,3%	40,5%	39,6%	39,2%	38,7%	37,0%	35,4%
Баланс в горячей воде											
Установленная мощность	Гкал/ч	4483,75	4483,75	4483,75	4483,75	4483,75	4483,75	4483,75	4483,75	4483,75	4483,75
Располагаемая мощность	Гкал/ч	4933,17	4933,17	4933,17	4933,17	4933,17	4933,17	4933,17	4933,17	4933,17	4933,17
Потери располагаемой мощности	%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%	-10,0%
Собственные нужды	Гкал/ч	80,84	80,85	80,98	81,00	83,05	85,20	86,22	86,92	90,77	92,99
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	4852,33	4852,32	4852,18	4852,16	4850,12	4847,97	4846,95	4846,25	4842,39	4840,18
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	285,57	287,23	287,70	288,04	292,17	297,51	299,91	302,76	313,43	323,14
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
Договорная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	4007,66	4065,11	4146,24	4211,86	4293,07	4368,75	4395,00	4426,30	4610,36	4754,26
отопление и вентиляция	Гкал/ч	3592,07	3641,18	3710,10	3768,00	3837,44	3905,67	3927,34	3954,90	4129,71	4262,86
ГВС (средняя)	Гкал/ч	415,59	423,93	436,13	443,87	455,63	463,08	467,66	471,40	480,65	491,40
а) прирост тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	58,89	145,35	210,98	292,19	367,87	394,12	425,41	609,47	753,37
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	50,25	123,40	181,29	250,74	318,96	340,63	368,19	543,00	676,15
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	8,64	21,96	29,69	41,45	48,91	53,48	57,22	66,47	77,22
б) убыль тепловой нагрузки	Гкал/ч	0,00	-1,44	-6,78	-6,78	-6,78	-6,78	-6,78	-6,78	-6,78	-6,78
отопление и вентиляция	Гкал/ч	0,00	-1,14	-5,36	-5,36	-5,36	-5,36	-5,36	-5,36	-5,36	-5,36
ГВС (средняя)	Гкал/ч	0,00	-0,30	-1,41	-1,41	-1,41	-1,41	-1,41	-1,41	-1,41	-1,41
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3241,34	3250,03	3253,21	3255,55	3302,65	3358,14	3383,58	3412,29	3519,14	3615,23
отопление и вентиляция	Гкал/ч	2649,58	2656,17	2657,99	2658,76	2693,87	2731,61	2748,96	2769,25	2838,06	2898,14

Показатель	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2035
ГВС (средняя)	Гкал/ч	306,19	306,63	307,52	308,75	316,60	329,02	334,70	340,28	367,65	393,95
потери в сети	Гкал/ч	285,57	287,23	287,70	288,04	292,17	297,51	299,91	302,76	313,43	323,14
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	559,10	499,97	418,25	352,26	264,88	181,71	152,03	117,19	-81,40	-237,23
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	11,5%	10,3%	8,6%	7,3%	5,5%	3,7%	3,1%	2,4%	-1,7%	-4,9%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1610,99	1602,28	1598,98	1596,62	1547,47	1489,83	1463,37	1433,96	1323,26	1224,95
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	33,2%	33,0%	33,0%	32,9%	31,9%	30,7%	30,2%	29,6%	27,3%	25,3%
Баланс в паре											
Установленная мощность	Гкал/ч	2422,50	2422,50	2422,50	2422,50	2422,50	2422,50	2422,50	2422,50	2422,50	2422,50
Располагаемая мощность	Гкал/ч	1581,75	1581,75	1581,75	1581,75	1581,75	1581,75	1581,75	1581,75	1581,75	1581,75
Потери располагаемой мощности	%	34,7%	34,7%	34,7%	34,7%	34,7%	34,7%	34,7%	34,7%	34,7%	34,7%
Собственные нужды	Гкал/ч	114,25	114,25	114,25	114,25	114,25	114,25	114,25	114,25	114,25	114,25
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1467,50	1467,50	1467,50	1467,50	1467,50	1467,50	1467,50	1467,50	1467,50	1467,50
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
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
Договорная технологическая нагрузка	Гкал/ч	545,55	545,55	545,55	545,55	545,55	545,55	545,55	545,55	545,55	545,55
Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	456,81	456,81	456,81	456,81	456,81	456,81	456,81	456,81	456,81	456,81
технология	Гкал/ч	456,81	456,81	456,81	456,81	456,81	456,81	456,81	456,81	456,81	456,81
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
Резерв (+)/ дефицит (-) по договорной нагрузке	Гкал/ч	921,95	921,95	921,95	921,95	921,95	921,95	921,95	921,95	921,95	921,95
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по договорной нагрузке	%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%	62,8%
Резерв (+)/ дефицит (-) по расчетной нагрузке	Гкал/ч	1010,69	1010,69	1010,69	1010,69	1010,69	1010,69	1010,69	1010,69	1010,69	1010,69
Доля резерва (+)/ дефицита (-) по расчетной нагрузке	%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%	68,9%

