Приложение 12 к постановлению Администрации Шадринского муниципального округа Курганской области от 27.06.2024 г. № 461 «Об утверждении актуализированной на 2025 год Схемы теплоснабжения Шадринского муниципального округа Курганской области на период до 2034 года»



Шадринский муниципальный округ Курганской области

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ Шадринского муниципального округа Курганской области на период до 2034 года

(СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Количество прекращении подачи тепловои энергии, теплоносителя в результате технологических
нарушений на тепловых сетях4
2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических
нарушений на источниках тепловой энергии
3. Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов
источников тепловой энергии10
4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной
характеристике тепловой сети
5. Коэффициент использования установленной тепловой мощности16
6. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке26
7. Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме
отпущенной тепловой энергии
8. Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой
системы теплоснабжения)
9. Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей
материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз
материальной ларактеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой
изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной ехеме теплоенаожения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для Шадринского муниципального округа Курганской области)34
10. Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии,
то. 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) (для Шадринского муниципального округа Курганской области)35
11. 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 о естественных монополиях
12. Целевые значения ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка
тепловой энергии:
12.1. 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
12.2. Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых
сетях в ценовой зоне теплоснабжения
12.3. Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии в
ценовой зоне теплоснабжения
12.4. Доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1
года, в ценовой зоне теплоснабжения41
12.5. Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения41
12.6. Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения
13. Существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения
Шадринского муниципального округа Курганской области, подлежащие достижению каждой единой
теплоснабжающей организацией, функционирующей на территории такого поселения, к которым
относятся:
13.1. 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
13.2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических
нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела
разрешенных отклонений
14. Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем
теплоснабжения Шадринского муниципального округа Курганской области, а в ценовых зонах
теплоснабжения также изменений (фактических данных) в достижении ключевых показателей,
теплостиемення также изменении (фактических данных) в достижении ключевых показателей,

Состояние теплоснабжения на территории Шадринского муниципального округа Курганской области характеризуется значениями индикаторов функционирования систем теплоснабжения, определяемых при анализе заполнения нижеуказанных таблиц.

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

Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях приведены в таблице 13.1.

Таблица 13.1. - Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, шт

№ п/п	Наименование источника	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
11/11				(ООО «Ш	ТС») ПАО	«КГК»	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
1	Котельная с.Ключи		-	-	-	=	-	-	-	-	-	=
2	Котельная с. Красная звезда		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Котельная с. Красная звезда – 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Котельная с.Красномыльское		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Котельная с. Красная нива		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
6	Котельная с. Чистопрудное		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Котельная с.Погорелка		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	•			0.	AO «CKC»							
8	Котельная с. Мыльниково		-	-	-	ı	-	-	-	-	-	ı
9	Котельная с.Понькино	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	ı
10	Котельная с.Коврига	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	ı
11	Котельная с.Коврига	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	ı
12	Котельная с.Сухрино	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	ı
13	Котельная с.Сухрино	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	1
14	Котельная с.Сухрино	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	1
15	Котельная с.Ольховка	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
16	Котельная с.Ольховка	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
17	Котельная с.Ичкино	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
18	Котельная с.Канаши	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
19	Котельная с.Канаши	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
20	Котельная с.Иванищево	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
21	Котельная с.Агапино	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
22	Котельная с.Погорелка	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
23	Котельная с. Маслянское	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
24	Котельная с. Нижнеполевское	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
25	Котельная с.Юлдус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Котельная с.Батурино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Котельная с. Черемисское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Котельная с. Черемисское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Котельная с.Глубокое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Котельная с.Верхозино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Котельная с. Чистопрудное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Котельная с.Мыльниково	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Котельная д.Соровское	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
				МК	Y «TO №1»	>		1		_		
34	Котельная с.Демино		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Котельная д.Просвет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Котел.с.Песчанотаволожанское (школа)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1			1	1	1		1	
Котел.с.Песчанотаволожанское ДК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с.Понькино (админ.)	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная д. Фрунзе (ДК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MK	Y «TO №2»	>						
Котельная с.Верхняя полевая (ДК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MK	Y «TO №4»	>						
Котельная с.Канаши (школа)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MK	Y «TO №6»	>						
Котельная с.Сосновское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с.Ольховка (ДДЮ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MK	Y «TO №7	>						
Котельная с.Байрак	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с.Борчаниново	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная с.Ичкино (админ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MK	Y «TO №9	>						
Котельная с. Чистопрудное (ДК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		МК	У «ТО №10	»	•		•		•	
Котельная с.Батурино (админ)	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_
Котельная с.Мингали (админ)	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-
	Котельная д. Фрунзе (ДК) Котельная с. Верхняя полевая (ДК) Котельная с. Канаши (школа) Котельная с. Сосновское Котельная с. Ольховка (ДДЮ) Котельная с. Байрак Котельная с. Борчаниново Котельная с. Ичкино (админ) Котельная с. Чистопрудное (ДК)	Котельная с.Понькино (админ.) Котельная д.Фрунзе (ДК) Котельная с.Верхняя полевая (ДК) Котельная с.Канаши (школа) Котельная с.Сосновское Котельная с.Ольховка (ДДЮ) Котельная с.Байрак Котельная с.Борчаниново Котельная с.Ичкино (админ) Котельная с.Чистопрудное (ДК) Котельная с.Батурино (админ)	Котельная с.Понькино (админ.) Котельная д.Фрунзе (ДК) Котельная с.Верхняя полевая (ДК) Котельная с.Канаши (школа) Котельная с.Сосновское Котельная с.Ольховка (ДДЮ) Котельная с.Байрак Котельная с.Борчаниново Котельная с.Ичкино (админ) Котельная с.Чистопрудное (ДК) Котельная с.Батурино (админ) Котельная с.Батурино (админ)	Котельная с.Понькино (админ.) - - - Котельная д.Фрунзе (ДК) - - - Котельная с.Верхняя полевая (ДК) - - - МКУ «ТО №4» Котельная с.Канаши (школа) - - - МКУ «ТО №6» Котельная с.Сосновское - - - Котельная с.Ольховка (ДДЮ) - - - Котельная с.Байрак - - - Котельная с.Борчаниново - - - Котельная с.Ичкино (админ) - - - Котельная с.Чистопрудное (ДК) - - - - Котельная с.Батурино (админ) - - - - - -	Котельная с.Понькино (админ.) Котельная д.Фрунзе (ДК) Котельная с.Верхняя полевая (ДК) Котельная с.Канаши (школа) Котельная с.Канаши (школа) Котельная с.Сосновское Котельная с.Ольховка (ДДЮ) Котельная с.Байрак Котельная с.Борчаниново Котельная с.Борчаниново Котельная с.Ичкино (админ) Котельная с.Чистопрудное (ДК) Котельная с.Чистопрудное (ДК) Котельная с.Батурино (админ) Сотельная с.Батурино (админ) Котельная с.Батурино (админ) Сотельная с.Батурино (админ)	Котельная с.Понькино (админ.) Котельная д.Фрунзе (ДК) Котельная с.Верхняя полевая (ДК) Котельная с.Канаши (школа) Котельная с.Канаши (школа) Котельная с.Сосновское Котельная с.Оодьховка (ДДЮ) Котельная с.Оодьховка (ДДЮ) Котельная с.Байрак Котельная с.Бойрак Котельная с.Борчаниново Котельная с.Кочкино (админ) Котельная с.Ичкино (админ) Котельная с.Чистопрудное (ДК) Котельная с.Батурино (админ) Котельная с.Батурино (админ)	Котельная с.Понькино (админ.) Котельная д.Фрунзе (ДК)	Котельная с.Понькино (админ.) Котельная д.Фрунзе (ДК) ———————————————————————————————————	Котельная с.Понькино (админ.) Котельная д.Фрунзе (ДК) ———————————————————————————————————	Котельная с.Понькино (админ.) Котельная д.Фрунзе (ДК)

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 приведены в таблице 13.2.

