

1 ' '	1 2	
		Утверждаю
	ot «»	202_ Γ №

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДО 2030 ГОДА

Актуализация на 2022 год

Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

Заказчик:

МКУ «Служба заказчика ЖКХ»

Д. А. Соловьев

Разработчик:

«ОТЧЭНЕНК» ООО

А. Ю. Никифоров

Оглавление

Перечень таблиц	3
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия	
14.1 Тарифно-балансовые расчетные модели тепл системе теплоснабжения	-
14.2 Тарифно-балансовые расчетные модели теплединой теплоснабжающей организации	<u> -</u>
14.3 Результаты оценки ценовых (тарифных) пос теплоснабжения на основании разработанных тари	
14.4 Описание изменений (фактических данны последствий реализации проектов схемы теплоснаб	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Перечень таблиц

Таблица 1 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	ПО
системе теплоснабжения БелГРЭС	6
Таблица 2 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	ПО
системе теплоснабжения Котельной №1	7
Таблица 3 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	ПО
системе теплоснабжения Котельной №2	9
Таблица 4 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	по
системе теплоснабжения Котельной №3	10
Таблица 5 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	по
системе теплоснабжения Котельной №5	11
Таблица 6 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	ПО
системе теплоснабжения Котельной №6	13
Таблица 7 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	ПО
системе теплоснабжения Котельной №8	
Таблица 8 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	
системе теплоснабжения Котельной №	15
Таблица 9 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	ПО
системе теплоснабжения Котельной №11	
Таблица 10 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	ПО
системе теплоснабжения Котельной мкр. Ивушка	18
Таблица 11 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	
системе теплоснабжения Котельной п. Финский	
Таблица 12 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	
системе теплоснабжения Котельной Школы 7	
Таблица 13 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	
системе теплоснабжения Котельной Школы №21	
Таблица 14 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	
системе теплоснабжения Котельной мкр. «8-е марта»	
Таблица 15 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	
системе теплоснабжения Котельной 33-го квартала	
Таблица 16 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	
системе теплоснабжения Котельной квартала «Сосновый»	
Таблица 17 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	
системе теплоснабжения Котельной МКУ «Сибирь-12,9»	
Таблица 18 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	
системе теплоснабжения Котельной 30-го квартала	
Таблица 19 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	
системе теплоснабжения Котельной 34-го квартала	
Таблица 20 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	
системе теплоснабжения Котельной ООО «ТВК»	
Таблица 21 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей	
системе теплоснабжения Котельной ПСХ-2	
Таблица 22- Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зе	
деятельности ЕТО № 001 (АО «Кузбассэнерго»)	
Таблица 23 - Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зо	
леятельности ЕТО № 002 (ООО «Теплоэнергетик»)	37

Таблица 24 - Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зон-	e
деятельности ЕТО № 003 (ООО «Теплоснабжение»)	9
Таблица 25 - Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зон-	e
деятельности ЕТО № 004 (ООО «Энергокомпания»)40	0
Таблица 26 - Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зон-	e
деятельности ЕТО № 005 (ООО «ТВК»)	2
Таблица 27 - Прогноз роста тарифа на тепловую энергию АО «Кузбассэнерго»4	4
Таблица 28 - Прогноз роста тарифа на тепловую энергию ООО «Теплоэнергетик»4	5
Таблица 29 - Прогноз роста тарифа на тепловую энергию ООО «Теплоснабжение»4	5
Таблица 30 - Прогноз роста тарифа на тепловую энергию ООО «ЭнергоКомпания»4:	5
Таблица 31 - Прогноз роста тарифа на тепловую энергию ООО «ТВК»4	6

Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия

Тарифные сценарии по расчету экономически обоснованных тарифов для реализации мероприятий Схемы разрабатывались путем прогноза расходов, формирующий действующие тарифы теплоснабжающей/ теплосетевой организации, с учетом введения инвестиционных составляющих и включения расходов на капитальный ремонт тепловых сетей.

В соответствии с действующим в сфере государственного ценового регулирования законодательством тариф на тепловую энергию, отпускаемую организацией, должен обеспечивать покрытие как экономически обоснованных расходов организации, так и обеспечивать достаточные средства для финансирования мероприятий по надежному функционированию и развитию систем теплоснабжения.

Тариф ежегодно пересматривается и устанавливается органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования цен (тарифов) с учетом изменения экономически обоснованных расходов организации и возможных изменений условий реализации инвестиционной программы.

Законодательством определен механизм ограничения предельной величины тарифов путем установления ежегодных предельных индексов роста, а также механизм ограничения предельной величины платы за ЖКУ для граждан путем установления ежегодных предельных индексов роста.

При этом возмещение затрат на реализацию ИП организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, может потребовать установления для организации тарифов на уровне выше установленного федеральным органом предельного максимального уровня.

Решение об установлении для организации тарифов на уровне выше предельного максимального принимается органом исполнительной власти субъекта $P\Phi$ в области государственного регулирования тарифов (цен) самостоятельно и не требует согласования с федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения.

Для анализа влияния реализации мероприятий, предложенных в схеме теплоснабжения, на цену тепловой энергии, в данной работе разработаны прогнозные долгосрочные тарифные сценарии для ООО «Теплоэнергетик», ООО «ТВК», ООО «Энергокомпания», ООО «Теплоснабжение» и АО «Кузбассэнерго».

14.1 Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения

Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей выполнены с учетом реализации мероприятий настоящей Схемы, а именно реконструкции и строительства котельных и тепловых сетей.

Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения представлены в таблицах 1-21.

Перспектива на 2022 год по котельным, переключаемым на БелГРЭС, показана справочно (в итоговых балансах котельных не учтена). После выполнения мероприятий по переключению потребителей котельных на теплоснабжение от Беловской ГРЭС к 2021 году (ОЗП 2021/2022 гг.) показатели, характеризующие теплоснабжение перспективных потребителей, должны быть отнесены к Беловской ГРЭС.

Таблица 1 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения БелГРЭС

<u> гаолица 1 - гарифно</u>	о-балансов	зые расчет	ные моде	ли теплосі	наожения	потребите	леи по сис	теме тепло	<u>эснаожени</u>	<u> Jean Pad R</u>		
Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
БелГРЭС												
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	229	229	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	229,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	229	229	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4
Располагаемая тепловая мощность (в горячей воде)	Гкал/ч	115,2	115,2	394,2	394,2	394,2	394,2	394,2	394,2	394,2	394,2	394,2
Располагаемая тепловая мощность (в паре)	Гкал/ч	113,8	113,8	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2
Собственные нужды	Гкал/ч	53,611	53,611	56,611	56,611	56,611	56,611	56,611	56,611	56,611	56,611	56,611
Собственные нужды источника (в горячей воде)	Гкал/ч	25,411	25,411	28,411	28,411	28,411	28,411	28,411	28,411	28,411	28,411	28,411
Собственные нужды источника (в паре)	Гкал/ч	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	4,875	4,875	17,392	17,392	17,392	17,392	17,392	17,392	17,392	17,392	17,392
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	74,953	76,739	215,102	218,98	220,296	222,271	229,5	230,49	231,04	231,59	233,696
Тепловая нагрузка пар	Гкал/ч	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
Суммарная расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	76,653	78,439	216,802	220,680	221,996	223,971	231,200	232,190	232,739	233,290	235,396
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	93,861	92,075	167,595	163,717	162,401	160,426	153,197	152,207	151,658	151,107	149,001