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

Расчетные параметры участков и пьезометрические графики для первого, второго и третьего расчетного срока схемы теплоснабжения, в разрезе теплоисточников, представлены в приложении 1.

Для покрытия заявленной Заказчиками 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 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.

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

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

По результатам анализа перспективных балансов тепловой энергии, с учетом присоединения новых потребителей, выявлено следующее:

- 1) По большинству энергоисточников прогнозируется резерв тепловой мощности, достаточный для качественного и надежного теплоснабжения потребителей (с учетом

сохранения существующей мощности);

2) Дефицит тепловой мощности после 2024 г. прогнозируется на котельной ООО «СК Вышка-2». Причиной тому является интенсивный ввод жилой и общественно-деловой застройки на приближенных территориях. Необходимо предусмотреть увеличение тепловой мощности котельной, либо установку индивидуальных теплогенераторов для теплоснабжения новой застройки.

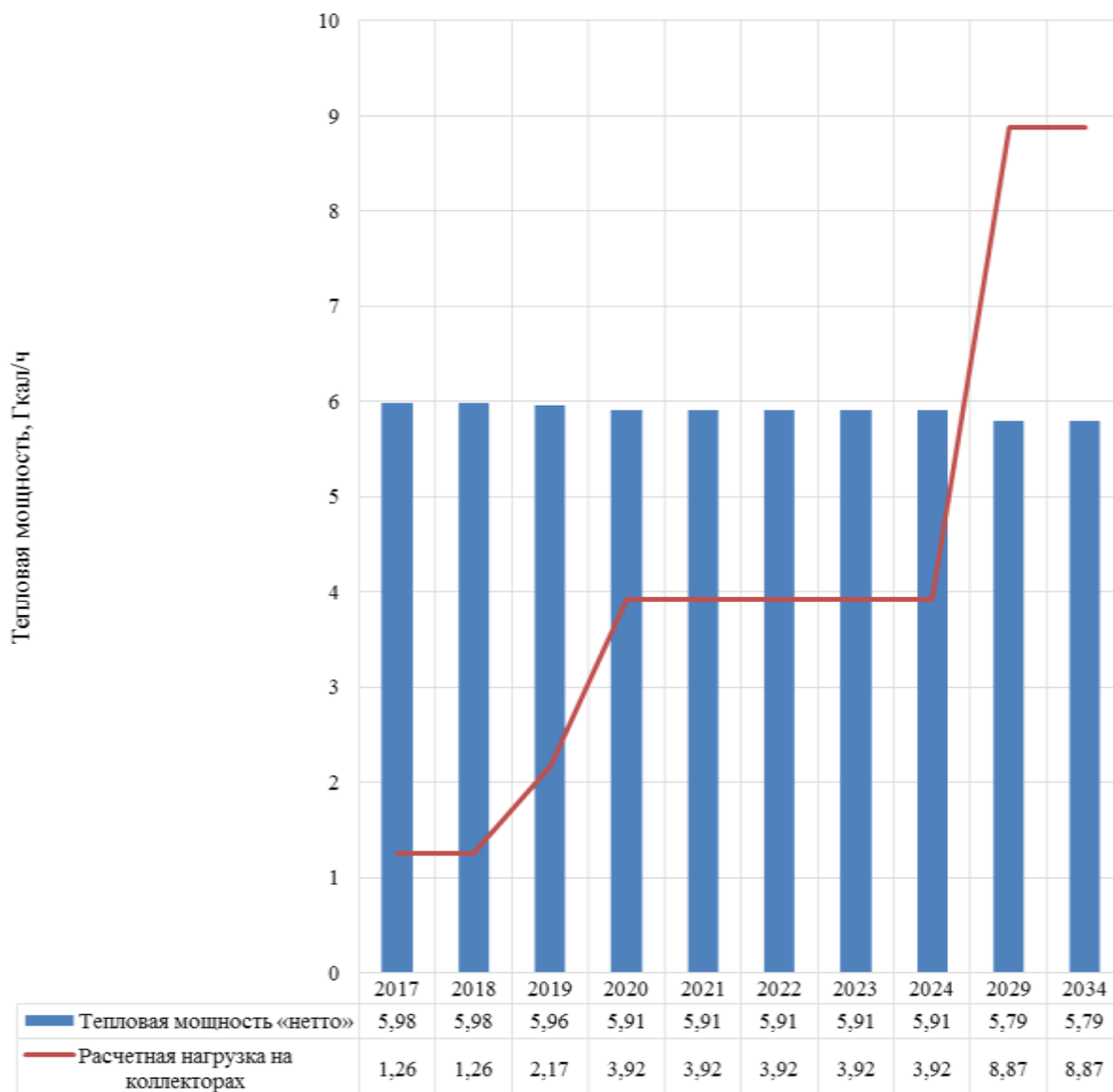


Рисунок 1 – Перспективный баланс тепловой мощности от котельной ООО «СК Вышка-2»

3) Дефицит тепловой мощности по существующему положению и на расчетный период прогнозируется на котельной ВК Хабаровская, 139 ПМУП «ГКТХ», что обусловлено существенной величиной ограничения использования тепловой мощности (располагаемая мощность на 37,5% отличается от установленной).

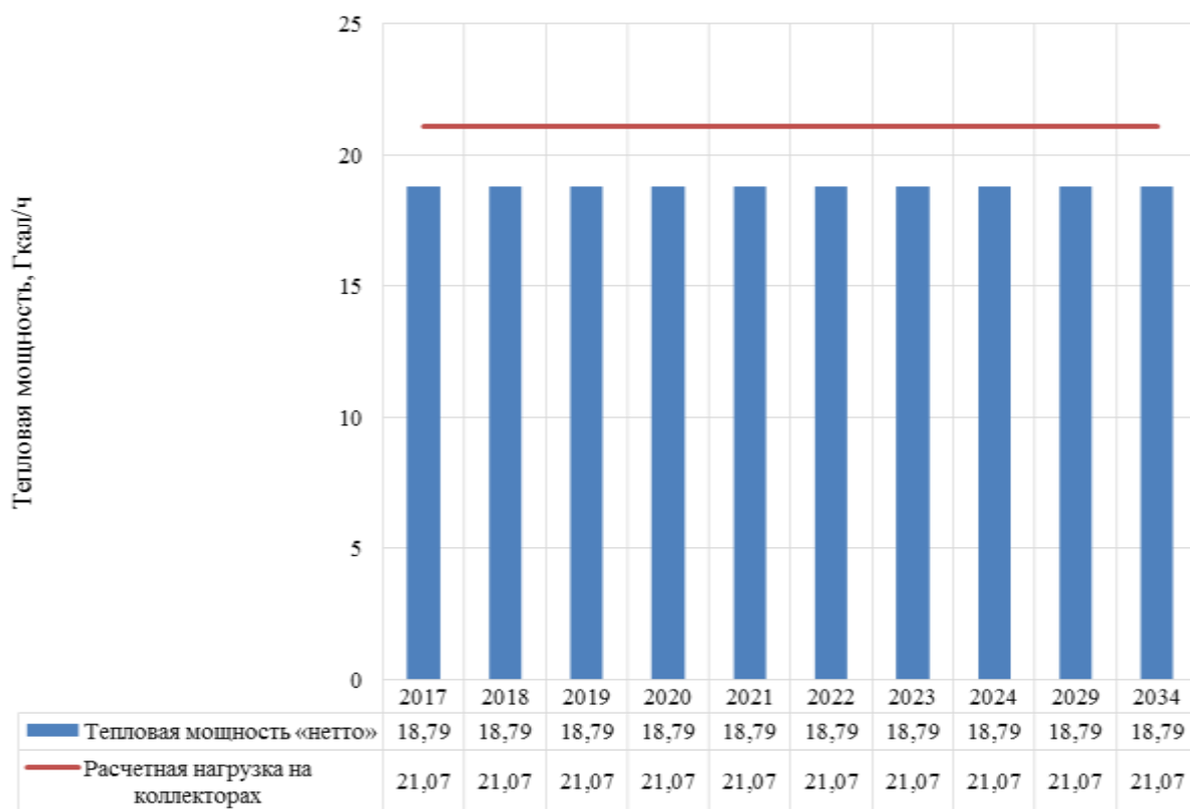


Рисунок 2 – Перспективный баланс тепловой мощности от котельной ВК Хабаровская, 139 ПМУП «ГКТХ»