Таблица 13.2. – Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт

№ п/п	Наименование источника	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
				Ш» 000)	ТС») ПАО	«КГК»						
1	Котельная с.Ключи		ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная с.Красная звезда		ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Котельная с.Красная звезда – 2		ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Котельная с.Красномыльское		ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Котельная с.Красная нива		ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Котельная с. Чистопрудное		ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Котельная с.Погорелка		=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				0	AO «CKC»							
8	Котельная с.Мыльниково		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Котельная с.Понькино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Котельная с.Коврига	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Котельная с.Коврига	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Котельная с.Сухрино		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Котельная с.Сухрино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Котельная с.Сухрино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Котельная с.Ольховка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Котельная с.Ольховка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Котельная с.Ичкино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Котельная с.Канаши	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Котельная с.Канаши	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Котельная с.Иванищево	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Котельная с.Агапино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Котельная с.Погорелка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Котельная с. Маслянское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Котельная с. Нижнеполевское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Котельная с.Юлдус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Котельная с.Батурино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Котельная с. Черемисское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Котельная с. Черемисское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Котельная с.Глубокое	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Котельная с.Верхозино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Котельная с. Чистопрудное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Котельная с.Мыльниково	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Котельная д.Соровское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				MK	Y «TO №1:		1	1	I	1		1
34	Котельная с.Демино		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Котельная д.Просвет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Котел.с.Песчанотаволожанское (школа)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Котел.с.Песчанотаволожанское ДК		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20	70										T
38	Котельная с.Понькино (админ.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Котельная д.Фрунзе (ДК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			MK	y «TO №2	>						
40	Котельная с.Верхняя полевая (ДК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			МК	y « TO №4	>						
41	Котельная с.Канаши (школа)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			МК	Y «TO №6»	>						
42	Котельная с.Сосновское	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
43	Котельная с.Ольховка (ДДЮ)	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
			МК	У « ТО №7:	>						
44	Котельная с.Байрак	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
45	Котельная с.Борчаниново	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
46	Котельная с.Ичкино (админ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			МК	y « TO №9	>						
47	Котельная с. Чистопрудное (ДК)	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
			MK	y «TO №10	»						
48	Котельная с.Батурино (админ)	-		ı	-	-	-	-	-	-	-
49	Котельная с.Мингали (админ)	-		-	_		-	_	-	-	-

3. Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии

Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии указан в таблице 13.3.

Таблица 13.3. – Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал

№ п/п	Наименование источника	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
				Ш» 000)	ТС») ПАО							
1	Котельная с.Ключи	195,353	195,353	195,353	195,353	195,353	195,353	195,353	195,353	195,353	195,353	195,353
2	Котельная с.Красная звезда	206,946	206,946	206,946	206,946	206,946	206,946	206,946	206,946	206,946	206,946	206,946
3	Котельная с.Красная звезда – 2	177,968	177,968	177,968	177,968	177,968	177,968	177,968	177,968	177,968	177,968	177,968
4	Котельная с.Красномыльское	183,405	183,405	183,405	183,405	183,405	183,405	183,405	183,405	183,405	183,405	183,405
5	Котельная с.Красная нива	182,986	182,986	182,986	182,986	182,986	182,986	182,986	182,986	182,986	182,986	182,986
6	Котельная с. Чистопрудное	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
7	Котельная с.Погорелка	176,67	176,67	176,67	176,67	176,67	176,67	176,67	176,67	176,67	176,67	176,67
					AO «CKC»							
8	Котельная с. Мыльниково	176,763	176,763	176,763	176,763	176,763	176,763	176,763	176,763	176,763	176,763	176,763
9	Котельная с.Понькино	335,05	335,05	335,05	335,05	335,05	335,05	335,05	335,05	335,05	335,05	335,05
10	Котельная с.Коврига	308,2	308,2	308,2	308,2	308,2	308,2	308,2	308,2	308,2	308,2	308,2
11	Котельная с.Коврига	351,76	351,76	351,76	351,76	351,76	351,76	351,76	351,76	351,76	351,76	351,76
12	Котельная с.Сухрино	169,10	169,10	169,10	169,10	169,10	169,10	169,10	169,10	169,10	169,10	169,10
13	Котельная с.Сухрино	189,7	189,7	189,7	189,7	189,7	189,7	189,7	189,7	189,7	189,7	189,7
14	Котельная с.Сухрино	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5	169,5
15	Котельная с.Ольховка	350,50	350,50	350,50	350,50	350,50	350,50	350,50	350,50	350,50	350,50	350,50
16	Котельная с.Ольховка	350,60	350,60	350,60	350,60	350,60	350,60	350,60	350,60	350,60	350,60	350,60
17	Котельная с.Ичкино	355,40	355,40	355,40	355,40	355,40	355,40	355,40	355,40	355,40	355,40	355,40
18	Котельная с.Канаши	219,78	219,78	219,78	219,78	219,78	219,78	219,78	219,78	219,78	219,78	219,78
19	Котельная с.Канаши	216,5	216,5	216,5	216,5	216,5	216,5	216,5	216,5	216,5	216,5	216,5
20	Котельная с.Иванищево	172,20	172,20	172,20	172,20	172,20	172,20	172,20	172,20	172,20	172,20	172,20
21	Котельная с. Агапино	177,93	177,93	177,93	177,93	177,93	177,93	177,93	177,93	177,93	177,93	177,93
22	Котельная с.Погорелка	355,10	355,10	355,10	355,10	355,10	355,10	355,10	355,10	355,10	355,10	355,10
23	Котельная с. Маслянское	214,27	214,27	214,27	214,27	214,27	214,27	214,27	214,27	214,27	214,27	214,27
24	Котельная с. Нижнеполевское	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00
25	Котельная с.Юлдус	204,96	204,96	204,96	204,96	204,96	204,96	204,96	204,96	204,96	204,96	204,96
26	Котельная с.Батурино	166,83	166,83	166,83	166,83	166,83	166,83	166,83	166,83	166,83	166,83	166,83
27	Котельная с. Черемисское	160,40	160,40	160,40	160,40	160,40	160,40	160,40	160,40	160,40	160,40	160,40
28	Котельная с. Черемисское	188,48	188,48	188,48	188,48	188,48	188,48	188,48	188,48	188,48	188,48	188,48
29	Котельная с.Глубокое	187,96	187,96	187,96	187,96	187,96	187,96	187,96	187,96	187,96	187,96	187,96
30	Котельная с.Верхозино	170,92	170,92	170,92	170,92	170,92	170,92	170,92	170,92	170,92	170,92	170,92
31	Котельная с. Чистопрудное	357,14	357,14	357,14	357,14	357,14	357,14	357,14	357,14	357,14	357,14	357,14
32	Котельная с.Мыльниково	404,52	404,52	404,52	404,52	404,52	404,52	404,52	404,52	404,52	404,52	404,52
33	Котельная д.Соровское	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61	202,61
				МК								
34	Котельная с.Демино	221,09	221,09	221,09	221,09	221,09	221,09	221,09	221,09	221,09	221,09	221,09
35	Котельная д.Просвет	385,48	385,48	385,48	385,48	385,48	385,48	385,48	385,48	385,48	385,48	385,48
36	Котел.с.Песчанотаволожанское (школа)	157,93	157,93	157,93	157,93	157,93	157,93	157,93	157,93	157,93	157,93	157,93
37	Котел.с.Песчанотаволожанское ДК	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59	157,59

38	Котельная с.Понькино (админ.)	172,71	172,71	172,71	172,71	172,71	172,71	172,71	172,71	172,71	172,71	172,71
39	Котельная д.Фрунзе (ДК)	265,92	265,92	265,92	265,92	265,92	265,92	265,92	265,92	265,92	265,92	265,92
				МК	У «ТО №2»	>						
40	Котельная с.Верхняя полевая (ДК)	266,47	266,47	266,47	266,47	266,47	266,47	266,47	266,47	266,47	266,47	266,47
				MK	У «ТО №4»	>						
41	Котельная с.Канаши (школа)	168,33	168,33	168,33	168,33	168,33	168,33	168,33	168,33	168,33	168,33	168,33
				MK	У «ТО №6»	>						
42	Котельная с.Сосновское	421,36	421,36	421,36	421,36	421,36	421,36	421,36	421,36	421,36	421,36	421,36
43	Котельная с.Ольховка (ДДЮ)	206,87	206,87	206,87	206,87	206,87	206,87	206,87	206,87	206,87	206,87	206,87
				MK	У «ТО №7»	>						
44	Котельная с.Байрак	255,78	255,78	255,78	255,78	255,78	255,78	255,78	255,78	255,78	255,78	255,78
45	Котельная с.Борчаниново	281,45	281,45	281,45	281,45	281,45	281,45	281,45	281,45	281,45	281,45	281,45
46	Котельная с.Ичкино (админ)	341,53	341,53	341,53	341,53	341,53	341,53	341,53	341,53	341,53	341,53	341,53
				MK	У «ТО №9»	>						
47	Котельная с. Чистопрудное (ДК)	146,64	146,64	146,64	146,64	146,64	146,64	146,64	146,64	146,64	146,64	146,64
				МК	У «ТО №10	»						
48	Котельная с.Батурино (админ)	441,13	441,13	441,13	441,13	441,13	441,13	441,13	441,13	441,13	441,13	441,13
49	Котельная с.Мингали (админ)	268,43	268,43	268,43	268,43	268,43	268,43	268,43	268,43	268,43	268,43	268,43

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

Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети теплоснабжающих организаций представлено в таблице 13.4.