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Доля резерва (от установленной мощности)		40,99%	40,21%	36,56%	35,71%	35,43%	35,00%	33,42%	33,20%	33,08%	32,96%	32,50%
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	310209	317546	345506	672547	673977,8	676125,9	683988,4	685065,2	685662,3	686261,6	688552,1
Собственные нужды котельной	Гкал	123482	126415	137546	141235	141535,3	141986,4	143637,6	143863,7	143989,1	144114,9	144595,9
Отпущено с коллекторов	Гкал	186727	191131	207960	531312	532442,5	534139,5	540350,8	541201,5	541673,2	542146,7	543956,2
Хозяйственные нужды	Гкал	7354	7354	8193,6	8193,6	8193,6	8193,6	8193,6	8193,6	8193,6	8193,6	8193,6
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	37539,7	37539,5	41799,96	102591	102827,1	103182,2	104481,9	104659,9	104758,6	104857,6	105236,3
То же в %	%	20,93	20,43	20,92	19,61	19,61	19,62	19,63	19,64	19,64	19,64	19,64
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	141833,3	146237	157966,4	420528	421421,8	422763,7	427675,3	428348	428721	429095,5	430526,3
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	34553	34785,8	37848,7	96698,7	96904,53	97213,38	98343,85	98498,67	98584,52	98670,69	99000
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	185,046	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	3532,7	3556,5	3869,7	9886,6	9907,6	9939,2	10054,8	10070,6	10079,4	10088,2	10121,8
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	24,43	25,01	13,60	26,46	26,52	26,60	26,91	26,96	26,98	27,00	27,09

Таблица 2 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной №1

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная №1												
Установленная												
тепловая мощность	Гкал/ч	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
котельной												
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Располагаемая												
мощность	Гкал/ч	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
оборудования												
Собственные нужды	Гкал/ч	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
Потери мощности в	Гкал/ч	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
тепловой сети	1 Kan/4	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
Расчетная												
присоединенная	Гкал/ч	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05
тепловая нагрузка												
Резерв (+)/дефицит												
(-) тепловой	Гкал/ч	9,147	9,147	9,147	9,147	9,147	9,147	9,147	9,147	9,147	9,147	9,147
мощности												
Доля резерва (от												
установленной		46,91%	46,91%	46,91%	46,91%	46,91%	46,91%	46,91%	46,91%	46,91%	46,91%	46,91%
мощности)												
Тепловая энергия												
Выработано	Гкал	30101,7	30101,7	30101,7	30101,7	30101,7	30101,7	30101,7	30101,7	30101,7	30101,7	30101,7
тепловой энергии			, ,	, , ,	, , ,	, .	, -	, .	, -	,-	, , ,	, -
Собственные нужды	Гкал	1065,19	1065,19	1065,19	1065,19	1065,19	1065,19	1065,19	1065,19	1065,19	1065,19	1065,19
котельной			,	ŕ	,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,		ŕ
Отпущено с	Гкал	29036,51	29036,51	29036,51	29036,51	29036,51	29036,51	29036,51	29036,51	29036,51	29036,51	29036,51
коллекторов			,	,	ŕ	,	,	,	,	*	,	ŕ
Потери при	Г.	1002.6	1002 6	4002.6	1002.6	4002.6	4083,6	4083,6	4083,6	1002.6	4083,6	1002.6
передаче по	Гкал	4083,6	4083,6	4083,6	4083,6	4083,6	4083,6	4083,6	4083,6	4083,6	4083,6	4083,6
тепловым сетям То же в %	%	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1
Полезный отпуск	70	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1		14,1	14,1	14,1	14,1	14,1
тепловой энергии	Гкал	24952,91	24952,91	24952,91	24952,91	24952,91	24952,91	24952,91	24952,91	24952,91	24952,91	24952,91
Затрачено топлива												
на выработку	т у.т.	5181,4	5181,4	5181,4	5181,4	5181,4	5181,4	5181,4	5181,4	5181,4	5181,4	5181,4
тепловой энергии	1 y.1.	3101,4	3101,4	3101,4	3101,4	3101,4	3101,4	3101,4	3101,4	3101,4	3101,4	3101,4
Средневзвешенный	КГ											
НУР	у.т/Гкал	172,13	172,13	172,13	172,13	172,13	172,13	172,13	172,13	172,13	172,13	172,13
Тепловой												
эквивалент	Гкал	529,75	529,75	529,75	529,75	529,75	529,75	529,75	529,75	529,75	529,75	529,75
3112112111	l .		1	1	1	l		l			l	

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
затраченного												
топлива												
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	27,84410034	27,8441	27,8441	27,8441	27,8441	27,8441	27,8441	27,8441	27,8441	27,8441	27,8441

Таблица 3 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной №2

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная №2	ΣД. 115111.	2020	2021	2022	2023	2021	2023	2020	2027	2020	202)	2030
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,2	1,2	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,2	1,2	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Собственные нужды	Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	1,08	1,08	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Доля резерва (от установленной мощности)		90,00%	90,00%	47,83%	47,83%	47,83%	47,83%	47,83%	47,83%	47,83%	47,83%	47,83%
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	1037	1037	1037	1037	1037	1037	1037	1037	1037	1037	1037
Собственные нужды котельной	Гкал	23,83	23,83	23,83	23,83	23,83	23,83	23,83	23,83	23,83	23,83	23,83
Отпущено с коллекторов	Гкал	1013,17	1013,17	1013,17	1013,17	1013,17	1013,17	1013,17	1013,17	1013,17	1013,17	1013,17

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	492,6	492,6	492,6	492,6	492,6	492,6	492,6	492,6	492,6	492,6	492,6
То же в %	%	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	520,57	520,57	520,57	520,57	520,57	520,57	520,57	520,57	520,57	520,57	520,57
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	284,9	284,9	284,9	284,9	284,9	284,9	284,9	284,9	284,9	284,9	284,9
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	29,13	29,13	29,13	29,13	29,13	29,13	29,13	29,13	29,13	29,13	29,13
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	15,59	15,59	81,33	81,33	81,33	81,33	81,33	81,33	81,33	81,33	81,33

Таблица 4 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной №3

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная №3												
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,2	1,2	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,2	1,2	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Собственные нужды	Гкал/ч	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	0,917	0,917	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Доля резерва (от установленной мощности)		76,42%	76,42%	27,69%	27,69%	27,69%	27,69%	27,69%	27,69%	27,69%	27,69%	27,69%
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	958,1	958,1	958,1	958,1	958,1	958,1	958,1	958,1	958,1	958,1	958,1
Собственные нужды котельной	Гкал	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31
Отпущено с коллекторов	Гкал	933,79	933,79	933,79	933,79	933,79	933,79	933,79	933,79	933,79	933,79	933,79
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	393,1	393,1	393,1	393,1	393,1	393,1	393,1	393,1	393,1	393,1	393,1
То же в %	%	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1	42,1
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	540,69	540,69	540,69	540,69	540,69	540,69	540,69	540,69	540,69	540,69	540,69
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	263,2	263,2	263,2	263,2	263,2	263,2	263,2	263,2	263,2	263,2	263,2
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	274,71	274,71	274,71	274,71	274,71	274,71	274,71	274,71	274,71	274,71	274,71
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	14,40	14,40	44,31	44,31	44,31	44,31	44,31	44,31	44,31	44,31	44,31

