# СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДО 2030 ГОДА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД



Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения:

Глава 13
Индикаторы развития систем теплоснабжения Беловского городского округа

					утверждаю:
					2025 г.
			<u>"</u>	»	20231.
	Согласовано:				Согласовано:
«	»	 2025 г.	 	»	2025 г.
	Согласовано:				Согласовано:
«	<u> </u>	2025 г.	<u> </u>	»	2025 г.

# СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДО 2030 ГОДА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения:

Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения Беловского городского округа

Разработчик:
ООО «Ивтеплоналадка» г. Иваново
Директор
А.А.Зубанов

#### Оглавление

Огла	авление	.3
Coc	гав документов	.5
Обц	цие положения	.6
1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате	
техн	ологических нарушений на тепловых сетях	.7
2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате	
техн	ологических нарушений на источниках тепловой энергии	.7
3.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с	
колг	екторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических	
стан	іций и котельных)	.7
4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к	
мате	ериальной характеристике тепловой сети	.7
5.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	.7
6.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной	
тепл	ювой нагрузке	.7
7.	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме	.8
8.	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	.8
9.	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой	
энер	огии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и	
тепл	ювой энергии)	.8
10.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам	
учет	а, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	.8
11.	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации	
тепл	овых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	.8
12.	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за	
год,	к общей материальной характеристике тепловых сетей	.9
13.	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой	
энер	огии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности	
исто	чников тепловой энергии	11
14.	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного	
зако	нодательства	15
15.	Целевые значения ключевых показателей, отражающих результаты внедрения	
целе	евой модели рынка тепловой энергии	15
16.	Существующие и перспективные значения целевых показателей реализации	
cxen	иы теплоснабжения города, подлежащие достижению каждой единой	

тепл	поснабжающей организацией	17
17.	Индикаторы развития систем теплоснабжения Беловского городского округа	18
18.	Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов	
разв	вития систем теплоснабжения Беловского городского округа	101

#### Состав документов

<b>№</b> п/п	Наименование документа
1.	Схема теплоснабжения Беловского городского округа до 2030 года. Актуализация на 2026 год. Утверждаемая часть
2.	Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения
3.	Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
4.	Глава 2. Приложение 1. Существующая застройка
5.	Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
6.	Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
7.	Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения Беловского городского округа
8.	Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах
9.	Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии
10.	Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей
11.	Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения
12.	Глава 10. Перспективные топливные балансы
13.	Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения
14.	Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию
15.	Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения Беловского городского округа
16.	Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия
17.	Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций
18.	Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения
19.	Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
20.	Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и актуализированной схеме теплоснабжения

#### Общие положения

Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения Беловского городского округа» разработана в соответствии с п. 79 Требований к схемам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. № 154.

Индикаторы развития систем теплоснабжения Беловского городского округа во всех таблицах за 2020-2024 гг. представлены фактическими данными, за 2025-2030 гг. рассчитаны прогнозируемые значения.

Существующее состояние теплоснабжения Беловского городского округа характеризуется значениями базовых индикаторов функционирования систем теплоснабжения, определенных при анализе существующего состояния.

Оценка значений индикаторов, планируемых на перспективу (на срок реализации схемы теплоснабжения), произведена при условии полной реализации проектов, предложенных к включению в схему теплоснабжения.

### 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях

Информация по количеству прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях представлена в Таблице 17.3.

## 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии

Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии представлена в Таблице 17.2.

## 3. Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)

Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловых электрических станций, представлен в Таблице 17.2.

Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой от котельных, представлен в Таблице 17.2.

### 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети

Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети представлено в Таблице 17.3.

Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети представлено в Таблице 17.3.

#### 5. Коэффициент использования установленной тепловой мощности

Величина коэффициента использования установленной тепловой мощности (КИУМ) на источниках систем теплоснабжения представлена в Таблице 17.2.

### 6. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке

Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, представлена в Таблице 17.3.

#### 7. Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме

Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии, представлена в Таблице 17.2.

### 8. Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии

Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, представлен в Таблице 17.2.

## 9. Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)

Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), представлен в Таблице 17.2.

## 10. Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии

Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, представлена в Таблице 17.3.

## 11. Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)

Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения), представлен в Таблице 17.3.

## 12. Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей

Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения), представлено в Таблице 12.1.

Таблица 12.1

Номер зо- ны дей- ствия ис-	Наименование системы				овых с	етей (фа	актичесі	кое знач	нение за	отчетн	ый пері	иод и пр	ых за год, к общей материальной рогноз изменения при реализации кения), %
точника тепловой энергии	теплоснабжения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание
1	Беловская ГРЭС	43,7	31,6	0,2	0,1	0,1	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	
2	Котельная №1	0,0	0,0	0,3	0,7	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Котельная №2	0,0	0,0	24,4	40,4	-	-	-	-	-	-	-	Переключение нагрузок на элек- троотопление в 2024 г.
4	Котельная №3	0,0	0,0	14,9	24,8	-	-	-	-	-	-	-	Переключение нагрузок на Котель- ную ООО «ТВК» в 2024 г.
5	Котельная №5	0,0	0,0	2,8	4,6	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6	Котельная №6	0,0	0,0	0,4	0,6	2,1	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7	Котельная школы №7	0,0	0,0	0,0	ı	-	-	-	-	-	1	ı	Переключение нагрузок на электроотопление в ОЗП 2022-2023
8	Котельная №8	0,3	0,0	0,4	0,6	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Котельная №10	0,0	-	-	ı	-	ı	-	-	-	ı	ı	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022
10	Котельная №11	0,4	0,0	0,1	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11	Котельная школы №21	0,0	0,0	0,0	ı	-	ı	-	-	-	ı	ı	Переключение нагрузок на электроотопление в ОЗП 2022-2023
12	Котельная 33 квартала	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022
13	Котельная микрорайона «Ивушка»	0,0	0,0	0,7	1,1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
14	Котельная пос. Финский	0,0	0,0	0,8	1,3	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	Котельная МКУ «Сибирь- 12,9»	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022
16	Котельная пос. «8 Марта»	0,0	0,0	2,4	3,9	29,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Номер зо- ны дей- ствия ис-	Наименование системы		Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения), %													
точника тепловой энергии	теплоснабжения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание			
17	Котельная микрорайона «Сосновый»	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			
18	Котельная 30-го квартала	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			
19	Котельная 34-го квартала	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			
20	ПСХ-2	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
21	Котельная ООО «ТВК»	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	Итого	8,0	18,7	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0				

## 13. Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии

Установленная тепловая мощность оборудования источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) представлена в Таблице 13.1.

Таблица 13.1

Номер зоны действия	Наименование		Установленная тепловая мощность оборудования источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения), Гкал/ч													
источника тепловой энергии	системы тепло- снабжения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание			
1	Беловская ГРЭС	229	229	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4				
2	Котельная №1	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5				
3	Котельная №2	1,2	1,2	1,2	1,2	1	-	-	-	1	-	-	Переключение нагрузок на электро- отопление в 2024 г.			
4	Котельная №3	1,2	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	Переключение нагрузок на Котель- ную ООО «ТВК» в 2024 г.			
5	Котельная №5	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27				
6	Котельная №6	8,09	8,09	8,18	8,18	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6				
7	Котельная школы №7	0,81	0,81	0,81	-	1	-	-	-	1	-	-	Переключение нагрузок на электроотопление в ОЗП 2022-2023			
8	Котельная №8	6,32	6,32	6,32	6,32	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45				
9	Котельная №10	189,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			
10	Котельная №11	44,7	44,7	44,7	44,7	60	60	60	60	60	60	60				
11	Котельная школы №21	0,32	0,32	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	Переключение нагрузок на электроотопление в ОЗП 2022-2023			
12	Котельная 33 квартала	10,21	ı	ı	ı	ı	-	-	-	ı	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			
13	Котельная микро- района «Ивушка»	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6				
14	Котельная пос. Финский	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72				
15	Котельная МКУ «Сибирь-12,9»	12,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			

Номер зоны действия	Наименование		Установленная тепловая мощность оборудования источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения), Гкал/ч													
источника тепловой энергии	системы тепло- снабжения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание			
16	Котельная пос. «8 Марта»	1,24	1,24	1,24	1,24	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56				
17	Котельная микро- района «Сосно- вый»	12,90	12,9	-	-	ı	1	1	1	-	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			
18	Котельная 30-го квартала	35,75	35,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			
19	Котельная 34-го квартала	33,60	33,6	-	1	1	ı	ı	ı	ı	-	ı	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			
20	ПСХ-2	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80				
21	Котельная ООО «ТВК»	90	90	90	90	90	90	90	95	95	95	95				
ı	<b>1</b> того	792	579	726	725	739	739	739	744	744	744	744				

Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения), представлено в Таблице 13.2.

Таблица 13.2

Номер зоны действия ис- точника теп- ловой энер-	Наименование систе- мы теплоснабжения	ного :	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструирован- ного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме тепло- снабжения), %													
гии		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание			
1	Беловская ГРЭС	0,00	0,00	31,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2	Котельная №1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
3	Котельная №2	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	Переключение нагрузок на электроотопление в 2024 г.			
4	Котельная №3	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	Переключение нагрузок на Ко- тельную ООО «ТВК» в 2024 г.			
5	Котельная №5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
6	Котельная №6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
7	Котельная школы №7	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Переключение нагрузок на электроотопление в ОЗП 2022- 2023			
8	Котельная №8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
9	Котельная №10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			
10	Котельная №11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
11	Котельная школы №21	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	Переключение нагрузок на электроотопление в ОЗП 2022-2023			
12	Котельная 33 квартала	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			
13	Котельная микрорайона «Ивушка»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
14	Котельная пос. Финский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
15	Котельная МКУ «Си- бирь-12,9»	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			

Номер зоны действия ис- точника теп- ловой энер-	Наименование систе- мы теплоснабжения	ного :	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструирован- ного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме тепло- снабжения), %													
гии		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Примечание			
16	Котельная пос. «8 Мар- та»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
17	Котельная микрорайона «Сосновый»	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			
18	Котельная 30-го квар- тала	0,00	0,00	1	1	1	-	-	-	1	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			
19	Котельная 34-го квар- тала	0,00	0,00	ı	ı	1	-	-	-	ı	-	-	Переключение на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022			
20	ПСХ-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
21	Котельная ООО «ТВК»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00				
	Итого	0,00	0,00	31,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00				

#### 14. Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства

В Беловском городском округе отсутствуют зафиксированные факты нарушения антимонопольного законодательства (выданные предупреждения, предписания), а также отсутствуют случаи применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации о естественных монополиях.

### 15. Целевые значения ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии

Целевые значения ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии представлены в Таблице 15.1.

Таблица 15.1

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения в соответствии с перечнем и сроками, которые указаны в схеме теплоснабжения	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Количество аварийных ситуаций при тепло- снабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабже- ния	ед./год	31	34	38	36	34	33	31	29	28	27	25
3	Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения в межотопительный период в ценовой зоне теплоснабжения	дней	14	13	13	12	11	11	10	9	8	8	7

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4	Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения	доли еди- ницы	0,169	0,170	0,170	0,134	0,135	0,136	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142
5	Доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения	%	1,00	0,80	0,60	0,40	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения	%	60	62	64	66	68	70	70	70	70	70	70
7	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях		отсутствует										
8	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения (отношение суммарного фактического объема потерь тепловой энергии в тепловых сетях к суммарному фактическому объему отпуска тепловой энергии из тепловых сетей в ценовой)	%	26,4	28,1	24,2	24,2	24,3	24,0	23,1	22,9	22,8	22,7	22,6

## 16. Существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения города, подлежащие достижению каждой единой теплоснабжающей организацией

Существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения городского округа, подлежащие достижению каждой единой теплоснабжающей организацией представлены в Таблице 16.1.

Таблица 16.1

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении сверх предела разрешенных отклонений	ед./км (в од- нотрубном исчислении)	0,00	0,00	0,00	0,05	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений	ед/Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,01	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

#### 17. Индикаторы развития систем теплоснабжения Беловского городского округа

Индикаторы, характеризующие спрос на тепловую энергию и тепловую мощность, представлены в Таблице 17.1.

Таблица 17.1

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Беловский ГО												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	1775,63	1786,43	1794,62	1802,09	1797,87	1802,78	1826,38	1826,38	1826,38	1826,38	1826,38
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	917,22	919,18	919,25	923,90	922,91	981,85	981,85	1090,22	1084,93	1083,03	1082,56
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	363,68	350,01	351,53	393,12	361,10	365,97	368,04	376,11	375,30	375,07	374,91
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	231,38	222,39	222,97	256,51	232,22	232,83	234,90	234,90	234,90	234,90	234,90
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	207,59	197,14	198,13	202,73	196,16	196,52	197,69	197,69	197,69	197,69	197,69
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	23,79	25,25	24,84	53,78	36,06	36,31	37,21	37,21	37,21	37,21	37,21
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	132,30	127,62	128,55	136,61	128,88	133,14	133,14	141,21	140,39	140,17	140,01
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	122,60	117,53	118,60	121,76	118,06	121,76	121,76	128,50	127,72	127,50	127,35
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	9,70	10,09	9,95	14,85	10,82	11,38	11,38	12,71	12,67	12,67	12,66
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	912,5	975,9	964,1	1256,3	1049,8	1062,4	1072,6	1097,8	1096,0	1095,5	1095,1
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	597,64	638,58	630,04	880,43	714,92	716,08	726,29	726,29	726,29	726,29	726,29
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	389,27	417,43	412,46	409,31	399,01	397,98	400,36	400,36	400,36	400,36	400,36
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	208,37	221,15	217,58	471,12	315,91	318,10	325,92	325,92	325,92	325,92	325,92
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	314,84	337,27	334,06	375,88	334,91	346,31	346,31	371,56	369,67	369,18	368,79
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	229,90	248,85	246,90	245,83	240,15	246,58	246,58	260,23	258,66	258,21	257,91
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	84,94	88,42	87,17	130,06	94,76	99,73	99,73	111,33	111,01	110,97	110,88
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	116,91	110,35	110,40	112,50	109,11	109,01	108,24	108,24	108,24	108,24	108,24
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,22	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	49,23	46,47	46,49	47,37	45,94	45,90	45,58	45,58	45,58	45,58	45,58