Таблица 13.4. — Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети теплоснабжающих организаций

№ п/п	Наименование источника	Потери тепловой энергии, Гкал/ч	Материальная характеристика, м ²	Отношение
	П	IAO «ΚΓΚ»	l l	
1	Котельная с.Ключи	0,3175	788,821	0,0004
2	Котельная с.Красная Звезда	0,2	495,153	0,0004
3	Котельная с. Красная Звезда – 2	0	-	-
4	Котельная с. Красномыльское	0,0355	70,964	0,0005
5	Котельная с. Красная Нива	0,4136	988,059	0,00042
6	Котельная с. Чистопрудное	0	8,149	-
7	Котельная с.Погорелка	0,2675	665,021	0,0004
	0	AO «CKC»		
8	Котельная с. Мыльниково	0,0375	80,388	0,00047
9	Котельная с.Понькино	0,00597	7,236	0,0008
10	Котельная с.Коврига	0,00533	5,508	0,0010
11	Котельная с.Коврига	0,00645	6,771	0,0010
12	Котельная с.Сухрино	0,00343	3,496	0,0010
13	Котельная с.Сухрино	0,00078	0,627	0,0012
14	Котельная с.Сухрино	-	-	-
15	Котельная с.Ольховка	0,00464	4,72	0,0010
16	Котельная с.Ольховка	0,004	4,428	0,0009
17	Котельная с.Ичкино	0,01219	21,404	0,0006
18	Котельная с.Канаши	0,00044	0,403	0,0011
19	Котельная с.Канаши	0,00387	4,614	0,0008
20	Котельная с.Иванищево	0,00874	15,924	0,0005
21	Котельная с.Агапино	0,0028	2,66	0,0011
22	Котельная с.Погорелка	0,0016	2,484	0,0006
23	Котельная с. Маслянское	0,07	75,148	0,0009
24	Котельная с.Нижнеполевское	0,07994	84,547	0,0009
25	Котельная с.Юлдус	0,0197	18,883	0,0010
26	Котельная с.Батурино	0,02267	23,212	0,0010
27	Котельная с. Черемисское	0,00179	4,128	0,0004
28	Котельная с. Черемисское	-	-	-
29	Котельная с.Глубокое	0,01381	12,55	0,0011
30	Котельная с.Верхозино	0,02602	26,571	0,0010
31	Котельная с. Чистопрудное	0,10661	147,145	0,0007
32	Котельная с.Мыльниково	-	-	-
33	Котельная д.Соровское	0,02417	44,076	0,0005
2.4		KY «TO №1»	<u> </u>	
34	Котельная с.Демино	0,0007		
35	Котельная д.Просвет	0,0003		
36	Котельн.с.Песчанотаволожанское (школа)	-	-	-
37	Котельн.с.Песчанотаволожанское ДК	-	-	-
38	Котельная с.Понькино (админ.)	-	-	-
39	Котельная д.Фрунзе (ДК)		-	<u>-</u> -
40		KY «TO №2»		
40	Котельная с.Верхняя Полевая (ДК)		-	-
41		KY «TO №4»		
41	Котельная с.Канаши (школа)	LA LA MAN	-	-
42		ΚУ «ΤΟ №6»		
42	Котельная с.Сосновское	0,00001		
43	Котельная с.Ольховка (ДДЮ)	0,00013		
11		КУ «ТО №7» 		
44	Котельная с.Байрак	0.0001	-	-
45	Котельная с.Борчаниново	0,0001		

46	Котельная с.Ичкино (админ.)	-	-	-
	Mi	КУ «ТО №9»		
47	Котельная с. Чистопрудное (ДК)	-	-	-
	MK	Y «TO №10»		
48	Котельная с.Батурино (админ.)	-	-	-
49	Котельная с.Мингали (админ.)	-	-	-

Информация о протяженности тепловых сетей различных теплоснабжающих организаций представлена в таблице 13.5.

Таблица 13.5. – Протяженность тепловых сетей различных теплоснабжающих организаций

	Теплові ПАО «	ые сети	Теплов ОАО «	ые сети	Теплов МКУ «Т		Теплові МКУ «Т	ые сети	Теплові МКУ «Т	ые сети		ые сети ГО №6»	Теплові МКУ «Т		Теплові МКУ «Т		Теплові МКУ «Т	
Диаметр трубопроводов тепловых сетей, мм	длина трубопроводов в однотрубном исчислении, м	материальная характеристика, м ²	длина трубопроводов в однотрубном исчислении, м	материальная характеристика, м ²	длина трубопроводов в однотрубном исчислении, м	материальная характеристика, м ²	длина трубопроводов в однотрубном исчислении, м	материальная характеристика, м ²	длина трубопроводов в однотрубном исчислении, м	материальная характеристика, м ²	длина трубопроводов в однотрубном исчислении, м	материальная характеристика, м ²	длина трубопроводов в однотрубном исчислении, м	материальная характеристика, м ²	длина трубопроводов в однотрубном исчислении, м	материальная характеристика, м ²	длина трубопроводов в однотрубном исчислении, м	материальная характеристика, м ²
530			-															
426			-															
325 273	58,3	18,95	-															
219	1771,4	399,3	460,91	89,573														
159	2443,29	388,48	911,20	144,881														
125	600,11	75,01	109,53	13,835														
108	1906,72	221,8	1067,85	99,452	29	3,132					110	11,880						
89	1549,44	137,9	876,47	78,006		,												
76	1912,01	145,31	802,21	60,968	225	17,099					58	4,407						
57	1444,34	92,49	516,51	19,278				-		-	66	3,761	120	6,839		-		
40	995,73	39,17	76,08	2,379	14	0,560												
32	866,72	29,86	288,4	7,104														
25	10711		42,4	1,06							221		120					
Итого	13514,8 6		5151,56		268						234		120					

5. Коэффициент использования установленной тепловой мощности

Информация о коэффициенте использования установленной мощности инсточников тепловой энергии теплоснабжающих организаций указана в таблицах 13.6. – 13.14.

Таблица 13.6. – Коэффициент использования установленной мощности (ООО «ШТС») ПАО «КГК»

, î	•		•	я с.Ключи							
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Выработка, Гкал	2951,005	2805,999	2805,999	2805,999	2805,999	2805,999	2805,999	2805,999	2805,999	2805,999	2805,999
Коэффициент использования установленной мощности	14,16	13,46	13,46	13,46	13,46	13,46	13,46	13,46	13,46	13,46	13,46
	•	Ко	гельная с.Ь	Срасная Зв	езда	•			•		
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
Выработка, Гкал	4594,097	4743,149	4743,149	4743,149	4743,149	4743,149	4743,149	4743,149	4743,149	4743,149	4743,149
Коэффициент использования установленной мощности	27,01	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89
	•	Коте	ельная с.Кр	асная Звез	да - 2	•			•		
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
Выработка, Гкал	311,133	312,36	312,36	312,36	312,36	312,36	312,36	312,36	312,36	312,36	312,36
Коэффициент использования установленной мощности	36,59	36,73	36,73	36,73	36,73	36,73	36,73	36,73	36,73	36,73	36,73
		Кот	ельная с.К	расномыли	ское						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Выработка, Гкал	687,789	719,401	719,401	719,401	719,401	719,401	719,401	719,401	719,401	719,401	719,401
Коэффициент использования установленной мощности	32,51	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
		Ко	тельная с.	Красная Н	ива						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
Выработка, Гкал	5291,209	5925,086	5925,086	5925,086	5925,086	5925,086	5925,086	5925,086	5925,086	5925,086	5925,086
Коэффициент использования установленной мощности	41,97	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00
		Ко	тельная с.	Чистопруд	ное						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Выработка, Гкал	816,951	816,951	816,951	816,951	816,951	816,951	816,951	816,951	816,951	816,951	816,951
Коэффициент использования установленной мощности	55,89	55,89	55,89	55,89	55,89	55,89	55,89	55,89	55,89	55,89	55,89
		T	Котельная								
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Выработка, Гкал	5994,004	4459,393	4459,393	4459,393	4459,393	4459,393	4459,393	4459,393	4459,393	4459,393	4459,393
Коэффициент использования установленной мощности	15,15	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27

Таблица 13.7. - Коэффициент использования установленной мощности ОАО «СКС»