Таблица 5 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной №5

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная №5												
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,27	2,27	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Располагаемая												
мощность	Гкал/ч	2,27	2,27	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
оборудования												
Собственные нужды	Гкал/ч	0,012	0,012	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066	0,0066
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
Расчетная												
присоединенная	Гкал/ч	1,158	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427
тепловая нагрузка												
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	0,987	0,718	-0,3066	-0,3066	-0,3066	-0,3066	-0,3066	-0,3066	-0,3066	-0,3066	-0,3066
Доля резерва (от		40.40										
установленной		43,48%	31,63%	-24,73%	-24,73%	-24,73%	-24,73%	-24,73%	-24,73%	-24,73%	-24,73%	-24,73%
мощности)												
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	2808,9	3403,39	3403,39	3403,39	3403,39	3403,39	3403,39	3403,39	3403,39	3403,39	3403,39
Собственные нужды котельной	Гкал	70,87	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76	85,76
Отпущено с коллекторов	Гкал	2738,03	3317,63	3317,63	3317,63	3317,63	3317,63	3317,63	3317,63	3317,63	3317,63	3317,63
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	-25,3	216,07	216,07	216,07	216,07	216,07	216,07	216,07	216,07	216,07	216,07
То же в %	%	-0,9	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	2763,33	3101,56	3101,56	3101,56	3101,56	3101,56	3101,56	3101,56	3101,56	3101,56	3101,56
Затрачено топлива на выработку тепловой	т у.т.	767,2	929,57	929,57	929,57	929,57	929,57	929,57	929,57	929,57	929,57	929,57
энергии	-											
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	273,13	273,13	273,13	273,13	273,13	273,13	273,13	273,13	273,13	273,13	273,13
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	78,44	95,04	95,04	95,04	95,04	95,04	95,04	95,04	95,04	95,04	95,04
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	22,32	27,04	49,51	49,51	49,51	49,51	49,51	49,51	49,51	49,51	49,51

Таблица 6 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной №6

Таблица 6 - Тарифн	о-балансо	вые расчет	гные моде.	пи теплосн	набжения г	іотребител	ей по сист	еме тепло	снабжения	и Котельно	й №6	
Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная №6												
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09
Собственные нужды	Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,251	6,251	6,251	6,251	6,251	6,251	6,251	6,251	6,251	6,251	6,251
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452
Доля резерва (от установленной мощности)		17,95%	17,95%	17,95%	17,95%	17,95%	17,95%	17,95%	17,95%	17,95%	17,95%	17,95%
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	22528,2	22528,2	22528,2	22528,2	22528,2	22528,2	22528,2	22528,2	22528,2	22528,2	22528,2
Собственные нужды котельной	Гкал	824,88	824,88	824,88	824,88	824,88	824,88	824,88	824,88	824,88	824,88	824,88
Отпущено с коллекторов	Гкал	21703,32	21703,32	21703,32	21703,32	21703,32	21703,32	21703,32	21703,32	21703,32	21703,32	21703,32
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	10154,1	10154,1	10154,1	10154,1	10154,1	10154,1	10154,1	10154,1	10154,1	10154,1	10154,1
То же в %	%	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	11549,22	11549,22	11549,22	11549,22	11549,22	11549,22	11549,22	11549,22	11549,22	11549,22	11549,22
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	4035,5	4035,5	4035,5	4035,5	4035,5	4035,5	4035,5	4035,5	4035,5	4035,5	4035,5

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	179,13	179,13	179,13	179,13	179,13	179,13	179,13	179,13	179,13	179,13	179,13
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	412,59	412,59	412,59	412,59	412,59	412,59	412,59	412,59	412,59	412,59	412,59
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	50,23	50,23	50,23	50,23	50,23	50,23	50,23	50,23	50,23	50,23	50,23

Таблица 7 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной №8

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная №8												
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,32	6,32	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	6,32	6,32	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
Собственные нужды	Гкал/ч	0,016	0,016	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,177	3,177	3,177	3,177	3,177	3,177	3,177	3,177	3,177	3,177	3,177
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	2,864	2,864	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
Доля резерва (от установленной мощности)		45,32%	45,32%	3,93%	3,93%	3,93%	3,93%	3,93%	3,93%	3,93%	3,93%	3,93%
Тепловая энергия			_		_							
Выработано тепловой энергии	Гкал	7537,2	7537,2	7537,2	7537,2	7537,2	7537,2	7537,2	7537,2	7537,2	7537,2	7537,2
Собственные нужды котельной	Гкал	176,48	176,48	176,48	176,48	176,48	176,48	176,48	176,48	176,48	176,48	176,48

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Отпущено с коллекторов	Гкал	7360,72	7360,72	7360,72	7360,72	7360,72	7360,72	7360,72	7360,72	7360,72	7360,72	7360,72
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	1157,1	1157,1	1157,1	1157,1	1157,1	1157,1	1157,1	1157,1	1157,1	1157,1	1157,1
То же в %	%	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	6203,62	6203,62	6203,62	6203,62	6203,62	6203,62	6203,62	6203,62	6203,62	6203,62	6203,62
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	1313,2	1313,2	1313,2	1313,2	1313,2	1313,2	1313,2	1313,2	1313,2	1313,2	1313,2
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	174,23	174,23	174,23	174,23	174,23	174,23	174,23	174,23	174,23	174,23	174,23
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	134,26	134,26	134,26	134,26	134,26	134,26	134,26	134,26	134,26	134,26	134,26
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	21,51	21,51	37,87	37,87	37,87	37,87	37,87	37,87	37,87	37,87	37,87

Таблица 8 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной №

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная №10					Ликвидац	ия котельно	й с перекль	очением пот	ребителей і	на БелГРЭС	АО «Кузба	ссэнерго»
Установленная												
тепловая мощность	Гкал/ч	189,48	189,48									
котельной												
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00									
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	189,48									
Располагаемая												
мощность	Гкал/ч	189,48	189,48									
оборудования												
Собственные нужды	Гкал/ч	2,062	2,062									
Потери мощности в	Гкал/ч	7,005	7,005									
тепловой сети	1 KaJI/ 4	7,003	7,003									
Расчетная												
присоединенная	Гкал/ч	55,028	55,243									
тепловая нагрузка												

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	125,385	125,17									
Доля резерва (от установленной мощности)		66,17%	66,06%									
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	197043,1	207138	202032								
Собственные нужды котельной	Гкал	8650,19	9995	9995								
Отпущено с коллекторов	Гкал	188392,91	197143	192037								
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	57915,7	44623	44623								
То же в %	%	30,7	22,6	23,2								
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	130477,21	152520	147414								
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	35094,218	36891,28									
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	178,10	178,10									
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	3588,06	3771,79									
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	18,76	19,72									