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	133,67	127,86	129,02	131,79	127,92	124,01	124,01	117,86	117,72	117,73	117,64
10.	Удельное приведенное потребле- ние тепловой энергии в обществен- но-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	56,28	53,84	54,32	55,49	53,86	52,21	52,21	49,63	49,57	49,57	49,53
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	3709,49	3008,34	2857,60	2884,92	2884,92	1515,27	1515,27	1515,27	1515,27	1515,27	1515,27
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0980	0,1163	0,1230	0,1363	0,125	0,242	0,243	0,248	0,248	0,248	0,247
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	245,98	324,38	337,38	435,47	363,90	701,12	707,86	724,52	723,27	722,95	722,70
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	134142	128448	123553	122599	117971	113885	110879	107559	103427	100120	96679
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	2,462	2,450	2,564	2,647	2,664	2,795	2,881	3,033	3,146	3,248	3,362
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	4,62	5,19	5,34	5,34	5,42	5,66	5,83	6,14	6,37	6,58	6,81
	ЕТО-1 АО "Кузбассэнерго"												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	281,02	663,52	1052,64	1060,24	1058,55	1063,46	1087,06	1087,06	1087,06	1087,06	1087,06
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	206,94	428,87	597,01	602,37	600,96	648,67	648,67	757,04	754,24	753,81	753,81
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	55,85	118,72	184,64	215,91	184,18	188,04	190,11	198,17	197,68	197,61	197,61
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	31,59	70,57	116,48	139,88	116,19	116,80	118,87	118,87	118,87	118,87	118,87
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	27,48	62,27	103,05	108,85	102,57	102,93	104,11	104,11	104,11	104,11	104,11
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	4,11	8,30	13,43	31,03	13,62	13,87	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	24,26	48,14	68,15	76,04	67,99	71,24	71,24	79,31	78,81	78,75	78,75
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	23,30	46,54	65,16	68,82	64,81	67,72	67,72	74,46	74,00	73,94	73,94
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,96	1,61	2,99	7,22	3,17	3,52	3,52	4,84	4,81	4,81	4,81
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	139,6	317,2	494,0	693,7	487,6	497,9	508,1	533,4	532,1	532,0	532,0
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	87,56	204,59	332,17	491,60	327,93	329,93	340,13	340,13	340,13	340,13	340,13
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	51,53	131,85	214,53	219,76	208,64	208,45	210,83	210,83	210,83	210,83	210,83
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	36,03	72,74	117,64	271,84	119,28	121,47	129,30	129,30	129,30	129,30	129,30
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	52,07	112,62	161,84	202,15	159,64	167,99	167,99	193,23	192,01	191,85	191,85
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	43,69	98,54	135,65	138,94	131,84	137,15	137,15	150,80	149,87	149,74	149,74

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	8,38	14,08	26,19	63,21	27,80	30,84	30,84	42,44	42,15	42,11	42,11
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	97,79	93,84	97,90	102,66	96,90	96,79	95,77	95,77	95,77	95,77	95,77
	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,18	0,20	0,20	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	41,17	39,51	41,22	43,23	40,80	40,75	40,32	40,32	40,32	40,32	40,32
	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	112,59	108,51	109,15	114,25	107,85	104,40	104,40	98,36	98,11	98,09	98,09
	Удельное приведенное потребле- ние тепловой энергии в обществен- но-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	47,41	45,69	45,96	48,10	45,41	43,96	43,96	41,41	41,31	41,30	41,30
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	1119,41	1119,41	1502,50	1515,27	1515,27	1515,27	1515,27	1515,27	1515,27	1515,27	1515,27
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,05	0,11	0,12	0,14	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	124,74	283,37	328,79	457,84	321,77	328,60	335,34	352,00	351,19	351,08	351,08
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	11972	12797	13104	13001	12222	12831	12547	12355	12301	12356	12119
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	4,241	8,503	12,837	13,665	13,695	13,301	13,695	14,453	14,479	14,410	14,691
	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	7,95	18,00	26,72	27,59	27,86	26,94	27,74	29,27	29,32	29,18	29,75
	ЕТО-1 АО "Кузбассэнерго"												
	Беловская ГРЭС												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	281,02	663,52	1052,64	1060,24	1058,55	1063,46	1087,06	1087,06	1087,06	1087,06	1087,06
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	206,94	428,87	597,01	602,37	600,96	648,67	648,67	757,04	754,24	753,81	753,81
3.	Тепловая нагрузка всего, в том чис- ле:	Гкал/ч	55,85	118,72	184,64	215,91	184,18	188,04	190,11	198,17	197,68	197,61	197,61
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	31,59	70,57	116,48	139,88	116,19	116,80	118,87	118,87	118,87	118,87	118,87
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	27,48	62,27	103,05	108,85	102,57	102,93	104,11	104,11	104,11	104,11	104,11
	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	4,11	8,30	13,43	31,03	13,62	13,87	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	24,26	48,14	68,15	76,04	67,99	71,24	71,24	79,31	78,81	78,75	78,75

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	23,30	46,54	65,16	68,82	64,81	67,72	67,72	74,46	74,00	73,94	73,94
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,96	1,61	2,99	7,22	3,17	3,52	3,52	4,84	4,81	4,81	4,81
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	139,6	317,2	494,0	693,7	487,6	497,9	508,1	533,4	532,1	532,0	532,0
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	87,56	204,59	332,17	491,60	327,93	329,93	340,13	340,13	340,13	340,13	340,13
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	51,53	131,85	214,53	219,76	208,64	208,45	210,83	210,83	210,83	210,83	210,83
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	36,03	72,74	117,64	271,84	119,28	121,47	129,30	129,30	129,30	129,30	129,30
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	52,07	112,62	161,84	202,15	159,64	167,99	167,99	193,23	192,01	191,85	191,85
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	43,69	98,54	135,65	138,94	131,84	137,15	137,15	150,80	149,87	149,74	149,74
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	8,38	14,08	26,19	63,21	27,80	30,84	30,84	42,44	42,15	42,11	42,11
Э.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	97,79	93,84	97,90	102,66	96,90	96,79	95,77	95,77	95,77	95,77	95,77
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,18	0,20	0,20	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	41,17	39,51	41,22	43,23	40,80	40,75	40,32	40,32	40,32	40,32	40,32
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	112,59	108,51	109,15	114,25	107,85	104,40	104,40	98,36	98,11	98,09	98,09
	Удельное приведенное потребле- ние тепловой энергии в обществен- но-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	47,41	45,69	45,96	48,10	45,41	43,96	43,96	41,41	41,31	41,30	41,30
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	1119,41	1119,41	1502,50	1515,27	1515,27	1515,27	1515,27	1515,27	1515,27	1515,27	1515,27
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0499	0,1061	0,1229	0,1425	0,122	0,124	0,125	0,131	0,130	0,130	0,130
	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	124,74	283,37	328,79	457,84	321,77	328,60	335,34	352,00	351,19	351,08	351,08
	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	11972	12797	13104	13001	12222	12831	12547	12355	12301	12356	12119
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	4,24	8,50	12,84	13,67	13,70	13,30	13,70	14,45	14,48	14,41	14,69
	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	7,95	18,00	26,72	27,59	27,86	26,94	27,74	29,27	29,32	29,18	29,75
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	1130,21	758,51	377,58	377,58	377,58	377,58	377,58	377,58	377,58	377,58	377,58
	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	482,03	261,76	93,69	92,03	92,45	96,32	96,32	96,32	93,84	92,36	91,90
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	183,77	115,70	51,31	61,59	61,12	61,57	61,57	61,57	61,25	61,09	60,94
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	128,55	86,95	41,63	51,81	51,47	51,47	51,47	51,47	51,47	51,47	51,47
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	116,59	78,26	38,47	37,31	37,25	37,25	37,25	37,25	37,25	37,25	37,25
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	11,97	8,69	3,16	14,50	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	55,22	28,75	9,68	9,77	9,65	10,10	10,10	10,10	9,78	9,62	9,46
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	53,08	27,01	9,46	8,88	8,77	9,10	9,10	9,10	8,79	8,63	8,48
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	2,13	1,75	0,22	0,89	0,87	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,98
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	441,7	314,3	129,4	228,1	225,8	227,2	227,2	227,2	226,5	226,2	225,8
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	323,44	241,84	107,78	202,37	200,34	200,01	200,01	200,01	200,01	200,01	200,01
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	218,62	165,70	80,08	75,33	75,78	75,44	75,44	75,44	75,44	75,44	75,44
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	104,82	76,14	27,69	127,03	124,57	124,57	124,57	124,57	124,57	124,57	124,57
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	118,22	72,49	21,63	25,74	25,50	27,14	27,14	27,14	26,48	26,16	25,77
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	99,54	57,19	19,69	17,93	17,84	18,44	18,44	18,44	17,80	17,48	17,18
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	18,68	15,30	1,94	7,81	7,65	8,71	8,71	8,71	8,68	8,68	8,59
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	103,16	103,17	101,89	98,82	98,66	98,66	98,66	98,66	98,66	98,66	98,66
	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,19	0,22	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	43,43	43,44	42,90	41,61	41,54	41,54	41,54	41,54	41,54	41,54	41,54
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	110,12	103,18	100,97	96,52	94,90	94,52	94,52	94,52	93,67	93,46	92,32
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	46,37	43,44	42,52	40,64	39,96	39,80	39,80	39,80	39,44	39,35	38,87
	Зона действия источника тепловой мощности	га	1864,59	1163,44	629,61	629,62	629,62	629,62	629,62	629,62	629,62	629,62	629,62

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0986	0,0994	0,0815	0,0978	0,097	0,098	0,098	0,098	0,097	0,097	0,097
12.	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	236,87	270,17	205,54	362,30	358,70	360,78	360,78	360,78	359,72	359,21	358,59
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	97415	92209	87471	86789	83869	79797	77499	75005	71610	68763	66148
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	1,74	1,14	0,55	0,53	0,55	0,58	0,60	0,62	0,64	0,67	0,69
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,27	2,42	1,14	1,07	1,12	1,18	1,21	1,25	1,30	1,35	1,40
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №1												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	79,38	79,38	79,38	79,38	79,38	79,38	79,38	79,38	79,38	79,38	79,38
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	10,05	10,04	10,05	13,60	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	9,39	9,39	9,39	12,87	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	8,62	8,61	8,62	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	4,29	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,66	0,66	0,66	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	24,3	26,5	26,2	57,0	57,2	57,2	57,2	57,2	57,2	57,2	57,2
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	22,95	25,02	24,73	54,94	55,20	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	16,16	18,24	17,94	17,32	17,46	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	6,78	6,79	6,79	37,61	37,73	37,73	37,73	37,73	37,73	37,73	37,73
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	1,34	1,49	1,47	2,03	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,20	1,36	1,33	1,29	1,30	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,13	0,13	0,13	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	108,58	108,51	108,58	108,09	108,14	108,14	108,14	108,14	108,14	108,14	108,14

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,20	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	45,72	45,69	45,72	45,51	45,53	45,53	45,53	45,53	45,53	45,53	45,53
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	108,58	108,51	108,58	108,09	108,14	108,14	108,14	108,14	108,14	108,14	108,14
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	45,72	45,69	45,72	45,51	45,53	45,53	45,53	45,53	45,53	45,53	45,53
	Зона действия источника тепловой мощности	га	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,1243	0,1243	0,1244	0,1682	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	300,45	328,08	324,14	704,87	708,21	707,18	707,18	707,18	707,18	707,18	707,18
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	4573	4667	4726	4690	4375	4495	4382	4269	4191	4164	4045
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	2,03	1,98	1,96	1,97	2,11	2,05	2,10	2,16	2,20	2,21	2,28
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,80	4,20	4,08	3,97	4,29	4,16	4,26	4,38	4,46	4,49	4,62
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №5												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	3,78	2,31	2,31
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	0,93	0,94	0,94	0,94	0,94	0,78	0,63	0,63
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,62	0,62	0,62	0,48	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,48	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,54	0,54	0,54	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,30	0,14	0,14
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,53	0,53	0,53	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,30	0,14	0,14
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2,5	2,8	2,7	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,6	1,3	1,3
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,42	1,56	1,54	0,98	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,08	1,22	1,20	0,98	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,34	0,34	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	1,07	1,20	1,18	0,91	0,92	0,92	0,92	0,92	0,60	0,28	0,28
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,00	1,13	1,11	0,91	0,92	0,92	0,92	0,92	0,60	0,28	0,28
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	101,96	101,96	101,96	85,52	86,28	86,28	86,28	86,28	86,28	86,28	86,28
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,19	0,22	0,21	0,17	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	42,93	42,93	42,93	36,01	36,33	36,33	36,33	36,33	36,33	36,33	36,33
	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	101,96	101,96	101,96	85,52	86,28	86,28	86,28	86,28	78,00	59,37	59,37
10.	Удельное приведенное потребле- ние тепловой энергии в обществен- но-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	42,93	42,93	42,93	36,01	36,33	36,33	36,33	36,33	32,84	25,00	25,00
1 11	Зона действия источника тепловой мощности	га	29,170	29,170	29,170	29,175	29,175	29,175	29,175	29,175	29,175	29,175	29,175
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0397	0,0397	0,0397	0,0320	0,032	0,032	0,032	0,032	0,027	0,021	0,021
	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	85,52	94,75	93,39	64,58	65,64	65,35	65,35	65,35	54,43	43,45	43,45
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	5425	5373	5297	5255	5120	5075	4992	4911	4826	4759	4673
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	0,20	0,21	0,21	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,16	0,13	0,13
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	0,38	0,44	0,44	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39	0,33	0,27	0,27
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №6												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	48,21	47,74	47,74	47,74	47,74	47,74	47,74	47,74	47,74	47,74	47,74