		Кот	ельная с.М	Іыльников	o (55)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Выработка, Гкал	511,123	539,757	539,757	539,757	539,757	539,757	539,757	539,757	539,757	539,757	539,757
Коэффициент использования установленной мощности	30,55	32,27	32,27	32,27	32,27	32,27	32,27	32,27	32,27	32,27	32,27
			Котельная			•	•	•	•	•	
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
Выработка, Гкал	319,731	319,731	319,731	319,731	319,731	319,731	319,731	319,731	319,731	319,731	319,731
Коэффициент использования установленной мощности	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27
	•		Котельная	с.Коврига	(6)	•	•	•	•		
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
Выработка, Гкал	277,297	277,297	277,297	277,297	277,297	277,297	277,297	277,297	277,297	277,297	277,297
Коэффициент использования установленной мощности	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84
			Котельная	с.Коврига	(8)		I.		I.		
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
Выработка, Гкал	229,074	229,074	229,074	229,074	229,074	229,074	229,074	229,074	229,074	229,074	229,074
Коэффициент использования установленной мощности	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09
		К	отельная с	.Сухрино (17)	•	•	•	•		
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
Выработка, Гкал	248,33	248,33	248,33	248,33	248,33	248,33	248,33	248,33	248,33	248,33	248,33
Коэффициент использования установленной мощности	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75	56,75
		К	отельная с	Сухрино ((18)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344	0,0344
Выработка, Гкал	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6

		1	1	1		1	1	1		1	
Коэффициент использования установленной мощности	43,76	43,76	43,76	43,76	43,76	43,76	43,76	43,76	43,76	43,76	43,76
		К	Сотельная с	с.Сухрино (19)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
Выработка, Гкал	120,707	120,707	120,707	120,707	120,707	120,707	120,707	120,707	120,707	120,707	120,707
Коэффициент использования установленной мощности	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59
		К	отельная с	Ольховка	(20)	•	•	•	•	•	
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Выработка, Гкал	555,272	555,272	555,272	555,272	555,272	555,272	555,272	555,272	555,272	555,272	555,272
Коэффициент использования установленной мощности	21,83	21,83	21,83	21,83	21,83	21,83	21,83	21,83	21,83	21,83	21,83
		К	отельная с	Ольховка	(22)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,2924	0,2924	0,2924	0,2924	0,2924	0,2924	0,2924	0,2924	0,2924	0,2924	0,2924
Выработка, Гкал	166,193	166,193	166,193	166,193	166,193	166,193	166,193	166,193	166,193	166,193	166,193
Коэффициент использования установленной мощности	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17
		I	Котельная	с.Ичкино (2	23)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Выработка, Гкал	386,273	386,273	386,273	386,273	386,273	386,273	386,273	386,273	386,273	386,273	386,273
Коэффициент использования установленной мощности	18,98	18,98	18,98	18,98	18,98	18,98	18,98	18,98	18,98	18,98	18,98
		ŀ	Котельная (с.Канаши (47)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
Выработка, Гкал	56,053	56,053	56,053	56,053	56,053	56,053	56,053	56,053	56,053	56,053	56,053
Коэффициент использования установленной мощности	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62
		ŀ	Сотельная (с.Канаши (48)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034

Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129
Выработка, Гкал	240,23	240,23	240,23	240,23	240,23	240,23	240,23	240,23	240,23	240,23	240,23
Коэффициент использования установленной мощности	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60	36,60
		Ко	тельная с.]	Иванищево	(29)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
Выработка, Гкал	264,58	264,58	264,58	264,58	264,58	264,58	264,58	264,58	264,58	264,58	264,58
Коэффициент использования установленной мощности	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47	60,47
		I	Котельная	с.Агапино(43)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
Выработка, Гкал	284,724	284,724	284,724	284,724	284,724	284,724	284,724	284,724	284,724	284,724	284,724
Коэффициент использования установленной мощности	65,07	65,07	65,07	65,07	65,07	65,07	65,07	65,07	65,07	65,07	65,07
		К	отельная с	Погорелка	(45)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376	0,1376
Выработка, Гкал	255,905	255,905	255,905	255,905	255,905	255,905	255,905	255,905	255,905	255,905	255,905
Коэффициент использования установленной мощности	36,55	36,55	36,55	36,55	36,55	36,55	36,55	36,55	36,55	36,55	36,55
		Ко	тельная с.М		e (50)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	3,1992	3,1992	3,1992	3,1992	3,1992	3,1992	3,1992	3,1992	3,1992	3,1992	3,1992
Выработка, Гкал	930,301	930,301	930,301	930,301	930,301	930,301	930,301	930,301	930,301	930,301	930,301
Коэффициент использования установленной мощности	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72
		Коте	льная с.Ни	жнеполевс	кое(53)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Выработка, Гкал	837,371	837,371	837,371	837,371	837,371	837,371	837,371	837,371	837,371	837,371	837,371
Коэффициент использования установленной мощности	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38

			Котельная	с.Юлдус(5	1)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Выработка, Гкал	648,065	648,065	648,065	648,065	648,065	648,065	648,065	648,065	648,065	648,065	648,065
Коэффициент использования установленной мощности	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81
		К	отельная с	.Батурино	(12)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516
Выработка, Гкал	944,911	944,911	944,911	944,911	944,911	944,911	944,911	944,911	944,911	944,911	944,911
Коэффициент использования установленной мощности	35,99	35,99	35,99	35,99	35,99	35,99	35,99	35,99	35,99	35,99	35,99
		Ко	гельная с. ^ц		e(13)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
Выработка, Гкал	287,688	287,688	287,688	287,688	287,688	287,688	287,688	287,688	287,688	287,688	287,688
Коэффициент использования установленной мощности	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87	32,87
		Ко	гельная с. ^ч	Јеремисск о	e(14)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688	0,0688
Выработка, Гкал	49,562	49,562	49,562	49,562	49,562	49,562	49,562	49,562	49,562	49,562	49,562
Коэффициент использования установленной мощности	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16
		К	отельная с	.Глубокое	(32)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
Выработка, Гкал	412,609	412,609	412,609	412,609	412,609	412,609	412,609	412,609	412,609	412,609	412,609
Коэффициент использования установленной мощности	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43
		К	отельная с	.Верхозино	(34)	T	1	T	T	,	
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
Выработка, Гкал	547,439	547,439	547,439	547,439	547,439	547,439	547,439	547,439	547,439	547,439	547,439

Коэффициент использования установленной мощности	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28	31,28
		Кот	ельная с.Ч	истопрудн	oe(49)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
Выработка, Гкал	1908,693	1908,693	1908,693	1908,693	1908,693	1908,693	1908,693	1908,693	1908,693	1908,693	1908,693
Коэффициент использования установленной мощности	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
		Кот	ельная с.М		so(37)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,0516	0,0516	0,0516	0,0516	0,0516	0,0516	0,0516	0,0516	0,0516	0,0516	0,0516
Выработка, Гкал	93,853	93,853	93,853	93,853	93,853	93,853	93,853	93,853	93,853	93,853	93,853
Коэффициент использования установленной мощности	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75
		Ко	тельная с.	Соровское	(52)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
Выработка, Гкал	303,094	303,094	303,094	303,094	303,094	303,094	303,094	303,094	303,094	303,094	303,094
Коэффициент использования установленной мощности	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46

Таблица 13.8. – Коэффициент использования установленной мощности МКУ «ТО №1»

			Котельная	я с.Демино									
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40		
Выработка, Гкал	201,28	201,28	201,28	201,28	201,28	201,28	201,28	201,28	201,28	201,28	201,28		
Коэффициент использования установленной мощности	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8		
Котельная с.Просвет													
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16		
Выработка, Гкал	183,15	183,15	183,15	183,15	183,15	183,15	183,15	183,15	183,15	183,15	183,15		
Коэффициент использования установленной мощности	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3		
	I	Котельная	с.Песчанот	аволожанс	кое (школа	a)							
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18		
Выработка, Гкал	227,3	227,3	227,3	227,3	227,3	227,3	227,3	227,3	227,3	227,3	227,3		

Коэффициент использования установленной мощности	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
		Котельна	я с.Песчан	отаволожа	нское (ДК)						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Выработка, Гкал	115,49	115,49	115,49	115,49	115,49	115,49	115,49	115,49	115,49	115,49	115,49
Коэффициент использования установленной мощности	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
]	Котельная	с.Понькин	0						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Выработка, Гкал	122,17	122,17	122,17	122,17	122,17	122,17	122,17	122,17	122,17	122,17	122,17
Коэффициент использования установленной мощности	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6
			Котельна	я с.Фрунзе							
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Выработка, Гкал	55,28	55,28	55,28	55,28	55,28	55,28	55,28	55,28	55,28	55,28	55,28
Коэффициент использования установленной мощности	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9