Таблица 9 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной №11

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная №11												
Установленная												
тепловая мощность	Гкал/ч	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7
котельной												
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7
Собственные нужды	Гкал/ч	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,259	1,259	1,259	1,259	1,259	1,259	1,259	1,259	1,259	1,259	1,259
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	25,076	25,076	25,076	25,076	25,076	25,076	25,076	25,076	25,076	25,076	25,076
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27
Доля резерва (от установленной мощности)		40,87%	40,87%	40,87%	40,87%	40,87%	40,87%	40,87%	40,87%	40,87%	40,87%	40,87%
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	79355,4	79355,4	79355,4	79355,4	79355,4	79355,4	79355,4	79355,4	79355,4	79355,4	79355,4
Собственные нужды котельной	Гкал	2739,2	2739,2	2739,2	2739,2	2739,2	2739,2	2739,2	2739,2	2739,2	2739,2	2739,2
Отпущено с коллекторов	Гкал	76616,2	76616,2	76616,2	76616,2	76616,2	76616,2	76616,2	76616,2	76616,2	76616,2	76616,2
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	18103,1	18103,1	18103,1	18103,1	18103,1	18103,1	18103,1	18103,1	18103,1	18103,1	18103,1
То же в %	%	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	58513,1	58513,1	58513,1	58513,1	58513,1	58513,1	58513,1	58513,1	58513,1	58513,1	58513,1
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	14131,6	14131,6	14131,6	14131,6	14131,6	14131,6	14131,6	14131,6	14131,6	14131,6	14131,6
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08	178,08
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	1444,83	1444,83	1444,83	1444,83	1444,83	1444,83	1444,83	1444,83	1444,83	1444,83	1444,83
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	32,02	32,02	32,02	32,02	32,02	32,02	32,02	32,02	32,02	32,02	32,02

Таблица 10 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной мкр. Ивушка

Таблица 10 - Тарифн	о-балансов	вые расчетн	ные модел	и теплосн	абжения п	отребител	еи по сист	геме тепло	снабжени	я Котельн	ои мкр. Иі	вушка
Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная мкр. Ивушка												
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	8,6	8,6	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	8,6	8,6	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
Собственные нужды	Гкал/ч	0,034	0,034	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,093	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145	2,145
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	6,258	6,206	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Доля резерва (от установленной мощности)		72,77%	72,16%	5,58%	5,58%	5,58%	5,58%	5,58%	5,58%	5,58%	5,58%	5,58%
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	8114,7	8046	7087	7087	7087	7087	7087	7087	7087	7087	7087
Собственные нужды котельной	Гкал	320,92	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Отпущено с коллекторов	Гкал	7793,78	7953	6994	6994	6994	6994	6994	6994	6994	6994	6994
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	2315	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629
То же в %	%	29,7	7,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	5478,78	7324	6365	6365	6365	6365	6365	6365	6365	6365	6365

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	1545,6	1532,52	1349,86	1349,86	1349,86	1349,86	1349,86	1349,86	1349,86	1349,86	1349,86
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	190,47	190,47	190,47	190,47	190,47	190,47	190,47	190,47	190,47	190,47	190,47
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	158,02	156,69	138,01	138,01	138,01	138,01	138,01	138,01	138,01	138,01	138,01
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	17,02	16,88	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93

Таблица 11 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной п. Финский

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная п. Финский												
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	3,72	3,72	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	3,72	3,72	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Собственные нужды	Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	0,726	0,726	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606
Доля резерва (от установленной мощности)		19,52%	19,52%	16,83%	16,83%	16,83%	16,83%	16,83%	16,83%	16,83%	16,83%	16,83%
Тепловая энергия												

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Выработано тепловой энергии	Гкал	7949,8	7949,8	7949,8	7949,8	7949,8	7949,8	7949,8	7949,8	7949,8	7949,8	7949,8
Собственные нужды котельной	Гкал	135,31	135,31	135,31	135,31	135,31	135,31	135,31	135,31	135,31	135,31	135,31
Отпущено с коллекторов	Гкал	7814,49	7814,49	7814,49	7814,49	7814,49	7814,49	7814,49	7814,49	7814,49	7814,49	7814,49
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	-1015,6	-1015,6	-1015,6	-1015,6	-1015,6	-1015,6	-1015,6	-1015,6	-1015,6	-1015,6	-1015,6
То же в %	%	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0	-13,0
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	8830,09	8830,09	8830,09	8830,09	8830,09	8830,09	8830,09	8830,09	8830,09	8830,09	8830,09
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	2155,3	2155,3	2155,3	2155,3	2155,3	2155,3	2155,3	2155,3	2155,3	2155,3	2155,3
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	271,11	271,11	271,11	271,11	271,11	271,11	271,11	271,11	271,11	271,11	271,11
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	38,55	38,55	39,83	39,83	39,83	39,83	39,83	39,83	39,83	39,83	39,83

Таблица 12 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной Школы 7

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная Школы №7												
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,814	0,814	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,814	0,814	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Собственные нужды	Гкал/ч	0,004	0,004	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	0,542	0,542	-0,0192	-0,0192	-0,0192	-0,0192	-0,0192	-0,0192	-0,0192	-0,0192	-0,0192
Доля резерва (от установленной мощности)		66,58%	66,58%	-7,68%	-7,68%	-7,68%	-7,68%	-7,68%	-7,68%	-7,68%	-7,68%	-7,68%
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	771,5	771,5	771,5	771,5	771,5	771,5	771,5	771,5	771,5	771,5	771,5
Собственные нужды котельной	Гкал	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
Отпущено с коллекторов	Гкал	751,7	751,7	751,7	751,7	751,7	751,7	751,7	751,7	751,7	751,7	751,7
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	175,5	175,5	175,5	175,5	175,5	175,5	175,5	175,5	175,5	175,5	175,5
То же в %	%	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	576,2	576,2	576,2	576,2	576,2	576,2	576,2	576,2	576,2	576,2	576,2
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4	169,4
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	219,57	219,57	219,57	219,57	219,57	219,57	219,57	219,57	219,57	219,57	219,57
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	17,32	17,32	17,32	17,32	17,32	17,32	17,32	17,32	17,32	17,32	17,32
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	17,10	17,10	55,66	55,66	55,66	55,66	55,66	55,66	55,66	55,66	55,66

Таблица 13 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной Школы №21

аблица 13 - Гарифн	о-оалансоі	вые расчет	ные модел	<u>и теплосн</u>	аожения п	отреоител	еи по сист	<u>геме теплс</u>	<u>снаожени</u>	<u>я Котельн</u>	<u>ои школь</u>	I JNºZ I
Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная Школы №21												
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,324	0,324	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,324	0,324	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Собственные нужды	Гкал/ч	0,005	0,005	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	0,167	0,167	-0,0142	-0,0142	-0,0142	-0,0142	-0,0142	-0,0142	-0,0142	-0,0142	-0,0142
Доля резерва (от установленной мощности)		51,54%	51,54%	-10,14%	-10,14%	-10,14%	-10,14%	-10,14%	-10,14%	-10,14%	-10,14%	-10,14%
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	438,3	438,3	438,3	438,3	438,3	438,3	438,3	438,3	438,3	438,3	438,3
Собственные нужды котельной	Гкал	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55
Отпущено с коллекторов	Гкал	422,75	422,75	422,75	422,75	422,75	422,75	422,75	422,75	422,75	422,75	422,75
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9	149,9
То же в %	%	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	272,85	272,85	272,85	272,85	272,85	272,85	272,85	272,85	272,85	272,85	272,85

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	274,70	274,70	274,70	274,70	274,70	274,70	274,70	274,70	274,70	274,70	274,70
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	24,40	24,40	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47	56,47

Таблица 14 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной мкр. «8-е марта»