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	16,18	16,18	16,18	16,12	16,12	15,65
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	6,25	6,30	6,25	6,07	5,96	6,41	6,41	6,41	6,40	6,40	6,24
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	5,00	5,02	4,99	4,90	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,88	4,91	4,87	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,50	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	1,25	1,27	1,26	1,17	1,16	1,62	1,62	1,62	1,61	1,61	1,45
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,25	1,27	1,26	1,14	1,13	1,47	1,47	1,47	1,46	1,46	1,31
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,04	0,03	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	12,6	14,1	13,8	15,9	15,0	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,2
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	10,15	11,37	11,14	13,25	12,40	12,36	12,36	12,36	12,36	12,36	12,36
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	9,15	10,40	10,14	8,89	8,95	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,00	0,98	1,00	4,36	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	2,41	2,76	2,69	2,63	2,57	4,29	4,29	4,29	4,26	4,26	3,87
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,34	2,68	2,61	2,29	2,31	2,97	2,97	2,97	2,95	2,95	2,65
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	80,0	0,08	0,08	0,34	0,27	1,32	1,32	1,32	1,31	1,31	1,22
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	101,26	102,85	102,05	92,23	92,15	92,15	92,15	92,15	92,15	92,15	92,15
	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,19	0,22	0,21	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	42,63	43,31	42,97	38,83	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	101,26	102,85	102,05	92,23	92,15	90,60	90,60	90,60	90,38	90,38	83,61
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	42,63	43,31	42,97	38,83	38,80	38,15	38,15	38,15	38,05	38,05	35,21
1 11	Зона действия источника тепловой мощности	га	67,160	67,160	67,160	67,160	67,160	67,160	67,160	67,160	67,160	67,160	67,160
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0931	0,0937	0,0931	0,0905	0,089	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,093

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
12.	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	187,13	210,37	205,98	236,51	222,95	247,87	247,87	247,87	247,49	247,49	241,72
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	45819	45381	44735	44384	43240	42865	42163	41478	40759	40197	39470
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	0,13	0,14	0,14	0,12	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,14
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	0,25	0,29	0,29	0,25	0,26	0,28	0,28	0,29	0,29	0,30	0,29
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №8												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	14,06	14,06	14,06	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	11,44	11,44	11,44
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	3,18	2,54	3,18	2,73	2,52	2,52	2,52	2,52	2,37	2,37	2,37
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	1,67	1,34	1,67	1,49	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,56	1,24	1,56	1,47	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	1,51	1,20	1,51	1,24	1,14	1,14	1,14	1,14	0,99	0,99	0,99
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,48	1,17	1,48	1,23	1,14	1,14	1,14	1,14	0,99	0,99	0,99
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	6,9	6,2	7,5	5,7	5,2	5,2	5,2	5,2	4,9	4,9	4,9
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	3,84	3,52	4,17	3,14	2,86	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,93	2,62	3,25	2,97	2,77	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,91	0,90	0,91	0,16	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	3,02	2,72	3,33	2,53	2,34	2,33	2,33	2,33	2,01	2,01	2,01
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,78	2,48	3,09	2,49	2,32	2,31	2,31	2,31	2,01	2,01	2,01
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,24	0,24	0,24	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	105,44	83,46	105,44	99,38	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97
	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,20	0,18	0,22	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

		Единицы											
№ п/п	Наименование показателя	измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	44,40	35,14	44,40	41,84	38,72	38,72	38,72	38,72	38,72	38,72	38,72
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	105,44	83,46	105,44	99,38	91,97	91,97	91,97	91,97	86,74	86,74	86,74
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	44,40	35,14	44,40	41,84	38,72	38,72	38,72	38,72	36,52	36,52	36,52
1 1 1	Зона действия источника тепловой мощности	га	67,190	67,190	67,190	67,195	67,195	67,195	67,195	67,195	67,195	67,195	67,195
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0473	0,0378	0,0473	0,0406	0,037	0,037	0,037	0,037	0,035	0,035	0,035
12.	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	102,12	92,93	111,49	84,33	77,51	77,18	77,18	77,18	72,36	72,36	72,36
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	14230	14094	13894	13785	13429	13313	13095	12882	12659	12484	12259
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	0,21	0,17	0,22	0,20	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	0,40	0,36	0,46	0,40	0,38	0,38	0,39	0,39	0,38	0,38	0,39
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №10												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	340,95										
	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	149,11										
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	53,56										
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	37,97										
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	34,96										
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	3,01			Нагрузки	переключе	ны на Бело	вскую ГРЭС	В ОЗП 202	1-2022 гг.		
1 3 /	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	15,59										
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	15,29										
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,30										
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	158,0										
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	116,12										

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	89,76				•						
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	26,37										
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	41,88										
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	39,25										
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	2,63										
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	102,54										
	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,26										
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	6098										
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С х сут)	43,17										
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	104,55										
	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	43,17										
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	568,83										
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0942										
12.	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	277,77										
	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	3951										
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	12,72										
	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	32,65										
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №11												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	184,17	184,17	184,17	184,17	184,17	184,17	184,17	184,17	184,17	184,17	184,17
	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	49,64	48,64	48,64	48,64	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05	49,05
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	25,08	25,16	25,08	31,39	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	19,98	20,13	20,06	25,89	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	18,31	18,45	18,39	17,98	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	1,67	1,67	1,67	7,91	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	5,09	5,03	5,02	5,50	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,93	4,87	4,86	4,75	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	59,6	65,4	64,4	121,8	121,5	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	48,99	53,72	52,94	105,61	105,36	105,20	105,20	105,20	105,20	105,20	105,20
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	34,33	39,08	38,28	36,30	36,66	36,49	36,49	36,49	36,49	36,49	36,49
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	14,65	14,64	14,66	69,31	68,70	68,70	68,70	68,70	68,70	68,70	68,70
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	10,65	11,71	11,50	16,17	16,15	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	9,25	10,32	10,11	9,59	9,62	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,40	1,39	1,39	6,59	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	99,42	100,21	99,84	97,62	97,85	97,85	97,85	97,85	97,85	97,85	97,85
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,19	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	41,86	42,19	42,04	41,10	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20	41,20
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	99,42	100,21	99,84	97,62	96,42	96,42	96,42	96,42	96,42	96,42	96,42
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	41,86	42,19	42,04	41,10	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	303,980	303,980	303,980	303,980	303,980	303,980	303,980	303,980	303,980	303,980	303,980
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0825	0,0828	0,0825	0,1033	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
12.	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	196,18	215,23	211,98	400,62	399,72	399,05	399,05	399,05	399,05	399,05	399,05
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	10609	10828	10965	10881	10151	10428	10167	9904	9724	9661	9384

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	2,19	2,15	2,12	2,09	2,24	2,18	2,24	2,30	2,34	2,35	2,42		
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	4,11	4,56	4,41	4,22	4,56	4,42	4,53	4,65	4,74	4,77	4,91		
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"														
	Котельная 33 квартала														
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	55,25												
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	12,34												
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	7,56												
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	6,25												
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	5,76												
	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,50												
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	1,31												
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,29												
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,03												
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	22,7												
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	19,12			Нагрузки	переключе	ны на Бело	вскую ГРЭС	в ОЗП 202 <sup>-</sup>	1-2022 гг.				
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	14,78												
	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	4,34												
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	3,55												
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,30												
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,25												
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	104,18												
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,27												
7.	Градус-сутки отопительного периода	°С х сут	6098												
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	43,86												

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	106,48			1		1		1			
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	43,86										
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	60,487										
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,1251										
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	374,69										
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	640										
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	11,00										
	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	28,23										
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная микрорайона "Ивушка"												
	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57	15,57
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	2,09	2,09	2,09	2,50	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	1,59	1,59	1,59	2,01	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,44	1,44	1,44	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,63	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	4,9	5,4	5,3	9,3	8,4	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	3,97	4,32	4,26	8,30	7,34	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,71	3,06	3,01	2,79	2,81	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,26	1,26	1,26	5,51	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	0,96	1,08	1,06	1,03	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,94	1,07	1,05	0,97	0,98	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,01	0,01	0,01	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	92,79	92,79	92,79	88,63	88,63	88,63	88,63	88,63	88,63	88,63	88,63
	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,17	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С х сут)	39,07	39,07	39,07	37,32	37,32	37,32	37,32	37,32	37,32	37,32	37,32
	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	92,79	92,79	92,79	88,63	88,63	88,63	88,63	88,63	88,63	88,63	88,63
10.	Удельное приведенное потребле- ние тепловой энергии в обществен- но-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	39,07	39,07	39,07	37,32	37,32	37,32	37,32	37,32	37,32	37,32	37,32
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	22,310	22,310	22,310	22,310	22,310	22,310	22,310	22,310	22,310	22,310	22,310
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0938	0,0938	0,0938	0,1119	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
12.	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	220,66	241,82	238,70	418,02	374,92	374,17	374,17	374,17	374,17	374,17	374,17
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	1452	1387	1386	1377	1312	1296	1274	1237	1204	1183	1150
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	1,34	1,40	1,41	1,35	1,42	1,44	1,46	1,50	1,55	1,57	1,62
	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	2,52	2,97	2,93	2,73	2,89	2,91	2,96	3,05	3,13	3,19	3,28
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная пос. Финский												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64
	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	2,85	2,85	2,85	3,65	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	2,81	2,81	2,81	3,61	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,53	2,53	2,53	2,49	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,29	0,29	0,29	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	7,3	7,9	7,9	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	7,26	7,87	7,78	14,87	14,92	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	4,74	5,35	5,26	5,03	5,09	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	2,52	2,52	2,52	9,84	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	0,07	0,08	0,07	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	102,50	102,50	102,50	101,03	101,63	101,63	101,63	101,63	101,63	101,63	101,63
	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,19	0,22	0,21	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	43,16	43,16	43,16	42,54	42,79	42,79	42,79	42,79	42,79	42,79	42,79
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	102,50	102,50	102,50	101,03	101,63	101,63	101,63	101,63	101,63	101,63	101,63
	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	43,16	43,16	43,16	42,54	42,79	42,79	42,79	42,79	42,79	42,79	42,79
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	49,720	49,720	49,720	49,720	49,720	49,720	49,720	49,720	49,720	49,720	49,720
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0572	0,0572	0,0572	0,0734	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074
	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	147,32	159,77	157,94	301,17	302,31	301,85	301,85	301,85	301,85	301,85	301,85
	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	1325	1244	1219	1210	1169	1129	1110	1078	1043	1015	986
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	1,93	2,06	2,10	2,08	2,17	2,24	2,28	2,35	2,43	2,50	2,57
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,62	4,35	4,36	4,20	4,41	4,54	4,62	4,76	4,92	5,06	5,20

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная МКУ "Сибирь-12,9"												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	35,73										
	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	72,30										
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	14,59										
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	3,94										
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,63										
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,30										
	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	10,65										
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	10,54										
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,12										
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	40,0										
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	11,97										
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	9,33										
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	2,64			Нагрузки	переключе	ны на Бело	вскую ГРЭС	В ОЗП 202	1-2022 гг.		
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	28,07										
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	27,05										
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,01										
Э.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	101,71										
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,26										
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	6098										
	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	42,83										
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	147,35										
	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	61,37										

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	71,835										
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,2031										
12.	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	557,39										
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	414										
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	34,23										
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	87,88										
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная пос. "8 Марта"												
	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60
	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,66	0,66	0,66	0,72	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,53	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	1,13	1,28	1,23	1,28	1,27	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,90	1,01	1,00	1,06	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,23	0,26	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	0,29	0,33	0,32	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,29	0,33	0,32	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	85,98	85,51	85,98	93,75	91,64	91,64	91,64	91,64	91,64	91,64	91,64

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,16	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	36,20	36,00	36,20	39,47	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	85,98	85,51	85,98	93,75	91,64	91,64	91,64	91,64	91,64	91,64	91,64
	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	36,20	36,00	36,20	39,47	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59
1 11	Зона действия источника тепловой мощности	га	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260
1 11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0717	0,0717	0,0716	0,0778	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	154,07	173,35	167,48	175,71	173,42	172,76	172,76	172,76	172,76	172,76	172,76
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	5342	5325	5249	5208	5073	5043	4958	4882	4803	4742	4658
13 1	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	0,22	0,25	0,25	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29	0,29	0,30

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"																
	Котельная микрорайона "Сосно- вый"																
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	37,93	43,38													
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	13,17	13,17													
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	7,43	7,83													
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	5,68	6,15													
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,71	5,14													
	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,97	1,01													
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	1,75	1,68													
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,64	1,56													
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,12	0,12													
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	25,8	27,1 22,07													
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	20,60														
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	12,09	13,23													
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	8,50	8,84		Hai	грузки перек	слючены на	Беловскую	ГРЭС в ОЗ	П 2021-2022	2 гг.					
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	5,24	5,06													
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	4,20	4,02													
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,04	1,04													
5.	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	Гкал/ч/м²	124,18	118,40													
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,32	0,31													
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	6098	6118													
	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	52,29	49,85													
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	133,21	127,57													
	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	52,29	49,91													

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	162,312	162,312				•		•	•		
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0458	0,0482									
12.	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	159,18	167,20									
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	439	531									
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	14,44	12,60									
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	37,07	32,46									
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная 30-го квартала												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	137,88	137,88									
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	83,65	83,65									
3.	Тепловая нагрузка всего, в том чис- ле:	Гкал/ч	25,93	25,93									
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	16,31	16,31									
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	14,48	14,48									
	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	1,83	1,83									
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	9,62	9,62									
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	8,78	8,78									
	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,84	0,84		Har	рузки перен	ключены на	Беловскую	ГРЭС в ОЗ	Π 2021-2022	2 гг.	
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	83,1	83,3									
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	53,24	53,36									
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	37,16	37,29									
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	16,07	16,07									
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	29,86	29,94									
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	22,55	22,62									
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	7,32	7,32									
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	104,98	104,98									

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,27	0,27								,		
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	6098	6118										
	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	44,20	44,20										
9.	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	114,96	114,96										
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	44,20	44,20										
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	185,758	185,758										
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,1396	0,1396										
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	447,35	448,43										
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	1598	1689										
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	14,56	13,77										
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	37,37	35,46										
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"													
	Котельная 34-го квартала													
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	144,43	199,67										
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	56,77	71,25										
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	23,38	31,15										
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	16,84	23,09					_	FD00 00	T 0004 000	•		
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	14,65	20,40	Нагрузки переключены на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022 гг									
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	2,19	2,69										
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	6,54	8,06										
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	6,02	7,49										
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,51	0,57										

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	76,8	100,4				•				1	
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	56,81	76,09									
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	37,61	52,56									
	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	19,20	23,54									
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	19,96	24,30									
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	15,47	19,29									
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	4,49	5,01									
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	101,44	102,19									
	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,26	0,26									
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	6098	6118									
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	42,71	43,03									
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	115,14	113,12									
10.	Удельное приведенное потребле- ние тепловой энергии в обществен- но-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	44,68	44,25									
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	185,758	185,758									
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,1259	0,1677									
12.	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	413,27	540,44									
	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	1598	1689									
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	12,94	16,51									
	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	33,22	42,53									
	ETO-3 ООО «ЭнергоКомпания»												
	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	233,56	233,56	233,56	233,43	233,43	233,43	233,43	233,43	233,43	233,43	233,43
	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	76,48	76,48	76,48	77,02	77,02	84,37	84,37	84,37	84,37	84,37	84,37