Таблица 13.9. – Коэффициент использования установленной мощности МКУ «ТО №2»

		Кот	ельная с.Во	ерхняя Пол	іевая						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Выработка, Гкал	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18	73,18
Коэффициент использования установленной мощности	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8

Таблица 13.10. – Коэффициент использования установленной мощности МКУ «ТО №4»

			Котельная	н с.Канаши	[
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Выработка, Гкал	782,38	782,38	782,38	782,38	782,38	782,38	782,38	782,38	782,38	782,38	782,38
Коэффициент использования установленной мощности	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7

Таблица 13.11. – Коэффициент использования установленной мощности МКУ «ТО №6»

		ŀ	Сотельная (с.Сосновск	oe						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Выработка, Гкал	111,07	111,07	111,07	111,07	111,07	111,07	111,07	111,07	111,07	111,07	111,07

Коэффициент использования установленной мощности	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4
]	Котельная	с.Ольховк	a						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Выработка, Гкал	1856,24	1856,24	1856,24	1856,24	1856,24	1856,24	1856,24	1856,24	1856,24	1856,24	1856,24
Коэффициент использования установленной мощности	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6

Таблица 13.12. – Коэффициент использования установленной мощности МКУ «ТО №7»

			Котельна	я с.Байрак								
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
Выработка, Гкал	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	
Коэффициент использования установленной мощности	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	
Котельная с.Борчаниново												
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
Выработка, Гкал	311,25	311,25	311,25	311,25	311,25	311,25	311,25	311,25	311,25	311,25	311,25	
Коэффициент использования установленной мощности	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	
			Котельная	я с.Ичкино	ı							
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
Выработка, Гкал	562,18	562,18	562,18	562,18	562,18	562,18	562,18	562,18	562,18	562,18	562,18	
Коэффициент использования установленной мощности	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	

Таблица 13.13. – Коэффициент использования установленной мощности МКУ «ТО №9»

	Котельная с. Чистопрудное												
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26		
Выработка, Гкал	374,38	374,38	374,38	374,38	374,38	374,38	374,38	374,38	374,38	374,38	374,38		
Коэффициент использования установленной мощности	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0		

Таблица 13.14. – Коэффициент использования установленной мощности МКУ «ТО №10»

Котельная с.Батурино											
Наименование показателя 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034											
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Выработка, Гкал	212,41	212,41	212,41	212,41	212,41	212,41	212,41	212,41	212,41	212,41	212,41

Коэффициент использования установленной мощности	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
			Котельная	с.Мингалі	и						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Выработка, Гкал	128,90	128,90	128,90	128,90	128,90	128,90	128,90	128,90	128,90	128,90	128,90
Коэффициент использования установленной мощности	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8

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

В таблице 13.15. приведена удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке.

Таблица 13.15. – Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, M^2/Γ кал/ч

No		Расчетная	Материальная	
л/п	Наименование источника	тепловая	характеристика, м ²	Отношение
11/11	<u> </u>	нагрузка, Гкал/ч	характеристика, м	
		IAO «КГК»	5 00.024	1207.10
1	Котельная с.Ключи	0,6081	788,821	1297,19
2	Котельная с.Красная Звезда	1,72	495,153	287,88
3	Котельная с.Красная Звезда – 2	0,1185	-	-
4	Котельная с.Красномыльское	0,2421	70,964	293,12
5	Котельная с.Красная Нива	1,8014	988,059	548,50
6	Котельная с. Чистопрудное	0,3	8,149	27,16
7	Котельная с.Погорелка	1,2474	665,021	533,13
0		AO «CKC»	00.200	401.27
8	Котельная с. Мыльниково	0,1636	80,388	491,37
9	Котельная с.Понькино	0,0974	7,236	74,2916
10	Котельная с.Коврига	0,127	5,508	43,3701
11	Котельная с.Коврига	0,0916	6,771	73,9192
12	Котельная с.Сухрино	0,1173	3,496	29,8039
13	Котельная с.Сухрино	0,0304	0,627	20,6250
14	Котельная с.Сухрино	0,0606	- 4.70	- 17 5000
15	Котельная с.Ольховка	0,2682	4,72	17,5988
16	Котельная с.Ольховка	0,0666	4,428	66,4865
17	Котельная с.Ичкино	0,1643	21,404	130,2739
18	Котельная с.Канаши	0,021	0,403	19,1905
19	Котельная с.Канаши	0,086	4,614	53,6512
20	Котельная с. Иванищево	0,1115	15,924	142,8161
21	Котельная с.Агапино	0,0522	2,66	50,9579
22	Котельная с.Погорелка	0,1034	2,484	24,0232
23 24	Котельная с.Маслянское	0,2687	75,148	279,6725
25	Котельная с.Нижнеполевское	0,1916 0,2717	84,547	441,2683
26	Котельная с.Юлдус	0,3692	18,883 23,212	69,4994 62,8711
27	Котельная с.Батурино	0,3692		
28	Котельная с. Черемисское	,	4,128	29,1320
29	Котельная с. Черемисское Котельная с. Глубокое	0,0207 0,1401	12.55	90.5790
30	Котельная с.1 луоокое Котельная с.Верхозино	0,1401	12,55 26,571	89,5789 165,2425
31	1	0,1608	147,145	343,2354
32	Котельная с. Чистопрудное		147,143	343,2334
33	Котельная с.Мыльниково Котельная д.Соровское	0,0392 0,0754	44,076	584,5623
33		KУ «TO №1»	44,070	364,3023
34	Котельная с.Демино	0,1323		
35	Котельная с. Демино Котельная д. Просвет	0,0258		
36	Котельная д.просвет Котельн.с.Песчанотаволожанское (школа)	0,0238	-	
37	Котельн.с.Песчанотаволожанское (школа) Котельн.с.Песчанотаволожанское ДК	0,1109	-	
38	Котельная с.Понькино (админ.)	0,0424	-	<u>-</u>
39	Котельная с. Понькино (админ.) Котельная д. Фрунзе (ДК)	0,0301	-	<u>-</u>
39		КУ «ТО №2»	-	-
40	Котельная с.Верхняя Полевая (ДК)	0,027	_	
+∪		KУ «TO №4»	-	
41	Котельная с.Канаши (школа)	0,6986		
71		<u> </u>		
42	Котельная с.Сосновское	0,021		
43	Котельная с. Сосновское Котельная с. Ольховка (ДДЮ)	0,5884		
73		<u> </u>		
44	Котельная с.Байрак	0,0494		
45	Котельная с. Борчаниново	0,0494	-	<u> </u>
TJ	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0,1100		

		МКУ «ТО №9»							
47	47 Котельная с. Чистопрудное (ДК) 0,2642								
	MKY «TO №10»								
48	48 Котельная с.Батурино (админ.) 0,0789								
49	Котельная с.Мингали (админ.)	0,0389	-	-					

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

В таблице 13.16. указана доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии источника тепловой энергии теплоснабжающих организаций.