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная мкр. "8-е марта"												
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509
Доля резерва (от установленной мощности)		41,05%	41,05%	41,05%	41,05%	41,05%	41,05%	41,05%	41,05%	41,05%	41,05%	41,05%
Тепловая энергия												

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Выработано тепловой энергии	Гкал	3304,7	3304,7	3304,7	3304,7	3304,7	3304,7	3304,7	3304,7	3304,7	3304,7	3304,7
Собственные нужды котельной	Гкал	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99
Отпущено с коллекторов	Гкал	3264,71	3264,71	3264,71	3264,71	3264,71	3264,71	3264,71	3264,71	3264,71	3264,71	3264,71
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	1369,9	1369,9	1369,9	1369,9	1369,9	1369,9	1369,9	1369,9	1369,9	1369,9	1369,9
То же в %	%	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	1894,81	1894,81	1894,81	1894,81	1894,81	1894,81	1894,81	1894,81	1894,81	1894,81	1894,81
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	540,4	540,4	540,4	540,4	540,4	540,4	540,4	540,4	540,4	540,4	540,4
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	163,52	163,52	163,52	163,52	163,52	163,52	163,52	163,52	163,52	163,52	163,52
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25	55,25
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07

Таблица 15 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной 33-го квартала

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная 33-го					Пикрилог	ния котоль н	ой с параклі	OHAHHAM HOT	грабитанай г	to EarlEDOC	AO «Кузбас	acollenco»
квартала					ликвидаг	напэтол кир	ои с перекли	очением по	греоителеи в		AO «Ky30ac	сэнерго»
Установленная												
тепловая мощность	Гкал/ч	10,21	10,21									
котельной												
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00									
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	10,21									
Располагаемая												
мощность	Гкал/ч	10,21	10,21									
оборудования												
Собственные нужды	Гкал/ч	0,027	0,027									

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,711	0,711									
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	7,564	7,564									
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	1,908	1,908									
Доля резерва (от установленной мощности)		18,69%	18,69%									
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	16429,5	24227	22513								
Собственные нужды котельной	Гкал	599,63	394	394								
Отпущено с коллекторов	Гкал	15829,87	23833	22119								
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	-1955,9	2721	2721								
То же в %	%	-12,4	11,4	12,3								
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	17785,77	21112	19398								
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	4251,8	4251,8									
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	258,79	175,50									
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	434,71	434,71									
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	29,03	42,80									

Таблица 16 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной квартала «Сосновый»

«Сосповыи//												
Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная квартала Сосновый					Ликвидац	ия котельно	ой с переклі	ючением пот	гребителей в	на БелГРЭС	AO «Кузба	ссэнерго»
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	12,9	12,9									
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00									
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	12,90									
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	12,9	12,9									
Собственные нужды	Гкал/ч	0,036	0,036									
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,399	0,399									
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,9995	6,4932									
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	6,4655	5,9718									
Доля резерва (от установленной мощности)		50,12%	46,29%									
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	17938,6	19591	11453								
Собственные нужды котельной	Гкал	591,3	307	307								
Отпущено с коллекторов	Гкал	17347,3	19284	11146								
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	5687,9	2218	2218								
То же в %	%	32,8	11,5	19,9								
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	11659,4	17066	8928								

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	3192	3192									
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	177,94	162,93									
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	326,35	326,35									
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	25,08	27,39									

Таблица 17 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной МКУ «Сибирь-12,9»

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная МКУ "Сибирь-12,9"					Ликвидац	ция котельно	ой с перекли	очением пот	ребителей і	на БелГРЭС	AO «Кузба	ссэнерго»
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	12,9	12,9									
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00									
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	12,90									
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	12,9	12,9									
Собственные нужды	Гкал/ч	0,012	0,012									
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,038	1,038									
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	14,589	14,589									
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	-2,739	-2,739									
Доля резерва (от установленной мощности)		-21,23%	-21,23%									

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	34461	26556	22847								
Собственные нужды котельной	Гкал	518,15	256	256								
Отпущено с коллекторов	Гкал	33942,85	26300	22591								
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	15552,7	2770	2770								
То же в %	%	45,8	10,5	12,3								
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	18390,15	23530	19821								
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	6003,9	6003,9									
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	174,22	226,08									
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	613,84	613,84									
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	48,19	37,13									

Таблица 18 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной 30-го квартала

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная 30-го					Пикрипол	на котоп н	oŭ o napakil	онаннам по	грабиталай і	то БолГРЭС	АО «Кузбас	ochiencov
квартала					Ликвидаг	напэтоя кир	ои с переклі	очением по	треоителеи і	на велі і ЭС	AO «Ky30ac	сэнерго»
Установленная												
тепловая мощность	Гкал/ч	35,9	35,9									
котельной												
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00									
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	35,90									
Располагаемая												
мощность	Гкал/ч	35,9	35,9									
оборудования												
Собственные нужды	Гкал/ч	1,372	1,372									

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,97	1,97									
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	25,927	25,927									
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	6,631	6,631									
Доля резерва (от установленной мощности)		18,47%	18,47%									
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал			69182								
Собственные нужды котельной	Гкал			2096								
Отпущено с коллекторов	Гкал			67086								
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал											
То же в %	%											
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал											
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.											
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал											
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал											
Средневзвешенный КИТТ выработки	%											

Таблица 19 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной 34-го квартала

Таолица 19 - Тарифн Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная 34-го квартала	12д. ПЗМ.	2020	2021	2022					гребителей н	l .		I.
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	33,6	33,6									
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00									
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	33,60									
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	33,6	33,6									
Собственные нужды	Гкал/ч	2,374	2,374									
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,394	1,394									
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	23,114	23,114									
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	6,718	6,718									
Доля резерва (от установленной мощности)		19,99%	19,99%									
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	74972,95	74972,95	71181								
Собственные нужды котельной	Гкал	2847,33	2847,33	2435								
Отпущено с коллекторов	Гкал	72125,62	72125,62	68746								
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	7761,3	7761,3									
То же в %	%	10,8	10,8									
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	64364,32	64364,32									

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	14199	14199									
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	189,39	189,39									
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	1451,72	1451,72									
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	40,25	40,25									

Таблица 20 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной ООО «ТВК»

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная ООО "ТВК"												
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Собственные нужды	Гкал/ч	2,464	2,464	2,464	2,464	2,464	2,608	2,608	2,608	2,608	2,608	2,608
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	77,56	77,56	77,56	77,76	78,216	78,769	79,169	79,565	80,313	80,313	80,313
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	5,119	5,119	5,119	4,919	4,463	3,766	3,366	2,97	2,222	2,222	2,222
Доля резерва (от установленной мощности)		5,69%	5,69%	5,69%	5,47%	4,96%	4,18%	3,74%	3,30%	2,47%	2,47%	2,47%