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.	Тепловая нагрузка всего, в том чис- ле:	Гкал/ч	46,50	38,03	38,02	38,02	38,02	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	35,17	28,82	28,81	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	32,99	26,10	26,10	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	2,17	2,72	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	11,33	9,21	9,21	9,24	9,24	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	10,80	8,55	8,54	8,58	8,58	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,53	0,66	0,66	0,66	0,66	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	105,8	103,0	101,7	99,5	100,0	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	80,90	79,06	78,09	76,37	76,77	76,54	76,54	76,54	76,54	76,54	76,54
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	61,87	55,27	54,32	52,61	53,01	52,77	52,77	52,77	52,77	52,77	52,77
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	19,03	23,79	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	24,91	23,92	23,60	23,14	23,27	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	20,26	18,10	17,79	17,32	17,46	18,31	18,31	18,31	18,31	18,31	18,31
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	4,66	5,82	5,81	5,81	5,81	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	141,26	111,76	111,73	111,63	111,63	111,63	111,63	111,63	111,63	111,63	111,63
	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,26	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	59,48	47,06	47,04	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	141,26	111,76	111,73	111,41	111,41	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14
	Удельное приведенное потребле- ние тепловой энергии в обществен- но-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	59,48	47,06	47,04	46,91	46,91	45,11	45,11	45,11	45,11	45,11	45,11
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	381,78	381,78	381,78	381,78	381,78	381,78	381,78	381,78	381,78	381,78	381,78
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,1218	0,0996	0,0996	0,0996	0,100	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
12.	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	277,15	269,73	266,35	260,66	262,03	265,96	265,96	265,96	265,96	265,96	265,96

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	12556,98	11788,39	11553,11	11462,43	11071,38	10697,30	10515,35	10207,72	9871,21	9605,61	9331,18
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	3,49	2,94	3,00	3,02	3,13	3,28	3,34	3,44	3,56	3,65	3,76
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	6,54	6,22	6,24	6,10	6,36	6,64	6,76	6,96	7,20	7,40	7,62
	ETO-3 ООО «ЭнергоКомпания»												
	ПСХ-2												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	233,56	233,56	233,56	233,43	233,43	233,43	233,43	233,43	233,43	233,43	233,43
	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	76,48	76,48	76,48	77,02	77,02	84,37	84,37	84,37	84,37	84,37	84,37
3.	Тепловая нагрузка всего, в том чис- ле:	Гкал/ч	46,50	38,03	38,02	38,02	38,02	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	35,17	28,82	28,81	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	32,99	26,10	26,10	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	2,17	2,72	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	11,33	9,21	9,21	9,24	9,24	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	10,80	8,55	8,54	8,58	8,58	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,53	0,66	0,66	0,66	0,66	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	105,8	103,0	101,7	99,5	100,0	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	80,90	79,06	78,09	76,37	76,77	76,54	76,54	76,54	76,54	76,54	76,54
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	61,87	55,27	54,32	52,61	53,01	52,77	52,77	52,77	52,77	52,77	52,77
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	19,03	23,79	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	24,91	23,92	23,60	23,14	23,27	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	20,26	18,10	17,79	17,32	17,46	18,31	18,31	18,31	18,31	18,31	18,31
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	4,66	5,82	5,81	5,81	5,81	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	141,26	111,76	111,73	111,63	111,63	111,63	111,63	111,63	111,63	111,63	111,63
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,26	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	59,48	47,06	47,04	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	141,26	111,76	111,73	111,41	111,41	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14
10.	Удельное приведенное потребле- ние тепловой энергии в обществен- но-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	59,48	47,06	47,04	46,91	46,91	45,11	45,11	45,11	45,11	45,11	45,11
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	381,780	381,780	381,780	381,780	381,780	381,780	381,780	381,780	381,780	381,780	381,780
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,1218	0,0996	0,0996	0,0996	0,100	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
12.	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	277,15	269,73	266,35	260,66	262,03	265,96	265,96	265,96	265,96	265,96	265,96
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	12557	11788	11553	11462	11071	10697	10515	10208	9871	9606	9331
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	3,49	2,94	3,00	3,02	3,13	3,28	3,34	3,44	3,56	3,65	3,76
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	6,54	6,22	6,24	6,10	6,36	6,64	6,76	6,96	7,20	7,40	7,62
	ETO-4 000 "TBK"												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	130,84	130,84	130,84	130,84	128,31	128,31	128,31	128,31	128,31	128,31	128,31
	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	151,78	152,07	152,07	152,49	152,49	152,49	152,49	152,49	152,49	152,49	152,49
3.	Тепловая нагрузка всего, в том чис- ле:	Гкал/ч	77,56	77,56	77,56	77,60	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	36,07	36,05	36,05	36,05	35,79	35,79	35,79	35,79	35,79	35,79	35,79
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	30,53	30,52	30,52	30,52	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	5,53	5,53	5,53	5,53	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	41,49	41,51	41,51	41,55	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	35,42	35,43	35,43	35,48	35,89	35,89	35,89	35,89	35,89	35,89	35,89
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	6,08	6,08	6,08	6,08	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	225,4	241,3	239,0	234,9	236,4	235,8	235,8	235,8	235,8	235,8	235,8
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	105,74	113,10	112,01	110,09	109,88	109,61	109,61	109,61	109,61	109,61	109,61
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	57,25	64,61	63,52	61,61	61,58	61,31	61,31	61,31	61,31	61,31	61,31
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	48,48	48,48	48,48	48,48	48,30	48,30	48,30	48,30	48,30	48,30	48,30

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	119,63	128,25	126,99	124,85	126,50	126,17	126,17	126,17	126,17	126,17	126,17
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	66,41	75,03	73,77	71,63	73,01	72,69	72,69	72,69	72,69	72,69	72,69
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	53,22	53,22	53,22	53,22	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	233,35	233,22	233,22	233,22	235,95	235,95	235,95	235,95	235,95	235,95	235,95
	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,44	0,49	0,49	0,47	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	98,25	98,20	98,20	98,20	99,35	99,35	99,35	99,35	99,35	99,35	99,35
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	233,35	233,01	233,01	232,65	235,38	235,38	235,38	235,38	235,38	235,38	235,38
10.	Удельное приведенное потребле- ние тепловой энергии в обществен- но-деловом фонде	ккал/м²/(°C х сут)	98,25	98,11	98,11	97,96	99,11	99,11	99,11	99,11	99,11	99,11	99,11
1 11	Зона действия источника тепловой мощности	га	343,71	343,71	343,71	358,25	358,25	358,25	358,25	358,25	358,25	358,25	358,25
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,2257	0,2257	0,2257	0,2166	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217
12.	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	655,70	702,19	695,33	655,79	659,81	658,15	658,15	658,15	658,15	658,15	658,15
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	12197,93	11654,14	11424,53	11345,76	10808,68	10560,14	10317,49	9991,41	9644,73	9395,50	9081,25
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	5,41	5,66	5,77	5,82	6,12	6,27	6,41	6,62	6,86	7,04	7,29
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	10,14	11,98	12,02	11,74	12,45	12,69	12,99	13,41	13,89	14,26	14,76
	ETO-4 OOO "TBK"												
	000 "ТВК"												
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	130,84	130,84	130,84	130,84	128,31	128,31	128,31	128,31	128,31	128,31	128,31
2.	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м <sup>2</sup>	151,78	152,07	152,07	152,49	152,49	152,49	152,49	152,49	152,49	152,49	152,49
3.	Тепловая нагрузка всего, в том чис- ле:	Гкал/ч	77,56	77,56	77,56	77,60	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	Гкал/ч	36,07	36,05	36,05	36,05	35,79	35,79	35,79	35,79	35,79	35,79	35,79
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	30,53	30,52	30,52	30,52	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	5,53	5,53	5,53	5,53	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51
3.2.	в общественно-деловом фонде в том числе:	Гкал/ч	41,49	41,51	41,51	41,55	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	35,42	35,43	35,43	35,48	35,89	35,89	35,89	35,89	35,89	35,89	35,89
3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	6,08	6,08	6,08	6,08	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	225,4	241,3	239,0	234,9	236,4	235,8	235,8	235,8	235,8	235,8	235,8
4.1.	в жилищном фонде	тыс. Гкал	105,74	113,10	112,01	110,09	109,88	109,61	109,61	109,61	109,61	109,61	109,61
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	57,25	64,61	63,52	61,61	61,58	61,31	61,31	61,31	61,31	61,31	61,31
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	48,48	48,48	48,48	48,48	48,30	48,30	48,30	48,30	48,30	48,30	48,30
4.2.	в общественно-деловом фонде, в том числе:	тыс. Гкал	119,63	128,25	126,99	124,85	126,50	126,17	126,17	126,17	126,17	126,17	126,17
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	66,41	75,03	73,77	71,63	73,01	72,69	72,69	72,69	72,69	72,69	72,69
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	53,22	53,22	53,22	53,22	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49
5.	Удельная тепловая нагрузка в жи- лищном фонде	Гкал/ч/м²	233,35	233,22	233,22	233,22	235,95	235,95	235,95	235,95	235,95	235,95	235,95
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,44	0,49	0,49	0,47	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
7.	Градус-сутки отопительного перио- да	°С х сут	4454	5029	4944	4795	4831	4810	4810	4810	4810	4810	4810
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C х сут)	98,25	98,20	98,20	98,20	99,35	99,35	99,35	99,35	99,35	99,35	99,35
9.	Удельная тепловая нагрузка в об- щественно-деловом фонде	Гкал/ч/м²	233,35	233,01	233,01	232,65	235,38	235,38	235,38	235,38	235,38	235,38	235,38
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С х сут)	98,25	98,11	98,11	97,96	99,11	99,11	99,11	99,11	99,11	99,11	99,11
11.	Зона действия источника тепловой мощности	га	343,710	343,710	343,710	358,250	358,250	358,250	358,250	358,250	358,250	358,250	358,250
11.1.	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,2257	0,2257	0,2257	0,2166	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217
12.	Средняя плотность расхода тепло- вой энергии на отопление в жилищ- ном фонде	Гкал/га	655,70	702,19	695,33	655,79	659,81	658,15	658,15	658,15	658,15	658,15	658,15
13.	Число жителей, проживающих в жилищном фонде в зоне действия	чел	12198	11654	11425	11346	10809	10560	10317	9991	9645	9396	9081
13.1.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел.	5,41	5,66	5,77	5,82	6,12	6,27	6,41	6,62	6,86	7,04	7,29

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	10,14	11,98	12,02	11,74	12,45	12,69	12,99	13,41	13,89	14,26	14,76

Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии (мощности), представлены в Таблице 17.2.

## Таблица 17.2

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Беловский ГО												
1.	Установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00
2.	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в том числе:	Гкал/ч	229,00	229,00	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40
2.1.	базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	229,00	229,00	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40
2.2.	пиковая	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Установленная тепловая мощность котельных:	Гкал/ч	559,43	346,69	264,53	264,53	280,70	280,70	280,70	285,70	285,70	285,70	285,70
4.	Присоединенная тепловая нагрузка ТЭЦ	Гкал/ч	55,85	118,72	184,64	215,91	184,18	188,04	190,11	198,17	197,68	197,61	197,61
4.1.	Присоединенная тепловая нагрузка Ко- тельных	Гкал/ч	307,83	231,29	166,89	177,21	176,92	177,93	177,93	177,93	177,61	177,46	177,30
5.	Доля резерва тепловой мощности ТЭЦ	%	75,61	48,16	59,72	52,90	59,82	58,98	58,53	56,77	56,88	56,89	56,89
5.1.	Доля резерва тепловой мощности Котельных	%	45,0	33,3	36,9	33,0	37,0	36,6	36,6	37,7	37,8	37,9	37,9
6.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в том числе:	тыс. Гкал	186,73	265,82	539,90	633,60	609,65	634,55	634,54	634,54	634,54	634,54	634,54
6.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	186,73	265,82	539,90	633,60	609,65	634,55	634,54	634,54	634,54	634,54	634,54
6.2.	Отпуск тепловой энергии Котельных	тыс. Гкал	826,83	539,34	474,06	430,23	452,69	452,09	445,58	445,58	445,58	445,58	445,17
7.	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количе- ству тепловой энергии, отпущенной с кол- лекторов ТЭЦ	б/р	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8.	Удельный расхода условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г/кВт-ч	365,60	369,14	371,41	367,69	374,85	374,37	374,37	374,37	374,37	374,37	374,37
9.	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	184,90	184,80	185,50	183,20	183,69	183,49	183,49	183,49	183,49	183,49	183,49
10.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	37,70	37,70	35,16	35,70	35,04	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17
11.	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	148	211	428	503	484	504	504	504	504	504	504
12.	Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов ТЭЦ	час/год	815	1161	1178	1382	1330	1384	1384	1384	1384	1384	1384