Таблица 13.16. – Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии

				2023г.			2024г.		2	025 - 2034г	<u>-</u> г.
№ п/п	Котельные	Группы потребителей	ВСЕГО, Гкал	по ПУ, Гкал	Доля отпуска тепловой энергии	ВСЕГО, Гкал	по ПУ, Гкал	Доля отпуска тепловой энергии	ВСЕГО, Гкал	по ПУ, Гкал	Доля отпуска тепловой энергии
	1				АО «КГК»			ı	1		
		Всего отпущено потребителям	1003,556	0,000	0	1003,556	0,000	0	1003,556	0,000	0
1	Котельная с.Ключи	Бюджетные потребители	459,091	0,000	0	459,091	0,000	0	459,091	0,000	0
1	Котельная с.Ключи	Прочие потребители	25,923	0,000	0	25,923	0,000	0	25,923	0,000	0
		Население-всего	518,542	0,000	0	518,542	0,000	0	518,542	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	3385,503	76,490	2,26	3385,503	76,490	2,26	3385,503	76,490	2,26
2	Котельная с.Красная	Бюджетные потребители	1076,216	76,490	7,11	1076,216	76,490	7,11	1076,216	76,490	7,11
2	Звезда	Прочие потребители	46,837	0,000	0	46,837	0,000	0	46,837	0,000	0
		Население-всего	2262,450	0,000	0	2262,450	0,000	0	2262,450	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	310,220	0,000	0	310,220	0,000	0	310,220	0,000	0
3	Котельная с.Красная	Бюджетные потребители	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
3	Звезда №2	Прочие потребители	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
		Население-всего	310,220	0,000	0	310,220	0,000	0	310,220	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	515,553	0,000	0	515,553	0,000	0	515,553	0,000	0
4	Котельная	Бюджетные потребители	310,989	0,000	0	310,989	0,000	0	310,989	0,000	0
4	с.Красномыльское	Прочие потребители	10,399	0,000	0	10,399	0,000	0	10,399	0,000	0
		Население-всего	194,166	0,000	0	194,166	0,000	0	194,166	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	3101,622	396,543	12,79	3101,622	396,543	12,79	3101,622	396,543	12,79
~	Котельная с.Красная	Бюджетные потребители	756,392	396,543	52,43	756,392	396,543	52,43	756,392	396,543	52,43
5	Нива	Прочие потребители	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
		Население-всего	2345,229	0,000	0	2345,229	0,000	0	2345,229	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	1445,922	1350,224	93,38	792,671			792,671		
_	Котельная	Бюджетные потребители	917,178	821,479	89,57	-	-	-	-	-	-
6	с.Чистопрудное	Прочие потребители	20,078	20,078	100,00						
		Население-всего	508,666	508,666	100,00						
		Всего отпущено потребителям	2922,790	290,246	9,93	2922,790	290,246	9,93	2922,790	290,246	9,93
7	Котельная	Бюджетные потребители	647,182	290,246	44,85	647,182	290,246	44,85	647,182	290,246	44,85
7	с.Погорелка	Прочие потребители	111,090	0,000	0	111,090	0,000	0	111,090	0,000	0
		Население-всего	2164,518	0,000	0	2164,518	0,000	0	2164,518	0,000	0
	•			OAO «CK	C»			•			•
		Всего отпущено потребителям	324,338	17,683	5,45	324,338	17,683	5,45	324,338	17,683	5,45
0	Котельная	Бюджетные потребители	126,187	0,000	0	126,187	0,000	0	126,187	0,000	0
8	с.Мыльниково	Прочие потребители	60,181	17,683	29,38	60,181	17,683	29,38	60,181	17,683	29,38
		Население-всего	137,970	0,000	0	137,970	0,000	0	137,970	0,000	0
9	Котельная с.Понькино	Всего отпущено потребителям	187,561	0,000	0	281,877	0,000	0	281,877	0,000	0
9	ОНИХАНОПТ.Э КВНАЦЭТОЛ	Бюджетные потребители	187,561	0,000	0	281,877	0,000	0	281,877	0,000	0

		Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	_	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	244,561	0,000	0	270,275	0,000	0	270,275	0,000	0
10	10	Бюджетные потребители	244,561	0,000	0	270,275	0,000	0	270,275	0,000	0
10	Котельная с.Коврига	Прочие потребители	0,000	0,000	0	=	0,000	0	_	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	176,828	0,000	0	190,866	0,000	0	190,866	0,000	0
1.1	IC	Бюджетные потребители	155,979	0,000	0	190,866	0,000	0	190,866	0,000	0
11	Котельная с.Коврига	Прочие потребители	20,849	0,000	0	_	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	_	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	225,883	0,000	0	249,448	0,000	0	249,448	0,000	0
10	I/	Бюджетные потребители	225,883	0,000	0	249,448	0,000	0	249,448	0,000	0
12	Котельная с.Сухрино	Прочие потребители	0,000	0,000	0	_	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	_	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	64,992	0,000	0	70,818	0,000	0	70,818	0,000	0
12	I/	Бюджетные потребители	64,992	0,000	0	70,818	0,000	0	70,818	0,000	0
13	Котельная с.Сухрино	Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	_	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	118,314	0,000	0	125,870	0,000	0	125,870	0,000	0
1.4	I/	Бюджетные потребители	118,314	0,000	0	125,870	0,000	0	125,870	0,000	0
14	Котельная с.Сухрино	Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	508,023	0,000	0	634,786	0,000	0	634,786	0,000	0
1.5	I/	Бюджетные потребители	508,023	0,000	0	634,786	0,000	0	634,786	0,000	0
15	Котельная с.Ольховка	Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	142,380	0,000	0	155,717	0,000	0	155,717	0,000	0
16	Котельная с.Ольховка	Бюджетные потребители	142,380	0,000	0	155,717	0,000	0	155,717	0,000	0
10	котельная с.Ольховка	Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	ı	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	ı	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	316,388	0,000	0	349,398	0,000	0	349,398	0,000	0
17	Котельная с.Ичкино	Бюджетные потребители	316,388	0,000	0	349,398	0,000	0	349,398	0,000	0
1 /	Котельная с.ичкино	Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	ı	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	_	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	44,894	0,000	0	52,500	0,000	0	52,500	0,000	0
18	Vozovi nog o Vonovin	Бюджетные потребители	44,894	0,000	0	52,500	0,000	0	52,500	0,000	0
10	Котельная с.Канаши	Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	183,854	0,000	0	214,900	0,000	0	214,900	0,000	0
19	Котельная с.Канаши	Бюджетные потребители	183,854	0,000	0	214,900	0,000	0	214,900	0,000	0
19	ишанья. С. Канаши	Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
20	Котельная	Всего отпущено потребителям	214,714	0,000	0	241,026	0,000	0	241,026	0,000	0

	с.Иванищево	Бюджетные потребители	214,714	0,000	0	241,026	0,000	0	241,026	0,000	0
		Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	_	0,000	0	_	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	244,783	0,000	0	263,803	0,000	0	263,803	0,000	0
		Бюджетные потребители	244,783	0,000	0	263,803	0,000	0	263,803	0,000	0
21	Котельная с. Агапино	Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	221,053	0,000	0	241,762	0,000	0	241,762	0,000	0
22	Котельная	Бюджетные потребители	221,053	0,000	0	241,762	0,000	0	241,762	0,000	0
22	с.Погорелка	Прочие потребители	0,000	0,000	0	=	0,000	0	_	0,000	0
	1	Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	217,809	0,000	0	552,358	0,000	0	552,358	0,000	0
22	Котельная	Бюджетные потребители	217,809	0,000	0	552,358	0,000	0	552,358	0,000	0
23	с.Маслянское	Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	156,216	0,000	0	408,075	0,000	0	408,075	0,000	0
24	Котельная	Бюджетные потребители	152,753	0,000	0	408,075	0,000	0	408,075	0,000	0
24	с.Нижнеполевское	Прочие потребители	3,463	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	190,248	0,000	0	532,642	0,000	0	532,642	0,000	0
25	V IO	Бюджетные потребители	188,819	0,000	0	532,642	0,000	0	532,642	0,000	0
25	Котельная с.Юлдус	Прочие потребители	1,429	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	733,341	0,000	0	807,429	0,000	0	807,429	0,000	0
26	Котельная с.Батурино	Бюджетные потребители	733,341	0,000	0	807,429	0,000	0	807,429	0,000	0
20	Котельная с.ватурино	Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	271,849	0,000	0	300,291	0,000	0	300,291	0,000	0
27	Котельная	Бюджетные потребители	271,849	0,000	0	300,291	0,000	0	300,291	0,000	0
21	с.Черемисское	Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	48,400	0,000	0	48,400	0,000	0	48,400	0,000	0
28	Котельная	Бюджетные потребители	48,400	0,000	0	48,400	0,000	0	48,400	0,000	0
20	с.Черемисское	Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	288,225	0,000	0	332,685	0,000	0	332,685	0,000	0
29	Котельная с.Глубокое	Бюджетные потребители	284,838	0,000	0	332,685	0,000	0	332,685	0,000	0
27	Котольная сл луоское	Прочие потребители	3,387	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
1		Всего отпущено потребителям	350,382	0,000	0	402,210	0,000	0	402,210	0,000	0
30	Котельная	Бюджетные потребители	345,466	0,000	0	402,210	0,000	0	402,210	0,000	0
30	с.Верхозино	Прочие потребители	4,916	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0