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	156966	156966	160514	160903,52	161791,62	162868,63	163647,66	164418,91	165875,7	165875,7	165875,7
Собственные нужды котельной	Гкал	7615	7615	2983	3218,07	3235,83	3257,37	3272,95	3288,38	3317,51	3317,51	3317,51
Отпущено с коллекторов	Гкал	149351	149351	157531	157685,45	158555,79	159611,26	160374,71	161130,53	162558,19	162558,19	162558,19
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	13392,897	13392,897	16686	17625,85	17329,72	16970,61	16710,85	16453,69	15967,94	15967,94	15967,94
То же в %	%	9,0	9,0	10,6	11,2	10,9	10,6	10,4	10,2	9,8	9,8	9,8
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	135958,103	135958,1	140845	140059,6	141226,07	142640,65	143663,86	144676,84	146590,25	146590,25	146590,25
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	24491,5	24491,5	28340,72	29300,53	29462,25	29658,38	29800,24	29940,68	30205,96	30205,96	30205,96
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	156,03	156,03	176,56	182,10	182,10	182,10	182,10	182,10	182,10	182,10	182,10
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	2504,03	2504,03	2897,58	2995,71	3012,24	3032,30	3046,80	3061,16	3088,28	3088,28	3088,28
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	31,46	31,46	32,17	32,25	32,43	32,64	32,80	32,95	33,24	33,24	33,24

Таблица 21 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения Котельной ПСХ-2

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная ПСХ-2												
Установленная												
тепловая мощность	Гкал/ч	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
котельной												
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Собственные нужды	Гкал/ч	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	4,272	4,272	4,272	4,272	4,272	4,272	4,272	4,272	4,272	4,272	4,272
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	46,514	46,514	46,514	46,514	46,514	46,514	46,514	46,514	46,514	46,514	46,514
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	28,249	28,249	28,249	28,249	28,249	28,249	28,249	28,249	28,249	28,249	28,249
Доля резерва (от установленной мощности)		35,31%	35,31%	35,31%	35,31%	35,31%	35,31%	35,31%	35,31%	35,31%	35,31%	35,31%
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	126962,10 4	126954	126954	126954	126954	126954	126954	126954	126954	126954	126954
Собственные нужды котельной	Гкал	2376,207	2415,03	2415,03	2415,03	2415,03	2415,03	2415,03	2415,03	2415,03	2415,03	2415,03
Отпущено с коллекторов	Гкал	124585,89 7	124538,9 7									
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	22063	22063	22063	22063	22063	22063	22063	22063	22063	22063	22063
То же в %	%	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	102522,89 7	102475,9 7									
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	25507,06	25064,84	24075,13	24075,13	24075,13	24075,13	24075,13	24075,13	24075,13	24075,13	24075,13
Средневзвешенны й НУР	кг у.т/Гка л	200,90	197,43	189,64	189,64	189,64	189,64	189,64	189,64	189,64	189,64	189,64

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	2607,86	2562,65	2461,46	2461,46	2461,46	2461,46	2461,46	2461,46	2461,46	2461,46	2461,46
Средневзвешенны й КИТТ выработки	%	28,63	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62

Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации

Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей выполнены с учетом реализации мероприятий настоящей Схемы, а именно реконструкции и строительства котельных и тепловых сетей.

Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зоне деятельности ЕТО № 001 (АО «Кузбассэнерго») представлен в таблице 22.

Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зоне деятельности ЕТО № 002 (ООО «Теплоэнергетик») представлены в таблице 23.

Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зоне деятельности ЕТО № 003 (ООО «Теплоснабжение») представлен в таблице 24.

Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зоне деятельности ЕТО № 00 (ООО «ЭнергоКомпания») представлен в таблице 25.

Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зоне деятельности ЕТО № 00 (ООО «ТВК») представлен в таблице 26.

Таблица 22- Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зоне деятельности ЕТО № 001 (АО «Кузбассэнерго»)

Габлица 22— Гарифн	ю-оалансс	вая расчет	гная моде	ль теплосн	аожения	потреоите.	леи в зоне	деятельно	сти ЕТО Л	9 001 (AO :	«Кузоассэі	нерго»)
Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
БелГРЭС												
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	229	229	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	229,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	229	229	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4
Располагаемая тепловая мощность (в горячей воде)	Гкал/ч	115,2	115,2	394,2	394,2	394,2	394,2	394,2	394,2	394,2	394,2	394,2
Располагаемая тепловая мощность (в паре)	Гкал/ч	113,8	113,8	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2	64,2
Собственные нужды	Гкал/ч	53,611	53,611	56,611	56,611	56,611	56,611	56,611	56,611	56,611	56,611	56,611
Собственные нужды источника (в горячей воде)	Гкал/ч	25,411	25,411	28,411	28,411	28,411	28,411	28,411	28,411	28,411	28,411	28,411
Собственные нужды источника (в паре)	Гкал/ч	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	4,875	4,875	17,392	17,392	17,392	17,392	17,392	17,392	17,392	17,392	17,392
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	74,953	76,739	215,102	218,98	220,296	222,271	229,5	230,49	231,04	231,59	233,696
Тепловая нагрузка пар	Гкал/ч	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
Суммарная расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	76,653	78,439	216,802	220,680	221,996	223,971	231,200	232,190	232,739	233,290	235,396
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	93,861	92,075	167,595	163,717	162,401	160,426	153,197	152,207	151,658	151,107	149,001

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Доля резерва (от установленной мощности)		40,99%	40,21%	36,56%	35,71%	35,43%	35,00%	33,42%	33,20%	33,08%	32,96%	32,50%
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	310209	317546	345506	672547	673977,8	676125,9	683988,4	685065,2	685662,3	686261,6	688552,1
Собственные нужды котельной	Гкал	123482	126415	137546	141235	141535,3	141986,4	143637,6	143863,7	143989,1	144114,9	144595,9
Отпущено с коллекторов	Гкал	186727	191131	207960	531312	532442,5	534139,5	540350,8	541201,5	541673,2	542146,7	543956,2
Хозяйственные нужды	Гкал	7354	7354	8193,6	8193,6	8193,6	8193,6	8193,6	8193,6	8193,6	8193,6	8193,6
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	37539,7	37539,5	41799,96	102591	102827,1	103182,2	104481,9	104659,9	104758,6	104857,6	105236,3
То же в %	%	20,93	20,43	20,92	19,61	19,61	19,62	19,63	19,64	19,64	19,64	19,64
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	141833,3	146237	157966,4	420528	421421,8	422763,7	427675,3	428348	428721	429095,5	430526,3
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	34553	34785,8	37848,7	96698,7	96904,53	97213,38	98343,85	98498,67	98584,52	98670,69	99000
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	185,046	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	3532,7	3556,5	3869,7	9886,6	9907,6	9939,2	10054,8	10070,6	10079,4	10088,2	10121,8
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	24,43	25,01	13,60	26,46	26,52	26,60	26,91	26,96	26,98	27,00	27,09

Таблица 23 - Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зоне деятельности ЕТО № 002 (ООО «Теплоэнергетик»)