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
12.1.	Число часов использования установленной тепловой мощности Котельных	час/год	1478	1556	1792	1626	1613	1611	1587	1560	1560	1560	1558
13.	Удельная установленная тепловая мощность на одного жителя	МВт/тыс. чел.	н/д										
14.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от ТЭЦ	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.1.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от Котельных	1/год	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0
15.	Относительный средневзвешенный оста- точный парковый ресурс турбоагрегатов	час	95877	90794	85001	78836	72572	67046	60873	54852	48935	43015	36944
16.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	ЕТО-1 АО "Кузбассэнерго"												
1.	Установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00	1260,00
2.	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в том числе:	Гкал/ч	229,00	229,00	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40
2.1.	базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	229,00	229,00	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40	458,40
2.2.	пиковая	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Присоединенная тепловая нагрузка ТЭЦ	Гкал/ч	55,85	118,72	184,64	215,91	184,18	188,04	190,11	198,17	197,68	197,61	197,61
5.	Доля резерва тепловой мощности ТЭЦ	%	75,61	48,16	59,72	52,90	59,82	58,98	58,53	56,77	56,88	56,89	56,89
6.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в том числе:	тыс. Гкал	186,73	265,82	539,90	633,60	609,65	634,55	634,54	634,54	634,54	634,54	634,54
6.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	186,73	265,82	539,90	633,60	609,65	634,55	634,54	634,54	634,54	634,54	634,54
7.	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии, отпущенной с коллекторов ТЭЦ	б/р	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8.	Удельный расхода условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г/кВт-ч	365,60	369,14	371,41	367,69	374,85	374,37	374,37	374,37	374,37	374,37	374,37
9.	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	184,90	184,80	185,50	183,20	183,69	183,49	183,49	183,49	183,49	183,49	183,49
10.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	37,70	37,70	35,16	35,70	35,04	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17
11.	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	148	211	428	503	484	504	504	504	504	504	504
12.	Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов ТЭЦ	час/год	815	1161	1178	1382	1330	1384	1384	1384	1384	1384	1384
13.	Удельная установленная тепловая мощность на одного жителя	МВт/тыс. чел.	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
14.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от ТЭЦ	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов	час	95877	90794	85001	78836	72572	67046	60873	54852	48935	43015	36944
16.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	15,45	19,63	17,64	19,11	15,33	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95
	ЕТО-1 АО "Кузбассэнерго"												
	Беловская ГРЭС												
1.	Установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260
2.	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в том числе:	Гкал/ч	229	229	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4
2.1.	базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	229	229	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4	458,4
2.2.	пиковая	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Присоединенная тепловая нагрузка ТЭЦ	Гкал/ч	55,85	118,72	184,64	215,91	184,18	188,04	190,11	198,17	197,68	197,61	197,61
5.	Доля резерва тепловой мощности ТЭЦ	%	75,6	48,2	59,7	52,9	59,8	59,0	58,5	56,8	56,9	56,9	56,9
6.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в том числе:	тыс. Гкал	186,73	265,82	539,90	633,60	609,65	634,55	634,54	634,54	634,54	634,54	634,54
6.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	186,73	265,82	539,90	633,60	609,65	634,55	634,54	634,54	634,54	634,54	634,54
7.	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии, отпущенной с коллекторов ТЭЦ	б/р	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8.	Удельный расхода условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г/кВт-ч	365,6	369,14	371,41	367,69	374,85	374,37	374,37	374,37	374,37	374,37	374,37
9.	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	184,9	184,8	185,5	183,2	183,69	183,49	183,49	183,49	183,49	183,49	183,49
10.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	37,7	37,7	35,16	35,7	35,04	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17
11.	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	148	211	428	503	484	504	504	504	504	504	504
12.	Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов ТЭЦ	час/год	815	1161	1178	1382	1330	1384	1384	1384	1384	1384	1384
13.	Удельная установленная тепловая мощность на одного жителя	МВт/тыс. чел.	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
14.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от ТЭЦ	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов	час	95877	90794	85001	78836	72572	67046	60873	54852	48935	43015	36944
16.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	15,45	19,63	17,64	19,11	15,33	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"				_	_							

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Установленная тепловая мощность котельной:	Гкал/ч	389,43	176,69	94,53	94,53	110,70	110,70	110,70	110,70	110,70	110,70	110,70
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	183,77	115,70	51,31	61,59	61,12	61,57	61,57	61,57	61,25	61,09	60,94
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	52,8	34,5	45,7	34,8	44,8	44,4	44,4	44,4	44,7	44,8	45,0
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	552,90	252,89	183,37	150,30	167,47	167,47	167,47	167,47	167,47	167,47	167,06
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	187,08	182,97	183,66	183,49	186,77	186,77	186,77	186,77	186,77	186,77	186,79
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1420	1431	1940	1590	1513	1513	1513	1513	1513	1513	1509
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	4,64	2,22	1,25	1,26	1,53	1,61	1,66	1,71	1,79	1,87	1,94
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д										
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	16,82	16,89	22,92	18,80	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	0,00
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №1												
1.	Установленная тепловая мощность котельной:	Гкал/ч	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	10,05	10,04	10,05	13,60	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	48,5	48,5	48,5	30,3	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	29,04	35,79	30,97	28,92	30,19	30,19	30,19	30,19	30,19	30,19	30,19
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	159,62	172,13	172,13	172,07	172,09	172,09	172,09	172,09	172,09	172,09	172,09
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1489	1835	1588	1483	1548	1548	1548	1548	1548	1548	1548
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	4,95	4,85	4,79	4,82	5,17	5,03	5,16	5,30	5,40	5,43	5,59
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д										
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	17,63	21,72	18,80	17,57	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №5												
1.	Установленная тепловая мощность ко- тельной:	Гкал/ч	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	0,93	0,94	0,94	0,94	0,94	0,78	0,63	0,63
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	49,0	49,0	49,0	58,9	58,6	58,6	58,6	58,6	65,5	72,5	72,5
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	2,74	3,32	3,53	2,25	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	173,45	273,14	273,13	271,17	272,11	272,11	272,11	272,11	272,11	272,11	272,11
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1206	1462	1555	990	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	0,49	0,49	0,50	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,55	0,56
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д										
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	14,16	17,13	18,24	11,69	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №6												
1.	Установленная тепловая мощность котельной:	Гкал/ч	8,09	8,09	8,18	8,18	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	6,25	6,30	6,25	6,07	5,96	6,41	6,41	6,41	6,40	6,40	6,24

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	22,7	22,2	23,6	25,7	30,7	25,5	25,5	25,5	25,6	25,6	27,4
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	21,70	24,25	23,49	20,26	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46	21,06
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	270,84	179,13	179,13	179,02	179,04	179,04	179,04	179,04	179,04	179,04	179,04
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2683	2997	2872	2477	2496	2496	2496	2496	2496	2496	2449
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	0,20	0,21	0,21	0,21	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д										
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	31,80	35,50	34,05	29,38	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,04
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №8												
1.	Установленная тепловая мощность котельной:	Гкал/ч	6,32	6,32	6,32	6,32	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3,18	2,54	3,18	2,73	2,52	2,52	2,52	2,52	2,37	2,37	2,37
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	49,7	59,8	49,7	56,8	61,0	61,0	61,0	61,0	63,3	63,3	63,3
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	7,36	8,81	9,10	7,46	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллек- торов котельной	кг/Гкал	273,58	174,23	174,23	174,05	174,16	174,16	174,16	174,16	174,16	174,16	174,16
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1165	1394	1440	1181	1297	1297	1297	1297	1297	1297	1297
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	0,52	0,52	0,53	0,53	0,56	0,56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д										

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	13,62	16,25	16,74	13,74	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №10												
1.	Установленная тепловая мощность ко- тельной:	Гкал/ч	189,48										
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	53,56										
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	71,7										
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	188,39										
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллек- торов котельной	кг/Гкал	177,18										
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	994										
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	55,63		Нагр	узки пере	еключень	і на Бело	вскую ГР	9С в ОЗ	П 2021-20	22 гг.	
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0										
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д										
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0										
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50										
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	11,91										
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №11												
1.	Установленная тепловая мощность котельной:	Гкал/ч	44,70	44,70	44,70	44,70	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	25,08	25,16	25,08	31,39	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	43,9	43,7	43,9	29,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	76,62	88,63	95,60	73,09	85,07	85,07	85,07	85,07	85,07	85,07	85,07

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	172,22	178,08	178,08	177,98	184,51	184,51	184,51	184,51	184,51	184,51	184,51
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1714	1983	2139	1635	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	4,89	4,79	4,73	4,77	6,86	6,67	6,85	7,03	7,16	7,20	7,42
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	20,27	23,45	25,30	19,35	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная 33 квартала												
1.	Установленная тепловая мощность ко- тельной:	Гкал/ч	10,21										
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	7,56										
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	25,9										
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	15,83										
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллек- торов котельной	кг/Гкал	171,80										
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1550		Harm			<b>.</b>		) ) ) )	7 2024 20	00	
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	18,50		пагр	узки пере	кліючень	и на вело	вскую і г	<b>'ЭС в ОЗІ</b>	1 2021-20	<b>22</b> II.	
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0										
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д										
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0										
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50										

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	18,38										
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная микрорайона "Ивушка"												
1.	Установленная тепловая мощность котельной:	Гкал/ч	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,09	2,09	2,09	2,50	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	75,7	75,7	75,7	71,0	72,3	72,3	72,3	72,3	72,3	72,3	72,3
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	7,79	10,16	9,08	7,60	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллек- торов котельной	кг/Гкал	264,43	190,46	190,46	190,30	190,36	190,36	190,36	190,36	190,36	190,36	190,36
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	906	1181	1055	883	962	962	962	962	962	962	962
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	6,87	7,19	7,20	7,25	7,61	7,70	7,83	8,06	8,28	8,43	8,67
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д										
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	10,79	14,04	12,58	10,54	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная пос. Финский												
1.	Установленная тепловая мощность котельной:	Гкал/ч	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,85	2,85	2,85	3,65	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	23,5	23,5	23,5	1,9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	7,81	9,78	8,73	8,05	8,47	8,47	8,47	8,47	8,47	8,47	8,47
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	180,75	271,11	271,11	271,05	271,07	271,07	271,07	271,07	271,07	271,07	271,07
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2101	2630	2347	2163	2278	2278	2278	2278	2278	2278	2278

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	3,26	3,47	3,54	3,57	3,69	3,82	3,89	4,00	4,14	4,25	4,38
	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	24,41	30,54	27,28	25,16	26,49	26,49	26,49	26,49	26,49	26,49	26,49
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная МКУ "Сибирь-12,9"												
	Установленная тепловая мощность котельной:	Гкал/ч	12,90										
	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	14,59										
	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	-13,1										
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	33,94										
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	222,03										
	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2631										
	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	36,14		Нагр	узки пере	еключень	і на Бело	вскую Г	<b>РЭС в ОЗ</b>	П 2021-20	22 гг.	
	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0										
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д										
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0										
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50										
	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	30,49										
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная пос. "8 Марта"												

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Установленная тепловая мощность котельной:	Гкал/ч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,66	0,66	0,66	0,72	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	46,5	46,5	46,5	41,9	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	3,26	2,68	2,88	2,68	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	281,35	163,52	163,20	161,45	162,13	162,13	162,13	162,13	162,13	162,13	162,13
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2633	2159	2321	2158	1853	1853	1853	1853	1853	1853	1853
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	0,27	0,27	0,27	0,28	0,36	0,36	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	30,42	24,99	26,94	25,32	21,64	21,64	21,64	21,64	21,64	21,64	21,64
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная микрорайона "Сосновый"												
1.	Установленная тепловая мощность котельной:	Гкал/ч	12,90	12,90									
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	7,43	7,83									
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	42,4	39,3									
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	17,35	23,14									
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	171,03	171,03	I	Нагрузки	переклю	чены на І	Беловску	ю ГРЭС і	в ОЗП 202	21-2022 гг	-
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1345	1794									
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	34,05	28,16									
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0									

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д	н/д									
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0									
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50	50									
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	15,88	21,21									
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная 30-го квартала												
1.	Установленная тепловая мощность котельной:	Гкал/ч	35,90	35,75									
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	25,93	25,93									
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	27,8	27,5									
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	68,93	31,31									
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	182,45	182,45									
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1920	876									
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	26,06	24,55		Нагрузки	переклю	чены на	Беловску	<b>/ю ГРЭС</b> і	в ОЗП 202	21-2022 гг	
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0									
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д	н/д									
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0									
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50	50									
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	22,48	10,25									
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная 34-го квартала												
1.	Установленная тепловая мощность ко- тельной:	Гкал/ч	33,60	33,60		<b>Пагруа</b> ич	HODOKEIO		Бопорож	"0 FB3C :	ь ОЗП 30 <i>1</i>	21-2022 гг	
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	23,38	31,15		і іаі рузки	переклю	чепы на	Peliorck	101730	5 U311 2U2	2 1-2U2Z 11	•

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	30,4	7,3									
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	72,13	15,04									
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	189,52	189,52									
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2147	448									
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	24,39	23,07									
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0									
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д	н/д									
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0	0									
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	50	50									
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	25,45	5,29									
	ЕТО-3 ООО «ЭнергоКомпания»												
1.	Установленная тепловая мощность ко- тельной:	Гкал/ч	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	46,50	38,03	38,02	38,02	38,02	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	41,88	52,46	52,48	52,48	52,48	51,78	51,78	51,78	51,78	51,78	51,78
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	124,59	125,89	129,08	124,43	124,43	130,95	124,43	124,43	124,43	124,43	124,43
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллек- торов котельной	кг/Гкал	199,18	182,48	187,69	173,43	173,43	188,35	173,43	173,43	173,43	173,43	173,43
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1557,32	1573,63	1613,54	1555,42	1555,42	1636,85	1555,42	1555,42	1555,42	1555,42	1555,42
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	7,39	7,87	8,03	8,10	8,38	8,68	8,83	9,09	9,40	9,66	9,95
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д										
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11.	Доля котельных оборудованных прибора- ми учета	%	н/д										
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	18,26	18,32	18,85	19,66	19,66	19,05	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66
	ЕТО-3 ООО «ЭнергоКомпания»												
	ПСХ-2												
1.	Установленная тепловая мощность котельной:	Гкал/ч	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	46,50	38,03	38,02	38,02	38,02	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	41,9	52,5	52,5	52,5	52,5	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	124,59	125,89	129,08	124,43	124,43	130,95	124,43	124,43	124,43	124,43	124,43
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	199,18	182,48	187,69	173,43	173,43	188,35	173,43	173,43	173,43	173,43	173,43
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1557	1574	1614	1555	1555	1637	1555	1555	1555	1555	1555
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	7,39	7,87	8,03	8,10	8,38	8,68	8,83	9,09	9,40	9,66	9,95
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д										
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	н/д										
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	18,26	18,32	18,85	19,66	19,66	19,05	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66
	ETO-4 000 "TBK"												
1.	Установленная тепловая мощность котельной:	Гкал/ч	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	95,00	95,00	95,00	95,00
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	77,56	77,56	77,56	77,60	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	13,82	13,82	13,82	13,78	13,57	13,57	13,57	18,12	18,12	18,12	18,12
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	149,35	160,56	161,61	155,50	160,79	153,68	153,68	153,68	153,68	153,68	153,68
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг/Гкал	154,95	155,66	179,06	166,84	169,73	171,77	171,77	171,77	171,77	171,77	171,77

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1659,46	1784,03	1795,62	1727,77	1786,57	1707,50	1707,50	1617,63	1617,63	1617,63	1617,63
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	8,56	8,96	9,14	9,20	9,66	9,89	10,12	11,03	11,43	11,73	12,13
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д										
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	20,05	21,51	21,51	20,86	21,47	20,27	20,27	19,21	19,21	19,21	19,21
	ETO-4 OOO "TBK" OOO "TBK"												
1.	Установленная тепловая мощность котельной:	Гкал/ч	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	95,00	95,00	95,00	95,00
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	77,56	77,56	77,56	77,60	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79
3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	13,8	13,8	13,8	13,8	13,6	13,6	13,6	18,1	18,1	18,1	18,1
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	149,35	160,56	161,61	155,50	160,79	153,68	153,68	153,68	153,68	153,68	153,68
5.	Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллек- торов котельной	кг/Гкал	154,95	155,66	179,06	166,84	169,73	171,77	171,77	171,77	171,77	171,77	171,77
6.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1659	1784	1796	1728	1787	1708	1708	1618	1618	1618	1618
7.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	8,56	8,96	9,14	9,20	9,66	9,89	10,12	11,03	11,43	11,73	12,13
8.	Частота отказов с прекращением тепло- снабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	н/д										
10.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ мень- ше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12.	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	20,05	21,51	21,51	20,86	21,47	20,27	20,27	19,21	19,21	19,21	19,21

## Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, представлены в Таблице 17.3.