		Всего отпущено потребителям	0,000	0,000	0	1321,523	0,000	0	1321,523	0,000	0
	Котельная	Бюджетные потребители	0,000	0,000	0	1321,523	0,000	0	1321,523	0,000	0
31	с. Чистопрудное	Прочие потребители	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	_	0,000	0	_	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	83,621	0,000	0	552,358	0,000	0	552,358	0,000	0
	Котельная	Бюджетные потребители	83,621	0,000	0	552,358	0,000	0	552,358	0,000	0
32	с.Мыльниково	Прочие потребители	0,000	0,000	0	_	0,000	0	_	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
		Всего отпущено потребителям	69,332	0,000	0	173,034	0,000	0	173,034	0,000	0
	Котельная	Бюджетные потребители	49,172	0,000	0	173,034	0,000	0	173,034	0,000	0
33	с.Соровское	Прочие потребители	20,150	0,000	0	_	0,000	0	_	0,000	0
		Население-всего	0,000	0,000	0	-	0,000	0	-	0,000	0
	•			МКУ «ТО	<i>№</i> 1»		,			,	
		Всего отпущено потребителям	201,28	0,00	0	201,28	0,00	0	201,28	0,00	0
34	И	Бюджетные потребители	201,28	0,00	0	201,28	0,00	0	201,28	0,00	0
34	Котельная с. Демино	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Всего отпущено потребителям	183,15	0,00	0	183,15	0,00	0	183,15	0,00	0
35	И	Бюджетные потребители	183,15	0,00	0	183,15	0,00	0	183,15	0,00	0
33	Котельная с.Просвет	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
	IC	Всего отпущено потребителям	227,30	0,00	0	227,30	0,00	0	227,30	0,00	0
36	Котельная	Бюджетные потребители	227,30	0,00	0	227,30	0,00	0	227,30	0,00	0
30	с.Песчанотаволожанск	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
	oe	Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
	1/	Всего отпущено потребителям	115,49	0,00	0	115,49	0,00	0	115,49	0,00	0
37	Котельная с.	Бюджетные потребители	115,49	0,00	0	115,49	0,00	0	115,49	0,00	0
31	Песчанотаволожанско е	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Всего отпущено потребителям	122,17	0,00	0	122,17	0,00	0	122,17	0,00	0
38	Котельная с.Понькино	Бюджетные потребители	122,17	0,00	0	122,17	0,00	0	122,17	0,00	0
36	котельная слионькино	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Всего отпущено потребителям	55,28	0,00	0	55,28	0,00	0	55,28	0,00	0
39	Котельная с.Фрунзе	Бюджетные потребители	55,28	0,00	0	55,28	0,00	0	55,28	0,00	0
37	котольпая с. Фрунзе	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
	1			МКУ «ТО						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Всего отпущено потребителям	73,18	0,00	0	73,18	0,00	0	73,18	0,00	0
40	Котельная с.Верхняя	Бюджетные потребители	73,18	0,00	0	73,18	0,00	0	73,18	0,00	0
10	Полевая	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
				МКУ «ТО	№ 4»						

		Всего отпущено потребителям	782,38	0,00	0	782,38	0,00	0	782,38	0,00	0
41	Котельная с.Канаши	Бюджетные потребители	782,38	0,00	0	782,38	0,00	0	782,38	0,00	0
41	котельная с.канаши	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
				МКУ «ТО	№ 6»						
		Всего отпущено потребителям	111,07	0,00	0	111,07	0,00	0	111,07	0,00	0
42	Котельная	Бюджетные потребители	111,07	0,00	0	111,07	0,00	0	111,07	0,00	0
42	с.Сосновское	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Всего отпущено потребителям	1856,24	0,00	0	1856,24	0,00	0	1856,24	0,00	0
43	Котельная с.Ольховка	Бюджетные потребители	1856,24	0,00	0	1856,24	0,00	0	1856,24	0,00	0
43	котельная с.Ольховка	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
				МКУ «ТО	№ 7»						
		Всего отпущено потребителям	159,12	0,00	0	159,12	0,00	0	159,12	0,00	0
44	Котельная с.Байрак	Бюджетные потребители	159,12	0,00	0	159,12	0,00	0	159,12	0,00	0
44	Котельная с. ваирак	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Всего отпущено потребителям	311,25	0,00	0	311,25	0,00	0	311,25	0,00	0
45	Котельная	Бюджетные потребители	311,25	0,00	0	311,25	0,00	0	311,25	0,00	0
43	с.Борчаниново	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Всего отпущено потребителям	562,18	0,00	0	562,18	0,00	0	562,18	0,00	0
46	Котельная с.Ичкино	Бюджетные потребители	562,18	0,00	0	562,18	0,00	0	562,18	0,00	0
40	котельная с.ичкино	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
				МКУ «ТО	№9 »						
		Всего отпущено потребителям	374,38	0,00	0	374,38	0,00	0	374,38	0,00	0
47	Котельная	Бюджетные потребители	374,38	0,00	0	374,38	0,00	0	374,38	0,00	0
4/	с.Чистопрудное	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
			I	МКУ «ТО Ј	№ 10»						
		Всего отпущено потребителям	212,41	0,00	0	212,41	0,00	0	212,41	0,00	0
48	Vолони над о Голичения	Бюджетные потребители	212,41	0,00	0	212,41	0,00	0	212,41	0,00	0
48	Котельная с.Батурино	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Всего отпущено потребителям	128,90	0,00	0	128,90	0,00	0	128,90	0,00	0
40		Бюджетные потребители	128,90	0,00	0	128,90	0,00	0	128,90	0,00	0
49	Котельная с.Мингали	Прочие потребители	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0
		Население-всего	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0

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

Таблица 13.17. содержит информацию о средневзвешенном (по материальной характеристике) сроке эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения).

Таблица 13.17. – Среднезвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)

сетей (для каждой системы теплоснабжения)										
№ п/п	Наименование источника	Среднезвешенный срок эксплуатации тепловых сетей, лет								
	ПАО	КГК»								
1	Котельная с.Ключи	33								
2	Котельная с. Красная Звезда	39								
3	Котельная с. Красная Звезда – 2	-								
4	Котельная с. Красномыльское	17								
5	Котельная с. Красная Нива	33								
6	Котельная с. Чистопрудное	0								
7	Котельная с.Погорелка	33								
	OAO	«CKC»								
8	Котельная с. Мыльниково	44								
9	Котельная с.Понькино	35								
10	Котельная с.Коврига	36								
11	Котельная с.Коврига	35								
12	Котельная с.Сухрино	54								
13	Котельная с.Сухрино	43								
14	Котельная с.Сухрино	-								
15	Котельная с.Ольховка	24								
16	Котельная с.Ольховка	23								
17	Котельная с. Ичкино	44								
18	Котельная с.Канаши	7								
19	Котельная с.Канаши	7								
20	Котельная с. Иванищево	50								
21	Котельная с. Агапино	35								
22	Котельная с.Погорелка	19								
23	Котельная с. Маслянское	48								
24	Котельная с. Нижнеполевское	48								
25	Котельная с.Юлдус	52								
26	Котельная с.Батурино	50								
27	Котельная с. Черемисское	36								
28	Котельная с. Черемисское									
29	Котельная с.Глубокое	44								
30	Котельная с.Верхозино	35								
31	Котельная с. Чистопрудное	38								
32	Котельная с. Мыльниково	-								
33	Котельная д.Соровское	31								
2.4	МКУ «У	I U N21»								
34	Котельная с.Демино									
35	Котельная д.Просвет									
36 37	Котельн.с.Песчанотаволожанское (школа) Котельн.с.Песчанотаволожанское ДК									
38	Котельная с.Понькино (админ.)									
39	Котельная с. понькино (админ.) Котельная д. Фрунзе (ДК)									
39	Котельная д. Фрунзе (ДК) МКУ «	ΓΩ №2.								
40	Котельная с.Верхняя Полевая (ДК)	1 O J\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
+∪		ΓΟ №4»								
41	Котельная с.Канаши (школа)	L O VI= 1//								
11		ΓΟ №6»								
42	Котельная с.Сосновское									
43	Котельная с.Ольховка (ДДЮ)									
		ΓΟ №7»								
44	Котельная с.Байрак									
45	Котельная с.Борчаниново									
46	Котельная с.Ичкино (админ.)									
	·//	1								

	МКУ «ТО J	€9»					
47	47 Котельная с. Чистопрудное (ДК)						
	MKY «TO №10»						
48	Котельная с.Батурино (админ.)						
49	Котельная с.Мингали (админ.)						

9. 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) (для каждой системы теплоснабжения, а также для Шадринского муниципального округа Курганской области)

Информация об отношении материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей приведена в таблице 13.18.