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная ПСХ-2												
Установленная												
тепловая мощность	Гкал/ч	359,368	359,368	85,48	85,48	85,48	85,48	85,48	85,48	85,48	85,48	85,48
котельной												
Ввод мощности	Гкал/ч	0	0	12,09	0	0	0	0	0	0	0	0
Вывод мощности	Гкал/ч	0	261,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	359,368	359,368	85,48	85,48	85,48	85,48	85,48	85,48	85,48	85,48	85,48
Собственные нужды	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	13,847	13,847	2,724	2,724	2,724	2,724	2,724	2,724	2,724	2,724	2,724
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	161,1765	162,2062	52,39	52,39	52,39	52,39	52,39	52,39	52,39	52,39	52,39
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	184,3445	183,3148	30,366	30,366	30,366	30,366	30,366	30,366	30,366	30,366	30,366
Доля резерва (от установленной мощности)		51,30%	51,01%	35,52%	35,52%	35,52%	35,52%	35,52%	35,52%	35,52%	35,52%	35,52%
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	430777,7	442943,29	492499,29	164472,29	164472,29	164472,29	164472,29	164472,29	164472,29	164472,29	164472,29
Собственные нужды котельной	Гкал	15815,6	16195,3	18291,3	5243,3	5243,3	5243,3	5243,3	5243,3	5243,3	5243,3	5243,3
Отпущено с коллекторов	Гкал	414962,1	426747,99	474207,99	159228,99	159228,99	159228,99	159228,99	159228,99	159228,99	159228,99	159228,99
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	114553,4	88240,37	88240,37	35908,37	35908,37	35908,37	35908,37	35908,37	35908,37	35908,37	35908,37
То же в %	%	27,6	20,7	18,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	300408,7	338507,62	385967,62	123320,62	123320,62	123320,62	123320,62	123320,62	123320,62	123320,62	123320,62
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	79050,018	80996,37	30474,73	30474,73	30474,73	30474,73	30474,73	30474,73	30474,73	30474,73	30474,73
Средневзвешен- ный НУР	кг у.т/Гкал	183,51	182,86	61,88	185,29	185,29	185,29	185,29	185,29	185,29	185,29	185,29
Тепловой эквивалент	Гкал	8082,14	8281,13	3115,76	3115,76	3115,76	3115,76	3115,76	3115,76	3115,76	3115,76	3115,76

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
затраченного												
топлива												
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	21,62	22,23	103,92	34,71	34,71	34,71	34,71	34,71	34,71	34,71	34,71

Таблица 24 - Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зоне деятельности ЕТО № 003 (ООО «Теплоснабжение»)

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная 34-го квартала					Ликвидац	ция котельно	ой с перекли	очением по	гребителей в	на БелГРЭС	AO «Кузба	ссэнерго»
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	33,6	33,6									
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00									
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	33,60									
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	33,6	33,6									
Собственные нужды	Гкал/ч	2,374	2,374									
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	1,394	1,394									
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	23,114	23,114									
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	6,718	6,718									
Доля резерва (от установленной мощности)		19,99%	19,99%									
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	74972,95	74972,95	71181								
Собственные нужды котельной	Гкал	2847,33	2847,33	2435								

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Отпущено с коллекторов	Гкал	72125,62	72125,62	68746								
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	7761,3	7761,3									
То же в %	%	10,8	10,8									
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	64364,32	64364,32									
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	14199	14199									
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	189,39	189,39									
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	1451,72	1451,72									
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	40,25	40,25									

Таблица 25 - Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зоне деятельности ЕТО № 004 (ООО «Энергокомпания»)

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная ПСХ-2												
Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Собственные нужды	Гкал/ч	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	4,272	4,272	4,272	4,272	4,272	4,272	4,272	4,272	4,272	4,272	4,272
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	46,514	46,514	46,514	46,514	46,514	46,514	46,514	46,514	46,514	46,514	46,514

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой	Гкал/ч	28,249	28,249	28,249	28,249	28,249	28,249	28,249	28,249	28,249	28,249	28,249
мощности	11001	20,2 .>	20,2 .>	20,2 .>	20,212	20,2 .>	20,2 .>	20,2 .>	20,2 .>	20,2 .>	20,2 .>	20,219
Доля резерва (от установленной мощности)		35,31%	35,31%	35,31%	35,31%	35,31%	35,31%	35,31%	35,31%	35,31%	35,31%	35,31%
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	126962,10 4	126954	126954	126954	126954	126954	126954	126954	126954	126954	126954
Собственные нужды котельной	Гкал	2376,207	2415,03	2415,03	2415,03	2415,03	2415,03	2415,03	2415,03	2415,03	2415,03	2415,03
Отпущено с коллекторов	Гкал	124585,89 7	124538,9 7									
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	22063	22063	22063	22063	22063	22063	22063	22063	22063	22063	22063
То же в %	%	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	102522,89 7	102475,9 7									
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	25507,06	25064,84	24075,13	24075,13	24075,13	24075,13	24075,13	24075,13	24075,13	24075,13	24075,13
Средневзвешен- ный НУР	кг у.т/Гка л	200,90	197,43	189,64	189,64	189,64	189,64	189,64	189,64	189,64	189,64	189,64
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	2607,86	2562,65	2461,46	2461,46	2461,46	2461,46	2461,46	2461,46	2461,46	2461,46	2461,46
Средневзвешенны й КИТТ выработки	%	28,63	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62

Таблица 26 - Тарифно-балансовая расчетная модель теплоснабжения потребителей в зоне деятельности ЕТО № 005 (ООО «ТВК»)

Таблица 26 - Тарис	рно-оала		етная моде	ель тепло	снаожения	потреоите	елеи в зоне	деятельно	сти ЕТО Л	1000 (OO)	O «TBK»)	
Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная ООО "ТВК"												
Установленная												
тепловая мощность	Гкал/ч	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
котельной												
Ввод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод мощности	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Собственные нужды	Гкал/ч	2,464	2,464	2,464	2,464	2,464	2,608	2,608	2,608	2,608	2,608	2,608
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857	4,857
Расчетная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	77,56	77,56	77,56	77,76	78,216	78,769	79,169	79,565	80,313	80,313	80,313
Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности	Гкал/ч	5,119	5,119	5,119	4,919	4,463	3,766	3,366	2,97	2,222	2,222	2,222
Доля резерва (от установленной мощности)		5,69%	5,69%	5,69%	5,47%	4,96%	4,18%	3,74%	3,30%	2,47%	2,47%	2,47%
Тепловая энергия												
Выработано тепловой энергии	Гкал	156966	156966	160514	160903,52	161791,62	162868,63	163647,66	164418,91	165875,7	165875,7	165875,7
Собственные нужды котельной	Гкал	7615	7615	2983	3218,07	3235,83	3257,37	3272,95	3288,38	3317,51	3317,51	3317,51
Отпущено с коллекторов	Гкал	149351	149351	157531	157685,45	158555,79	159611,26	160374,71	161130,53	162558,19	162558,19	162558,19
Потери при передаче по тепловым сетям	Гкал	13392,897	13392,897	16686	17625,85	17329,72	16970,61	16710,85	16453,69	15967,94	15967,94	15967,94
То же в %	%	9,0	9,0	10,6	11,2	10,9	10,6	10,4	10,2	9,8	9,8	9,8

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	135958,103	135958,1	140845	140059,6	141226,07	142640,65	143663,86	144676,84	146590,25	146590,25	146590,25
Затрачено топлива на выработку тепловой энергии	т у.т.	24491,5	24491,5	28340,72	29300,53	29462,25	29658,38	29800,24	29940,68	30205,96	30205,96	30205,96
Средневзвешенный НУР	кг у.т/Гкал	156,03	156,03	176,56	182,10	182,10	182,10	182,10	182,10	182,10	182,10	182,10
Тепловой эквивалент затраченного топлива	Гкал	2504,03	2504,03	2897,58	2995,71	3012,24	3032,30	3046,80	3061,16	3088,28	3088,28	3088,28
Средневзвешенный КИТТ выработки	%	31,46	31,46	32,17	32,25	32,43	32,64	32,80	32,95	33,24	33,24	33,24

14.3 Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей

Для выполнения анализа ценовых последствий реализации мероприятий, предусмотренных схемой теплоснабжения, выполнен прогноз тарифов на тепловую энергию (на перспективный период до 2030 г.).