Таблица 17.3

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11/11	Беловский ГО	измерения											
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	км	393,35	396,11	366,10	367,47	361,07	363,05	364,04	366,22	366,22	366,22	366,22
1.1.	магистральных	КМ	6,92	36,13	36,13	36,35	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62
1.2.	распределительных	КМ	386,43	359,98	329,97	331,12	325,44	327,43	328,41	330,60	330,60	330,60	330,60
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	64,71	89,93	85,86	86,17	85,87	86,09	86,21	86,25	86,25	86,25	86,25
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	3,48	23,15	23,15	23,20	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	61,23	66,78	62,70	62,97	62,59	62,81	62,93	62,97	62,97	62,97	62,97
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	24	23	24	24	22	26	28	29	31	32	33
3.1.	магистральных	лет	22	22	21	18	9	20	25	28	30	31	32
3.2.	распределительных	лет	25	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	0,48	0,70	0,69	0,70	0,73	0,76	0,78	0,80	0,83	0,86	0,89
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	363,68	350,01	351,53	393,12	361,10	365,97	368,04	376,11	375,30	375,07	374,91
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	177,94	256,95	244,24	219,19	237,82	235,24	234,25	229,32	229,82	229,96	230,05
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	211,20	222,90	166,88	231,40	245,58	246,98	248,20	248,26	248,26	248,26	248,26
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	11,17	45,93	26,90	62,77	62,77	63,11	63,45	63,43	63,43	63,43	63,43
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	200,03	176,98	139,98	168,63	182,81	183,88	184,75	184,82	184,82	184,82	184,82
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,26	2,48	1,94	2,69	2,86	2,87	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	20,84	27,68	16,46	21,75	23,12	22,73	22,98	22,98	22,98	22,98	22,99
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,58	2,03	2,77	2,90	2,94	2,99	2,97	2,95	2,95	2,95	2,95
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	3	3	28	48	55	72	69	64	61	60	56
10.1.	магистральных	ед./год	0	0	0	3	1	2	2	2	2	2	2
10.2.	распределительных	ед./год	3	3	28	45	54	70	67	62	59	58	54
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,01	0,01	0,08	0,13	0,15	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15
11.1.	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05

<b>N</b> п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,01	0,01	0,08	0,14	0,17	0,21	0,20	0,19	0,18	0,18	0,16
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	33,34	30,43	33,61	45,29	44,56	44,56	44,56	44,56	44,56	44,56	44,56
	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	99,57	86,11	96,61	65,99	95,06	93,43	91,71	89,28	89,34	89,35	89,37
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	10685,44	9072,45	7750,15	8057,32	8151,77	8243,59	8278,09	8412,47	8391,52	8384,08	8377,76
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	404,97	423,29	660,50	718,29	825,35	825,60	825,69	826,29	826,08	826,06	826,06
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	TOHH/M <sup>2</sup>	7,36	7,53	8,30	8,39	8,46	8,47	8,48	8,51	8,51	8,51	8,51
	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	170,56	168,00	302,30	203,09	327,86	326,52	325,06	324,12	322,55	321,00	319,45
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловий энергии	%	50,47	49,81	50,87	50,87	51,23	51,23	51,23	51,21	51,21	51,21	51,21
	ЕТО-1 АО "Кузбассэнерго"												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	73,14	187,11	222,77	223,59	221,06	222,88	223,87	226,05	226,05	226,05	226,05
1.1.	магистральных	КМ	6,92	36,13	36,13	36,35	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62
1.2.	распределительных	КМ	66,22	150,98	186,64	187,24	185,43	187,25	188,24	190,43	190,43	190,43	190,43
	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	11,70	54,08	59,12	59,24	59,45	59,65	59,78	59,81	59,81	59,81	59,81
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	3,48	23,15	23,15	23,20	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	8,22	30,93	35,97	36,04	36,17	36,37	36,50	36,53	36,53	36,53	36,53
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	22	23	23	22	19	24	27	29	30	31	32
3.1.	магистральных	лет	22	22	21	18	9	20	25	28	30	31	32
3.2.	распределительных	лет	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	0,98	4,23	4,51	4,56	4,86	4,65	4,76	4,84	4,86	4,84	4,94
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	55,85	118,72	184,64	215,91	184,18	188,04	190,11	198,17	197,68	197,61	197,61
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	209,49	455,55	320,21	274,36	322,81	317,24	314,43	301,82	302,57	302,67	302,67
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	37,54	107,28	68,69	160,29	160,29	161,70	162,91	162,97	162,97	162,97	162,97
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	11,17	45,93	26,90	62,77	62,77	63,11	63,45	63,43	63,43	63,43	63,43
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	26,37	61,35	41,79	97,52	97,52	98,59	99,46	99,53	99,53	99,53	99,53
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,21	1,98	1,16	2,71	2,70	2,71	2,73	2,72	2,72	2,72	2,72
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	20,10	40,36	12,72	25,30	26,29	25,48	25,67	25,68	25,68	25,68	25,68
	Линейная плотность передачи тепло- вой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,55	1,42	2,42	2,83	2,76	2,85	2,83	2,81	2,81	2,81	2,81
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	3,00	0,00	18,00	28,00	47,00	54,00	51,30	48,74	46,30	43,98	41,78
	магистральных	ед./год	0,00	0,00	0,00	3,00	1,00	2,30	2,18	2,08	1,97	1,87	1,78
10.2.	распределительных	ед./год	3,00	0,00	18,00	25,00	46,00	51,70	49,12	46,66	44,33	42,11	40,00
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,04	0,00	0,08	0,13	0,21	0,24	0,23	0,22	0,20	0,19	0,18
	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,05	0,00	0,10	0,13	0,25	0,28	0,26	0,25	0,23	0,22	0,21
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	5,07	5,15	15,38	15,55	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,00	51,97	93,70	40,64	89,33	86,26	82,04	76,50	76,63	76,65	76,65
	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	1008,50	2259,35	3512,81	3408,15	3517,67	3582,10	3616,60	3750,98	3742,76	3741,64	3741,64
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	1213,71	2563,73	4204,62	3818,40	3913,97	3885,24	3856,52	3827,80	3799,08	3770,36	3741,64
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	21,73	21,60	22,77	17,68	21,25	20,66	20,29	19,32	19,22	19,08	18,93
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	93,01	110,48	332,36	332,48	299,10	299,10	299,10	299,10	299,10	299,10	299,10

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	6,52	8,94	8,74	8,77	8,86	8,87	8,87	8,92	8,92	8,92	8,92
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	51,16	48,60	88,40	83,69	80,30	80,30	80,30	80,30	80,30	80,30	80,30
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	48,10	58,55	56,46	56,46	56,46	56,46	56,46	56,46	56,46	56,46	56,46
	ЕТО-1 АО "Кузбассэнерго"												
	Беловская ГРЭС												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	73,14	187,11	222,77	223,59	221,06	222,88	223,87	226,05	226,05	226,05	226,05
1.1.	магистральных	KM	6,92	36,13	36,13	36,35	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62
1.2.	распределительных	KM	66,22	150,98	186,64	187,24	185,43	187,25	188,24	190,43	190,43	190,43	190,43
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	11,70	54,08	59,12	59,24	59,45	59,65	59,78	59,81	59,81	59,81	59,81
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	3,48	23,15	23,15	23,20	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	8,22	30,93	35,97	36,04	36,17	36,37	36,50	36,53	36,53	36,53	36,53
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	22	23	23	22	19	24	27	29	30	31	32
3.1.	магистральных	лет	22	22	21	18	9	20	25	28	30	31	32
3.2.	распределительных	лет	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,98	4,23	4,51	4,56	4,86	4,65	4,76	4,84	4,86	4,84	4,94
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	55,85	118,72	184,64	215,91	184,18	188,04	190,11	198,17	197,68	197,61	197,61
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	209,49	455,55	320,21	274,36	322,81	317,24	314,43	301,82	302,57	302,67	302,67
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	37,54	107,28	68,69	160,29	160,29	161,70	162,91	162,97	162,97	162,97	162,97
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	11,17	45,93	26,90	62,77	62,77	63,11	63,45	63,43	63,43	63,43	63,43
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	26,37	61,35	41,79	97,52	97,52	98,59	99,46	99,53	99,53	99,53	99,53
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,21	1,98	1,16	2,71	2,70	2,71	2,73	2,72	2,72	2,72	2,72
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	20,10	40,36	12,72	25,30	26,29	25,48	25,67	25,68	25,68	25,68	25,68

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,6	1,4	2,4	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	3	0	18	28	47	54	51	49	46	44	42
10.1.	магистральных	ед./год	0	0	0	3	1	2	2	2	2	2	2
10.2.	распределительных	ед./год	3	0	18	25	46	52	49	47	44	42	40
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,04	0,00	0,08	0,13	0,21	0,24	0,23	0,22	0,20	0,19	0,18
11.1.	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,05	0,00	0,10	0,13	0,25	0,28	0,26	0,25	0,23	0,22	0,21
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	5,07	5,15	15,38	15,55	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0	52,0	93,7	40,6	89,3	86,3	82,0	76,5	76,6	76,7	76,7
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	1008,50	2259,35	3512,81	3408,15	3517,67	3582,10	3616,60	3750,98	3742,76	3741,64	3741,64
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	1213,71	2563,73	4204,62	3818,40	3913,97	3885,24	3856,52	3827,80	3799,08	3770,36	3741,64
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	21,73	21,60	22,77	17,68	21,25	20,66	20,29	19,32	19,22	19,08	18,93
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	93,01	110,48	332,36	332,48	299,10	299,10	299,10	299,10	299,10	299,10	299,10
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	TOHH/M²	6,52	8,94	8,74	8,77	8,86	8,87	8,87	8,92	8,92	8,92	8,92
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	51,16	48,60	88,40	83,69	80,30	80,30	80,30	80,30	80,30	80,30	80,30
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4
	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	48,1	58,6	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	км	240,04	120,39	54,88	55,43	51,56	51,72	51,72	51,72	51,72	51,72	51,72
1.1.	магистральных	KM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	распределительных	KM	240,04	120,39	54,88	55,43	51,56	51,72	51,72	51,72	51,72	51,72	51,72

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2.	Материальная характеристика тепло- вых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	38,52	17,30	7,76	7,96	7,45	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	38,52	17,30	7,76	7,96	7,45	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	24	25	27	28	27	28	29	30	31	32	33
3.1.	магистральных	лет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	распределительных	лет	24	25	27	28	27	28	29	30	31	32	33
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	0,40	0,19	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	183,77	115,70	51,31	61,59	61,12	61,57	61,57	61,57	61,25	61,09	60,94
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	209,59	149,51	151,21	129,17	121,83	121,20	121,20	121,20	121,83	122,15	122,46
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	136,80	72,78	59,44	32,06	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	136,80	72,78	59,44	32,06	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,55	4,21	7,66	4,03	6,21	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	24,74	28,78	32,41	21,33	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,68
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,30	2,10	3,34	2,71	3,25	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,23
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	3	10	20	8	18	18	16	15	16	14
10.1.	магистральных	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2.	распределительных	ед./год	0	3	10	20	8	18	18	16	15	16	14
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,02	0,18	0,36	0,16	0,35	0,34	0,30	0,28	0,31	0,28
11.1.	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,02	0,18	0,36	0,16	0,35	0,34	0,30	0,28	0,31	0,28
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	13,95	10,29	3,24	14,76	14,57	14,57	14,57	14,57	14,57	14,57	14,57
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	99,0	98,6	95,7	95,9	96,5	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	7350,73	4628,06	2052,53	2463,53	2444,77	2462,85	2462,85	2462,85	2450,12	2443,80	2437,48
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д										
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	58,94	59,79	60,98	118,65	248,27	248,29	248,29	248,29	248,10	248,09	248,09
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	7,10	2,62	5,67	6,33	6,41	6,43	6,43	6,43	6,41	6,41	6,40
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	71,00	71,00	71,00	71,00	199,10	197,55	196,00	194,46	192,91	191,36	189,81
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	60,82	57,60	61,40	61,40	62,27	62,27	62,27	62,27	62,27	62,27	62,27
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №1												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	6,66	7,51	7,22	7,82	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62
1.1.	магистральных	KM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	KM	6,66	7,51	7,22	7,82	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	0,87	1,05	1,01	1,19	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	0,87	1,05	1,01	1,19	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	34	35	36	35	35	36	37	38	39	40	41
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	0,19	0,22	0,21	0,25	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,21
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	10,05	10,04	10,05	13,60	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	86,83	104,19	100,00	87,45	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	4,08	11,11	6,68	4,48	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	4,08	11,11	6,68	4,48	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материаль- ной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	4,68	10,61	6,65	3,77	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	14,06	31,03	21,57	15,49	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,4	4,8	4,3	3,7	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	3	1	2	2	2	2	2	2
10.1.	магистральных	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2.	распределительных	ед./год	0	0	0	3	1	2	2	2	2	2	2
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,38	0,18	0,41	0,39	0,37	0,35	0,33	0,32
11.1.	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,38	0,18	0,41	0,39	0,37	0,35	0,33	0,32
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	0,79	0,79	0,79	4,38	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	401,99	401,76	402,00	543,88	544,60	544,60	544,60	544,60	544,60	544,60	544,60
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д										
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	13,91	13,91	13,94	74,12	74,12	74,12	74,12	74,12	74,12	74,12	74,12
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	7,54	6,50	6,76	9,62	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №5												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	2,67	1,48	1,15	1,07	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
1.1.	магистральных	КМ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	КМ	2,67	1,48	1,15	1,07	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
2.	Материальная характеристика тепло- вых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	0,21	0,15	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	0,21	0,15	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	39	40	40	41	40	41	42	43	44	45	46
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м <sup>2</sup> /чел	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	0,93	0,94	0,94	0,94	0,94	0,78	0,63	0,63
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	181,70	126,69	103,29	121,87	117,70	117,70	117,70	117,70	141,36	177,12	177,12
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,57	0,92	1,15	0,88	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,57	0,92	1,15	0,88	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,69	6,29	9,60	7,74	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	20,71	27,80	32,51	39,14	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,0	2,2	3,1	2,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
10.1.	магистральных	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2.	распределительных	ед./год	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61
11.1.	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,79	0,75	0,72	0,68	0,65	0,61
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,0003	0,0003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	46,32	46,32	46,32	37,29	37,62	37,62	37,62	37,62	31,32	25,00	25,00
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,93	1,78	0,86	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	4,02	5,04	5,86	5,05	5,41	5,41	5,41	5,41	4,80	4,19	4,19
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,35	0,31	0,26	0,21	0,16	0,11	0,06
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
-	Котельная №6												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	9,91	8,68	6,65	6,97	6,65	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
1.1.	магистральных	КМ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	КМ	9,91	8,68	6,65	6,97	6,65	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	1,06	1,02	0,85	0,90	0,85	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	1,06	1,02	0,85	0,90	0,85	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	16	18	22	23	23	24	25	26	27	28	29

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,25	6,30	6,25	6,07	5,96	6,41	6,41	6,41	6,40	6,40	6,24
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	170,23	161,79	136,04	148,78	142,74	135,18	135,18	135,18	135,39	135,39	138,82
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	10,15	6,84	8,32	5,26	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79
	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	10,15	6,84	8,32	5,26	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материаль- ной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	9,54	6,71	9,78	5,82	7,98	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	46,79	28,19	35,42	25,98	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	32,22
9.	Линейная плотность передачи тепло- вой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,2	2,8	3,5	2,9	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	4	2	4	3	3	3	3	3
	магистральных	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2.	распределительных	ед./год	0	0	0	4	2	4	3	3	3	3	3
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,57	0,30	0,53	0,50	0,48	0,45	0,43	0,41
	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,57	0,30	0,53	0,50	0,48	0,45	0,43	0,41
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,54	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	78,0	78,0	78,0	78,1	78,1	79,5
	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	250,04	251,84	250,04	242,99	238,31	256,39	256,39	256,39	255,99	255,99	249,67
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д										
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	2,59	2,59	2,56	2,56	7,58	7,60	7,60	7,60	7,59	7,59	7,59

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	4,87	4,70	5,33	5,24	5,18	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,33
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	7,80	7,80	7,80	7,80	12,07	11,32	10,58	9,83	9,08	8,34	7,59
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №8												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	10,82	9,90	7,97	7,86	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77
1.1.	магистральных	KM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	KM	10,82	9,90	7,97	7,86	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77
2.	Материальная характеристика тепло- вых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	0,96	0,97	0,87	0,83	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	0,96	0,97	0,87	0,83	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	25	26	27	28	24	25	26	27	28	29	30
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,18	2,54	3,18	2,73	2,52	2,52	2,52	2,52	2,37	2,37	2,37
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	303,41	382,29	272,44	304,58	297,71	297,71	297,71	297,71	316,66	316,66	316,66
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,16	2,49	3,38	2,20	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	1,16	2,49	3,38	2,20	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,20	2,56	3,91	2,64	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	15,72	28,26	37,19	29,45	35,55	35,55	35,55	35,55	35,55	35,55	35,55

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,7	0,9	1,1	0,9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
10.1.	магистральных	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2.	распределительных	ед./год	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,10	0,25	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03
	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,10	0,25	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	127,09	101,64	127,09	109,16	100,69	100,69	100,69	100,69	94,66	94,66	94,66
	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	2,34	2,34	2,52	0,70	0,50	0,50	0,50	0,50	0,33	0,33	0,33
	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	3,26	2,83	3,41	3,19	3,33	3,33	3,33	3,33	3,24	3,24	3,24
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	1,61	1,40	1,19	0,97	0,76	0,54	0,33
	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой.	%	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №10												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	92,16		Наг	рузки пер	еключень	ы на Бело	вскую ГР	ЭС в ОЗП	2021-2022	2 гг.	
1.1.	магистральных	KM	0										

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.2.	распределительных	КМ	92,16										
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	20,06										
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0										
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	20,06										
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	21										
3.1.	магистральных	лет	0										
3.2.	распределительных	лет	21										
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	5,08										
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	53,56										
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	374,55										
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	57,92										
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00										
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	57,92										
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,89										
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	30,74										
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,0										
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0										
10.1.	магистральных	ед./год	0										
10.2.	распределительных	ед./год	0										
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00										
11.1.	магистральных	ед./км/год	0,00										
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00										
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	3,31										
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0										

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	2142,41										
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д										
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-										
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	н/д										
	характеристике тепловой сети	тонн/м²	8,01										
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	н/д										
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00										
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00										
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осу- ществляемого потребителям по прибо- рам учета, в общем объеме отпущен- ной тепловой энергии	%	62,10										
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная №11												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	29,06	26,46	22,42	22,23	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41
1.1.	магистральных	KM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	KM	29,06	26,46	22,42	22,23	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	4,11	4,26	3,87	3,84	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	4,11	4,26	3,87	3,84	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	25	26	27	28	28	29	30	31	32	33	34
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м <sup>2</sup> /чел	0,39	0,39	0,35	0,35	0,38	0,37	0,38	0,39	0,40	0,40	0,41
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	25,08	25,16	25,08	31,39	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	163,98	169,41	154,33	122,40	123,36	123,36	123,36	123,36	123,36	123,36	123,36
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	18,10	26,66	34,60	15,34	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	18,10	26,66	34,60	15,34	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	4,40	6,26	8,94	3,99	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	23,63	30,09	36,19	20,99	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,6	3,4	4,3	3,3	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	1	3	5	4	6	6	6	5	5	5
10.1.	магистральных	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2.	распределительных	ед./год	0	1	3	5	4	6	6	6	5	5	5
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,04	0,13	0,22	0,18	0,28	0,26	0,25	0,24	0,23	0,21
11.1.	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,04	0,13	0,22	0,18	0,28	0,26	0,25	0,24	0,23	0,21
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	1,83	1,83	1,83	8,66	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	1003,05	1006,32	1003,05	1255,60	1253,54	1253,54	1253,54	1253,54	1253,54	1253,54	1253,54
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д										
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	33,35	33,35	33,31	33,39	146,21	146,21	146,21	146,21	146,21	146,21	146,21
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	5,99	5,90	6,28	6,98	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	34,80	34,80	34,80	34,80	147,42	147,22	147,02	146,81	146,61	146,41	146,21
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная 33 квартала												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	км	12,95										
1.1.	магистральных	КМ	0										
1.2.	распределительных	KM	12,95										
2.	Материальная характеристика тепло- вых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	1,08										
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0										
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	1,08										
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	32										
	магистральных	лет	0										
3.2.	распределительных	лет	32										
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м <sup>2</sup> /чел	1,69										
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	7,56										
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	143,31		Uar			Fo-s	nomus ED	эс - <b>О</b> эп	2024 2022	·	
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	3,32		Паі	рузки пер	еключен	ы на вело	вскую і Р	3C B O311	2021-2022	. 11.	
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00										
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	3,32										
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материаль- ной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,06										
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	20,95										
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,2										
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0										
10.1.	магистральных	ед./год	0										
	распределительных	ед./год	0										
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00										
11.1.	магистральных	ед./км/год	0,00										

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00										
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	0,52										
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0										
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	302,57										
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д										
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-										
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	н/д										
	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	5,16										
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	н/д										
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00										
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00										
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	68,50										
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная микрорайона "Ивушка"												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	4,98	4,29	3,57	3,85	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
1.1.	магистральных	KM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	KM	4,98	4,29	3,57	3,85	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
2.	Материальная характеристика тепло- вых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	0,57	0,56	0,48	0,52	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	0,57	0,56	0,48	0,52	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	14	23	22	23	23	24	25	26	27	28	29
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	14	23	22	23	23	24	25	26	27	28	29

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	0,39	0,41	0,34	0,38	0,36	0,37	0,37	0,39	0,40	0,40	0,41
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,09	2,09	2,09	2,50	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	270,43	268,99	227,90	206,85	200,13	200,13	200,13	200,13	200,13	200,13	200,13
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	2,32	4,14	3,23	1,92	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	2,32	4,14	3,23	1,92	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	4,09	7,35	6,77	3,72	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	29,70	40,73	35,58	25,32	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
	Линейная плотность передачи тепло- вой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,6	2,4	2,5	2,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекра- щению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.1.	магистральных	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2.	распределительных	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	83,72	83,72	83,72	99,86	95,34	95,34	95,34	95,34	95,34	95,34	95,34
	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д										
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,27	0,27	2,67	2,67	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	4,24	4,26	4,62	4,98	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	3,60	3,60	3,60	3,60	1,04	0,90	0,77	0,64	0,51	0,37	0,24
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	82,80	82,80	82,80	82,80	82,80	82,80	82,80	82,80	82,80	82,80	82,80
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная пос. Финский												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	4,26	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
1.1.	магистральных	KM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	KM	4,26	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
2.	Материальная характеристика тепло- вых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	0,41	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	0,41	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	18	21	24	23	23	24	25	26	27	28	29
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	18	21	24	23	23	24	25	26	27	28	29
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	0,31	0,35	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,42	0,43	0,44
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,85	2,85	2,85	3,65	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	143,06	152,41	152,16	118,83	118,22	118,22	118,22	118,22	118,22	118,22	118,22
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,87	0,97	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	0,87	0,97	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,14	2,23	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	11,12	9,90	10,53	11,42	10,84	10,84	10,84	10,84	10,84	10,84	10,84

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,8	2,3	2,1	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.1.	магистральных	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2.	распределительных	ед./год	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1.	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	113,80	113,80	113,80	145,92	146,47	146,47	146,47	146,47	146,47	146,47	146,47
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	5,05	5,05	5,05	5,06	19,06	19,06	19,06	19,06	19,06	19,06	19,06
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	4,98	4,65	4,65	5,44	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	4,60	4,60	4,60	4,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная МКУ "Сибирь-12,9"												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	16,96		Наг	рузки пер	реключень	ы на Бело	вскую ГР	ЭС в ОЗП	2021-2022	2 гг.	
1.1.	магистральных	KM	0										

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.2.	распределительных	КМ	16,96										
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	1,92										
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0										
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	1,92										
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	24										
3.1.	магистральных	лет	0										
3.2.	распределительных	лет	24										
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	4,63										
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	14,59										
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	131,33										
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	15,55										
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00										
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	15,55										
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	8,12										
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	45,82										
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,0										
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0										
10.1.	магистральных	ед./год	0										
10.2.	распределительных	ед./год	0										
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00										
11.1.	магистральных	ед./км/год	0,00										
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00										
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0,4										
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0										

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	583,57										
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д										
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-										
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	н/д										
	характеристике тепловой сети	тонн/м²	5,97										
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	н/д										
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00										
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00										
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	80,40										
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная пос. "8 Марта"												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	км	1,82	1,67	1,67	1,40	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
1.1.	магистральных	KM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	KM	1,82	1,67	1,67	1,40	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	0,14	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	0,14	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	24	21	22	23	19	20	21	22	23	24	25
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	24	21	22	23	19	20	21	22	23	24	25
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,66	0,66	0,66	0,72	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	216,90	209,04	209,34	174,44	170,22	170,22	170,22	170,22	170,22	170,22	170,22
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,37	0,36	1,16	1,05	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	1,37	0,36	1,16	1,05	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	9,51	2,58	8,35	8,37	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	41,96	13,39	40,26	39,33	43,44	43,44	43,44	43,44	43,44	43,44	43,44
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,8	1,6	1,7	1,9	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	5	8	0	5	5	4	3	5	4
10.1.	магистральных	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2.	распределительных	ед./год	0	0	5	8	0	5	5	4	3	5	4
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,00	2,99	5,71	0,00	3,85	3,92	2,91	2,60	3,93	3,09
11.1.	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,00	2,99	5,71	0,00	3,85	3,92	2,91	2,60	3,93	3,09
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	0,026	0,030	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	26,56	26,56	26,52	28,82	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д										
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	0,50	0,50	0,07	0,07	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	3,51	3,37	3,37	3,55	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	1,50	1,50	1,50	1,50	1,71	1,50	1,30	1,09	0,89	0,68	0,48
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Удельный расход электрической энер- гии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	5,80	5,80	5,80
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"				
	Котельная микрорайона "Сосновый"				
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	км	8,44	8,19	
1.1.	магистральных	KM	0	0	
1.2.	распределительных	KM	8,44	8,19	
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	1,53	1,84	
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0	0	
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	1,53	1,84	
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	14	8	
3.1.	магистральных	лет	0	0	
3.2.	распределительных	лет	14	8	
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	3,48	3,45	
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	7,43	7,83	
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	205,52	234,49	
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	5,69	5,57	
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	5,69	5,57	
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,72	3,04	
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	32,79	24,08	
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,1	2,8	
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	
10.1.	магистральных	ед./год	0	0	
10.2.	распределительных	ед./год	0	0	
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,00	
11.1.	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	

Нагрузки переключены на Беловскую ГРЭС в ОЗП 2021-2022 гг.