Оценка уровней тарифов, инвестиционных составляющих в тарифах (инвестиционных надбавок), платы (тарифа) за подключение (присоединение), необходимых для реализации Программы, проведена на основании и с учетом следующих нормативных документов:

- прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года (разработан Минэкономразвития России);
- цены (тарифы) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора на период до 2036 года (опубликован на сайте Минэкономразвития РФ 28.11.2018 г.).

Тарифно-балансовые модели конечного тарифа в зоне деятельности ЕТО № 001 (AO «Кузбассэнерго») представлены в таблице 27.

Тарифно-балансовые модели конечного тарифа в зоне деятельности ЕТО № 002 (ООО «Теплоэнергетик») представлены в таблице 28.

Тарифно-балансовые модели конечного тарифа в зоне деятельности ЕТО № 003 (ООО «Теплоснабжение») представлены в таблице 29.

Тарифно-балансовые модели конечного тарифа в зоне деятельности ЕТО № 004 (ООО «ЭнергоКомпания») представлены в таблице 30.

Тарифно-балансовые модели конечного тарифа в зоне деятельности ЕТО № 005 (ООО «ТВК») представлены в таблице 31.

Таблица 27 - Прогноз роста тарифа на тепловую энергию АО «Кузбассэнерго»

Показатели	Един. изм.	2021г.	2022г.	2023-2025гг.	2026-2030гг.
Тариф на производство					
тепловой					
энергии (сред)	руб/Гкал	1450,04	1508,04	1568,36	1631,10
с учетом					
индексов МЭР					
(без НДС)					
Доля	0%	0	0	0	0
капитальных	30%	58,656	58,656	58,656	58,656
затрат в	50%	97,760	97,760	97,760	97,760
тарифе,	70%	136,864	136,864	136,864	136,864
руб./Гкал	7070	130,001	130,001	130,001	150,001
Индекс- дефлятор МЭР (инфляция среднегодовая)	%	104	104	104	104
Прогнозный	0%	1450,04	1508,04	1568,36	1631,10
тариф с	30%	1571,58	1629,58	1689,90	1752,64
инвестиционно	50%	1652,60	1710,60	1770,92	1833,66
й		·			
составляющей,	70%	1733,62	1791,62	1851,94	1914,68
руб./Гкал (без	7070	1733,02	1/91,02	1031,74	1714,00
НДС)					

Таблица 28 - Прогноз роста тарифа на тепловую энергию ООО «Теплоэнергетик»

Показатели	Един. изм.	2021г.	2022г.	2023-2025гг.	2026-2030гг.
Тариф на производство тепловой энергии (сред) с учетом индексов МЭР (без НДС)	руб/Гкал	2913,60	3030,144	3151,35	3277,404
Доля	0%	0	0	0	0
капитальных	30%	103,20	103,20	103,20	103,20
затрат в	50%	172,00	172,00	172,00	172,00
тарифе, руб./Гкал	70%	240,81	240,81	240,81	240,81
Индекс- дефлятор МЭР (инфляция среднегодовая)	%	104	104	104	104
Прогнозный	0%	2913,60	3030,144	3151,35	3277,404
тариф с	30%	3016,8	3133,344	3254,55	3380,604
инвестиционно	50%	3085,6	3202,144	3323,35	3449,404
й составляющей, руб./Гкал (без НДС)	70%	3154,41	3270,954	3392,16	3518,214

Таблица 29 - Прогноз роста тарифа на тепловую энергию ООО «Теплоснабжение»

Показатели	Един. изм.	2021г.	2022г.	2023-2025гг.	2026-2030гг.
Тариф на					
производство					
тепловой					
энергии (сред)	руб/Гкал	2540,99	-	-	-
с учетом					
индексов МЭР					
(без НДС)					
Доля	0%	0	0	0	0
капитальных	30%	-	-	-	-
затрат в	50%	=	-	-	-
тарифе,	70%	_	_	_	_
руб./Гкал	7070		_	_	_
Индекс-					
дефлятор МЭР	%	104	104	104	104
(инфляция	70	101	101	101	101
среднегодовая)					
Прогнозный	0%	2540,99	-	-	-
тариф с	30%	-	-	-	-
инвестиционно	50%	=	-	-	-
й					
составляющей,	70%				
руб./Гкал (без	7070	-	_	_	-
НДС)					

Таблица 30 - Прогноз роста тарифа на тепловую энергию ООО «ЭнергоКомпания»

	F	rr	<i>J</i>		
Показатели	Един. изм.	2021г.	2022г.	2023-2025гг.	2026-2030гг.
Тариф на производство тепловой энергии (сред)	руб/Гкал	2031,95	2113,23	3197,76	2285,67

Показатели	Един. изм.	2021г.	2022г.	2023-2025гг.	2026-2030гг.
с учетом					
индексов МЭР					
(без НДС)					
Доля	0%	0	0	0	0
капитальных	30%	0	0	0	0
затрат в	50%	0	0	0	0
тарифе,	70%	0	0	0	0
руб./Гкал	70%	U	U	U	U
Индекс-					
дефлятор МЭР	%	104	104	104	104
(инфляция	70	104	104	104	104
среднегодовая)					
Прогнозный	0%	2031,95	2113,23	3197,76	2285,67
тариф с	30%	0	0	0	0
инвестиционно	50%	0	0	0	0
й					
составляющей,	700/	0			0
руб./Гкал (без	70%	0	0	0	0
НДС)					

Таблица 31 - Прогноз роста тарифа на тепловую энергию ООО «ТВК»

Показатели	Един. изм.	2021г.	2022г.	2023-2025гг.	2026-2030гг.
Тариф на производство тепловой энергии (сред) с учетом индексов МЭР (без НДС)	руб/Гкал	1637,47	1702,97	1771,09	1841,93
Доля	0%	0	0	0	0
капитальных	30%	121,54	121,54	121,54	121,54
затрат в	50%	202,56	202,56	202,56	202,56
тарифе, руб./Гкал	70%	283,58	283,58	283,58	283,58
Индекс- дефлятор МЭР (инфляция среднегодовая)	%	104	104	104	104
Прогнозный	0%	1637,47	1702,97	1771,09	1841,93
тариф с	30%	1759,01	1824,5088	1892,6276	1963,4711
инвестиционно	50%	1840,03	1905,5288	1973,6476	2044,4911
й составляющей, руб./Гкал (без НДС)	70%	1921,05	1986,5488	2054,6676	2125,5111

14.4 Описание изменений (фактических данных) в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения

Изменения в прогнозах ценовых последствия связаны с разработкой долгосрочных параметров регулирования тарифов для ресурсоснабжающих организаций ООО «Теплоэнергетик», ООО «ТВК», ООО «Энергокомпания», ООО «Теплоснабжение» и АО «Кузбассэнерго» перераспределение поставок тепловой энергии, значительные размеры инвестиционных вложений.

В связи со значительными размерами инвестиционных вложений, требуется участие бюджета в софинансировании мероприятий, направленных на развитие тепловой системы городского округа, так как размер инвестиционных вложений за счет собственных средств

организаций и расходы на обслуживание заемных средств увеличивают размеры тарифов на тепловую энергию в разы.