2023

5,80

2025

5,80

2024

5,80

2027

5,80

2026

5,80

2028

5,80

2029

5,80

2030

5,80

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,00							•		
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	1,090	1,129									
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0	100,0									
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	297,39	313,02									
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д	н/д									
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-									
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	н/д	н/д									
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	5,98	0,00									
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	н/д	н/д									
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00									
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00									
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	68,30	68,30									
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная 30-го квартала												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	км	25,87	22,51									
1.1.	магистральных	KM	0	0									
1.2.	распределительных	KM	25,87	22,51									
2.	Материальная характеристика тепло- вых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	2,94	3,06		<b>Цаг</b> пуак	и порока <u>н</u>	OUOULI HO	Боловску	10 LD3C 2	ОЗП 2021	-2022 FF	
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0	0		i iai pysk	и перекли	UTENDI NA	Беловску	O I F J C B	JJ11 202 I	-2V22 II.	
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	2,94	3,06									
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	32	18									
3.1.	магистральных	лет	0	0									
3.2.	распределительных	лет	32	18									

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	1,84	1,81									
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	25,93	25,93									
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	113,51	118,18									
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	10,83	10,83									
	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00									
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	10,83	10,83									
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	3,68	3,53									
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	15,70	34,58									
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,7	1,4									
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0									
10.1.	магистральных	ед./год	0	0									
10.2.	распределительных	ед./год	0	0									
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,00									
	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00									
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,00									
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	2,670	2,670									
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0	100,0									
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	1037,08	1037,08									
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д	н/д									
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-									
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	н/д	н/д									

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	6,57	0,00									
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	н/д	н/д									
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00									
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00									
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	46,45	46,45									
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"												
	Котельная 34-го квартала												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	13,50	25,48									
1.1.	магистральных	КМ	0	0									
1.2.	распределительных	КМ	13,50	25,48									
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	2,64	3,82									
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0	0									
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	2,64	3,82									
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	45	35									
3.1.	магистральных	лет	0	0									
3.2.	распределительных	лет	45	35									
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м <sup>2</sup> /чел	1,65	2,26		Нагрузк	и переклк	очены на	Беловску	о ГРЭС в	ОЗП 2021	-2022 гг.	
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	23,38	31,15									
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	113,05	122,60									
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	4,88	2,90									
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00									
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	4,88	2,90									
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	1,85	0,76									
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	6,77	19,28									

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,3	0,6									
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0									
	магистральных	ед./год	0	0									
10.2.	распределительных	ед./год	0	0									
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,00									
	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00									
11.2.		ед./м/год	0,00	0,00									
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	2,704	3,255									
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	2,2	2,6									
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	935,16	1246,00									
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д	н/д									
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-									
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	н/д	н/д	]								
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	8,35	0,00									
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	н/д	н/д									
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	0,00	0,00									
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	0,00	0,00									
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	54,62	54,62									
	ETO-3 ООО «ЭнергоКомпания»												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71
1.1.	магистральных	КМ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	распределительных	KM	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	7,75	7,75	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	7,75	7,75	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	29,00	30,00	37,00	38,00	38,00	39,00	40,00	41,00	42,00	43,00	44,00
3.1.	магистральных	лет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	распределительных	лет	29,00	30,00	37,00	38,00	38,00	39,00	40,00	41,00	42,00	43,00	44,00
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м <sup>2</sup> /чел	0,62	0,66	0,72	0,72	0,75	0,77	0,79	0,81	0,84	0,86	0,89
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	46,50	38,03	38,02	38,02	38,02	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	166,73	203,87	217,77	217,77	217,77	214,62	214,62	214,62	214,62	214,62	214,62
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,85	2,85	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	17,71	17,53	17,09	17,73	17,73	16,85	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,36	2,39	2,45	2,36	2,36	2,48	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.	магистральных	ед./год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2.	распределительных	ед./год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1.	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	2,70	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	97,10	97,10	97,10	97,10	97,10	97,10

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	775,00	633,83	633,61	633,61	633,61	642,92	642,92	642,92	642,92	642,92	642,92
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д										
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	1	ı	-	-	-	-	ı	ı	ı	ı	-
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	50,92	50,92	61,82	61,82	61,82	61,84	61,84	61,84	61,84	61,84	61,84
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	6,61	6,15	5,88	5,88	5,88	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	37,90	37,90	37,90	37,90	37,90	37,90	37,90	37,90	37,90	37,90	37,90
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	н/д										
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92
	ЕТО-3 ООО «ЭнергоКомпания»												
	ПСX-2												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71
1.1.	магистральных	KM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	KM	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71
2.	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	7,75	7,75	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	7,75	7,75	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	29	30	37	38	38	39	40	41	42	43	44
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	29	30	37	38	38	39	40	41	42	43	44
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	0,62	0,66	0,72	0,72	0,75	0,77	0,79	0,81	0,84	0,86	0,89
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	46,50	38,03	38,02	38,02	38,02	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	166,73	203,87	217,77	217,77	217,77	214,62	214,62	214,62	214,62	214,62	214,62
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,85	2,85	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	17,71	17,53	17,09	17,73	17,73	16,85	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.1.	магистральных	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2.	распределительных	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1.	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	2,704	3,380	3,376	3,376	3,376	3,376	3,376	3,376	3,376	3,376	3,376
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	775,00	633,83	633,61	633,61	633,61	642,92	642,92	642,92	642,92	642,92	642,92
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д										
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	50,92	50,92	61,82	61,82	61,82	61,84	61,84	61,84	61,84	61,84	61,84
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	6,61	6,15	5,88	5,88	5,88	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	37,90	37,90	37,90	37,90	37,90	37,90	37,90	37,90	37,90	37,90	37,90
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	н/д										

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осу- ществляемого потребителям по прибо- рам учета, в общем объеме отпущен- ной тепловой энергии	%	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92
	ETO-4 000 "TBK"												
1.	Протяженность тепловых сетей, в том числе:	км	27,46	35,89	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74
1.1.	магистральных	КМ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	распределительных	KM	27,46	35,89	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74
	Материальная характеристика тепловых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	6,74	10,80	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70
2.1.	магистральных	тыс. м <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	6,74	10,80	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	24,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00	26,00	27,00	28,00
3.1.	магистральных	лет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	распределительных	лет	24,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00	26,00	27,00	28,00
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м <sup>2</sup> /чел	0,55	0,93	0,94	0,94	0,99	1,01	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	77,56	77,56	77,56	77,60	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	86,94	139,27	137,91	137,83	137,51	137,51	137,51	137,51	137,51	137,51	137,51
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	14,80	20,79	16,69	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99
7.1.	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	14,80	20,79	16,69	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99
	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материаль- ной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,19	1,92	1,56	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	9,91	12,95	10,33	10,92	10,56	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,44	4,47	4,52	4,35	4,50	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.	магистральных	ед./год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2.	распределительных	ед./год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	11,61	11,61	11,61	11,61	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	1551,20	1551,20	1551,20	1552,04	1555,72	1555,72	1555,72	1555,72	1555,72	1555,72	1555,72
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д										
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	202,10	202,10	205,34	205,34	205,50	205,50	205,50	205,50	205,50	205,50	205,50
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м²	11,17	9,74	9,69	9,70	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	10,50	10,50	105,00	10,50	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	н/д										
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	н/д										
	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75
	ETO-4 000 "TBK"												
1.	ООО "ТВК" Протяженность тепловых сетей, в том числе:	КМ	27,46	35,89	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74
1.1.	магистральных	КМ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	распределительных	КМ	27,46	35,89	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74	35,74
	Материальная характеристика тепло- вых сетей, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup>	6,74	10,80	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70
	магистральных	ТЫС. М <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	распределительных	тыс. м <sup>2</sup>	6,74	10,80	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	24	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3.1.	магистральных	лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	распределительных	лет	24	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.	Удельная материальная характеристи- ка тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло- снабжения	м²/чел	0,55	0,93	0,94	0,94	0,99	1,01	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	77,56	77,56	77,56	77,60	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	86,94	139,27	137,91	137,83	137,51	137,51	137,51	137,51	137,51	137,51	137,51
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	14,80	20,79	16,69	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99
	магистральных	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	распределительных	тыс. Гкал	14,80	20,79	16,69	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99
7.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м²	2,19	1,92	1,56	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	9,91	12,95	10,33	10,92	10,56	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05
	Линейная плотность передачи тепло- вой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,4	4,5	4,5	4,4	4,5	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	магистральных	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2.	распределительных	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	магистральных	ед./км/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2.	распределительных	ед./м/год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Тепловая нагрузка потребителей при- соединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водо- снабжения из систем отопления (от- крытая схема)	Гкал/ч	11,610	11,610	11,610	11,610	11,619	11,619	11,619	11,619	11,619	11,619	11,619
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	тонн/ч	1551,20	1551,20	1551,20	1552,04	1555,72	1555,72	1555,72	1555,72	1555,72	1555,72	1555,72
15.	Фактический расход теплоносителя	тонн/ч	н/д										
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	тонн/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	тонн/ч	202,10	202,10	205,34	205,34	205,50	205,50	205,50	205,50	205,50	205,50	205,50

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	ТОНН/М²	11,17	9,74	9,69	9,70	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	тонн/ч	10,50	10,50	105,00	10,50	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
21.	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8

Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения (в ценах соответствующих лет без НДС), представлены в Таблице 17.4.

Таблица 17.4

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020¹	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	ЕТО-1 АО "Кузбассэнерго"												
1.	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	-	1066,3	131	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Освоение инвестиций	млн. руб.	_	1066,3	131	0	0	0	0	0	0	0	0
3	В процентах от плана	%	_	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	-	806,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	-	806,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	План инвестиций на переход к за- крытой системе теплоснабжения	млн. руб.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Всего накопленным итогом	млн. руб.	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водоснаб- жения	%	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	-	1873,1	131	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	_	1873,1	2004,1	2004,1	2004,1	2004,1	2004,1	2004,1	2004,1	2004,1	2004,1
11.	Источники инвестиций		-							-		-	
11.1.	Собственные средства	млн. руб.	_	1873,1	131	0	0	0	0	0	0	0	0

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 <sup>1</sup>	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
11.2.	Средства за счет присоединения потребителей	млн. руб.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11.3.	Средства бюджетов	млн. руб.	ı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал	ı											
13.	Тариф на передачу тепловой энергии	руб./Гкал	ı	В соотве	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 5 августа 2021 года № 2165-р Беловский городской округ отнесен к ценовой зоне теплоснабжения. По окончании переходного периода согласно Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (статья 23.4) осуществлен переход к нерегулируе-									
14.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал	ı											
15.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал	ı	мым ценам на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям.										
16.	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	-											
	ЕТО-2 ООО "Теплоэнергетик"													
1.	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	-	0	0	37,9	8,6	0	87,3	0	0	0	0	
2.	Освоение инвестиций	млн. руб.	_	0	0	37,9	8,6	0	87,3	0	0	0	0	
3	В процентах от плана	%	-	0	0	100	100	0	100	0	0	0	0	
4.	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	ı	1035,8	99,8	60,5	122,8	0,0	78,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
5.	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	ı	1035,8	99,8	60,5	122,8	0,0	78,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
6.	План инвестиций на переход к за- крытой системе теплоснабжения	млн. руб.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.	Всего накопленным итогом	млн. руб.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водоснаб- жения	%	ı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	-	1035,8	99,8	98,4	131,4	0,0	165,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	-	1035,8	1135,6	1234,0	1365,4	1365,4	1531,1	1531,1	1531,1	1531,1	1531,1	
11.	Источники инвестиций		_											
11.1.	Собственные средства	млн. руб.	-	1035,8	99,8	98,4	131,4	0,0	165,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
11.2.	Средства за счет присоединения потребителей	млн. руб.	ı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11.3.	Средства бюджетов	млн. руб.	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал	-				ем Правите							
13.	Тариф на передачу тепловой энер- гии	руб./Гкал	I		т 27 июля 2	010 г. N 190	еплоснабже )-Ф3 "О теп	лоснабжен	ии" (статья <sup>̀</sup>	23.4) осуще	ествлен пер	еход к нере		
14.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал	_		МЫМ	і ценам на т	гепловую эн	нергию (мог	цность), по	ставляемук	о потребите	лям.		

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 <sup>1</sup>	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
15.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал	-										
16.	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	_										
	ETO-3 ООО «ЭнергоКомпания»												
1.	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Освоение инвестиций	млн. руб.	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	В процентах от плана	%	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	_	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	План инвестиций на переход к за- крытой системе теплоснабжения	млн. руб.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Всего накопленным итогом	млн. руб.	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водоснаб- жения	%	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	_	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11.	Источники инвестиций		_										
11.1.	Собственные средства	млн. руб.	_	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11.2.	Средства за счет присоединения потребителей	млн. руб.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.3.	Средства бюджетов	млн. руб.	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал	-										
13.	Тариф на передачу тепловой энер- гии	руб./Гкал	-	В соотве	тствии с Ра	споряжение	ем Правите	льства РФ	от 5 августа	а 2021 года	№ 2165-p E	- Беловский г	ородской
14.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал	-		іесен к цено т 27 июля 2								
15.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал	-		МЫМ	ценам на т	епловую эн	нергию (мог	цность), по	ставляемую	о потребите	лям.	
16.	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	-										
	ETO-4 000 "TBK"												
1.	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	-	16,740	25,920	9,370	9,660	15,667	11,376	8,333	8,333	8,333	8,333
2.	Освоение инвестиций	млн. руб.	_	16,740	25,920	9,370	9,660	15,667	11,376	8,333	8,333	8,333	8,333
3	В процентах от плана	%	_	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020¹	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	-	0	0	0	0	0	1,1796	1,2938	0,7711	0,8106	0,9155
5.	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	-	0	0	0	0	0	1,1796	1,2938	0,7711	0,8106	0,9155
6.	План инвестиций на переход к за- крытой системе теплоснабжения	млн. руб.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Всего накопленным итогом	млн. руб.	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водоснаб- жения	%	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	-	16,74	25,92	9,37	9,66	15,667	12,5556	9,6271	9,1044	9,1439	9,2488
10	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	-	16,74	42,66	52,03	61,69	77,36	89,91	99,54	108,64	117,79	127,04
11.	Источники инвестиций		_										
11.1.	Собственные средства	млн. руб.	_	16,74	25,92	9,37	9,66	15,667	12,5556	9,6271	9,1044	9,1439	9,2488
11.2.	Средства за счет присоединения потребителей	млн. руб.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.3.	Средства бюджетов	млн. руб.	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Тариф на производство тепловой энергии	руб./Гкал	-										
13.	Тариф на передачу тепловой энер- гии	руб./Гкал	-	В соотве	тствии с Ра	споряжение	ем Правите	ельства РФ	от 5 августа	а 2021 года	№ 2165-p E	Беловский г	ородской
14.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	руб./Гкал	-									пасно Феде еход к нере	
15.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	руб./Гкал	_		МЫМ	і ценам на т	епловую эн	нергию (мог	цность), пос	ставляемую	потребите	лям.	
16.	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	%	_										

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> На 2020 год индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов, не устанавливались, поэтому значения не приводятся.

## 18. Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения Беловского городского округа

Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения Беловского городского округа представлено в Таблицах 17.1 – 17.4.