Таблица 13.18. – Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей

			2023 г.			2024 – 2034 г.г.	
№ п/п	Наименование источника	Мат. хар- ка, м ²	Мат. хар-ка реконстр., м ²	Отношение	Мат. хар-ка, м ²	Мат. хар-ка реконстр., м ²	Отношение
	1		(ООО «ШТС») ПАО «КГК»	1		
1	Котельная с.Мыльниково	80,388	0,1362	0,0017			
2	Котельная с.Ключи	788,821	11,0562	0,014	788,821	-	-
3	Котельная с.Красная Звезда	495,153	-	-	495,153	-	-
4	Котельная с.Красная Звезда – 2	-	-	-	-	-	-
5	Котельная с.Красномыльское	70,964	-	-	70,964	-	-
6	Котельная с.Красная Нива	988,059	0,7431	0,0008	988,059	-	1
7	Котельная с. Чистопрудное	8,149	-	-	8,149	-	-
8	Котельная с.Погорелка	665,021	1,8898	0,0028	665,021	-	-
итоі	Γ0	3096,555	13,8253	0,0045	3016,167	-	-
	1		OAO «	«СКС»			
9	Котельная с.Мыльниково				80,388	-	-
10	Котельная с.Понькино	7,236	-	-	7,236	-	-
11	Котельная с.Коврига	5,508	-	ı	5,508	-	i
12	Котельная с.Коврига	6,771	-	ı	6,771	-	ı
13	Котельная с.Сухрино	3,496	-	ı	3,496	-	ı
14	Котельная с.Сухрино	0,627	-	ı	0,627	-	ı
15	Котельная с.Сухрино	-	-	-	-	-	-
16	Котельная с.Ольховка	4,72	-	ı	4,72	-	ı
17	Котельная с.Ольховка	4,428	-	ı	4,428	-	ı
18	Котельная с.Ичкино	21,404	-	-	21,404	-	-
19	Котельная с.Канаши	0,403	-	-	0,403	-	-
20	Котельная с.Канаши	4,614	-	-	4,614	-	-
21	Котельная с. Иванищево	15,924	-	-	15,924	-	-
22	Котельная с. Агапино	2,66	-	-	2,66	-	-
23	Котельная с.Погорелка	2,484	-	-	2,484	-	-
24	Котельная с. Маслянское	75,148	-	-	75,148	-	-
25	Котельная с.Нижнеполевское	84,547	-	-	84,547	-	-
26	Котельная с.Юлдус	18,883	-	-	18,883	-	-
27	Котельная с.Батурино	23,212	-	-	23,212	-	-
28	Котельная	4,128	-	-	4,128	-	-

	с. Черемисское						
29	Котельная	-	-	-	-	-	-
30	с.Черемисское Котельная с.Глубокое	12,55	-	_	12,55	_	-
31	Котельная с.Верхозино	26,571		_	26,571	<u>-</u>	-
	Котельная	147,145	-	-	147,145	-	-
32	с.Чистопрудное	., -			- , -		
33	Котельная с.Мыльниково	-	-	-	-	-	-
34	Котельная д.Соровское	44,076	_	_	44,076	_	-
ИТОІ		516,535			596,923		
		, ,	МКУ «	TO №1»			
35	Котельная с.Демино						
36	Котельная д.Просвет Котельн.с.Песчанотавол						
37	ожанское (школа)		-	-			
38	Котельн.с.Песчанотавол ожанское ДК		-	-			
39	Котельная с.Понькино (админ.)		-	-			
40	Котельная д.Фрунзе (ДК)		-	-			
ИТОІ							
		1	МКУ «	TO №2»			
41	Котельная с.Верхняя Полевая (ДК)		-	-			
ИТОІ							
	T T		МКУ «	TO №4»	T		1
42	Котельная с.Канаши (школа)		-	-			
ИТОІ	0						
12	T	1	МКУ«	TO №6»	T		1
43	Котельная с.Сосновское Котельная с.Ольховка				+ +		
44	(ДДЮ)						
ИТОІ							
4.5	Tr. 50	T		TO №7»			
45	Котельная с.Байрак Котельная		-	-			
46	с.Борчаниново						
47	Котельная с.Ичкино (админ.)		-	-			
ИТОІ							
				TO №9»			
48	Котельная с. Чистопрудное (ДК)		-	-			
ИТОІ	0					<u> </u>	
	И от тупод - Г	I	МКУ «Т	ΓΟ №10»	<u> </u>		
49	Котельная с.Батурино (админ.)		-	-			
50	Котельная с.Мингали (админ.)		-	-			
ИТОІ	70						
ИТОІ	О по Шадринскому МО						

10. 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) (для Шадринского муниципального округа Курганской области)

Информация об отношении установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии приведена в таблице 13.19.

Таблица 13.19. — Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии

			2023 г.			2024 – 2034 г.г.	
№ п/п	Наименование источника	Уст. мощность, Гкал/ч	Уст. мощность реконстр., Гкал/ч	Отношение	Уст. мощность, Гкал/ч	Уст. мощность реконстр., Гкал/ч	Отношение
			(ООО «ШТС») ПАО «КГК»			
1	Котельная с.Мыльниково	0,34	0	-			
2	Котельная с.Ключи	4,3	0	-	4,3	0	-
3	Котельная с.Красная Звезда	3,44	0	-	3,44	0	-
4	Котельная с.Красная Звезда – 2	0,172	0	-	0,172	0	-
5	Котельная с.Красномыльское	0,43	0	-	0,43	0	-
6	Котельная с.Красная Нива	2,55	0		2,55	0	
7	Котельная с. Чистопрудное	0,3	0	-	0,3	0	-
8	Котельная с.Погорелка	8,0	0	-	8,0	0	-
ИТОІ		19,532	0	-	19,192	0	-
			OAO	«СКС»			
9	Котельная с.Мыльниково				0,34	0	-
10	Котельная с.Понькино	0,3440	0	-	0,3440	0	-
11	Котельная с.Коврига	0,3440	0	-	0,3440	0	-
12	Котельная с.Коврига	0,3440	0	-	0,3440	0	-
13	Котельная с.Сухрино	0,0860	0	-	0,0860	0	-
14	Котельная с.Сухрино	0,0344	0	-	0,0344	0	-
15 16	Котельная с.Сухрино Котельная с.Ольховка	0,086 0,5000	0	-	0,086 0,5000	0	-
17	Котельная с.Ольховка	0,3000	0	_	0,3000	0	_
18	Котельная с.Ичкино	0,4000	0	_	0,4000	0	_
19	Котельная с.Канаши	0,0430	0	_	0,0430	0	_
20	Котельная с.Канаши	0,1290	0	-	0,1290	0	-
21	Котельная с. Иванищево	0,0860	0	-	0,0860	0	-
22	Котельная с.Агапино	0,0860	0	-	0,0860	0	-
23	Котельная с.Погорелка	0,1376	0	-	0,1376	0	-
24	Котельная с. Маслянское	3,1992	0	-	3,1992	0	-
25	Котельная с.Нижнеполевское	2,5800	0	-	2,5800	0	-
26	Котельная с.Юлдус	0,8600	0	-	0,8600	0	-
27	Котельная с.Батурино	0,516	0	-	0,516	0	-
28	Котельная с.Черемисское	0,1720	0	-	0,1720	0	-
29	Котельная с.Черемисское	0,0688	0	-	0,0688	0	-
30	Котельная с.Глубокое	0,2580	0	-	0,2580	0	-
31	Котельная с.Верхозино	0,3440	0	-	0,3440	0	-
32	Котельная с. Чистопрудное	11,700	0	-	11,700	0	-
33	Котельная с.Мыльниково	0,0516	0	-	0,0516	0	-
34	Котельная д.Соровское	1,7200	0	-	1,7200	0	-
итоі	10	24,382	, and the second	 ГО №1»	24,722	0	-
35	Котельная с. Демино	0,40	0		0,40	0	_
36	Котельная с.демино Котельная д.Просвет	0,40	0	-	0,16	0	-
37	Котельн.с.Песчанотавол ожанское (школа)	0,18	0	-	0,18	0	-
38	Котельн.с.Песчанотавол ожанское ДК	0,12	0	-	0,12	0	-
	Котельная с.Понькино		0	_	0.05	0	_
39	(админ.)	0,05	Ŭ		0,05		

	(ДК)						
ИТОІ	T O	0,95	0	-	0,95	0	-
			МКУ «	TO №2»			
41	Котельная с.Верхняя Полевая (ДК)	0,08	0	-	0,08	0	-
ИТОІ	T O	0,08	0	-	0,08	0	-
			МКУ «	(TO №4»			
42	Котельная с.Канаши (школа)	0,86	0	-	0,86	0	-
ИТОІ	T O	0,86	0	-	0,86	0	-
			МКУ «	(TO №6»			
43	Котельная с.Сосновское	0,05	0	-	0,05	0	-
44	Котельная с.Ольховка (ДДЮ)	0,70	0	-	0,70	0	-
итог		0,75	0	-	0,75	0	-
		<u> </u>	МКУ «	(TO №7»			•
45	Котельная с.Байрак	0,10	0	-	0,10	0	-
46	Котельная с.Борчаниново	0,17	0	-	0,17	0	-
47	Котельная с.Ичкино (админ.)	0,40	0	-	0,40	0	-
ИТОІ	T O	0,67	0	-	0,67	0	-
			МКУ «	(TO №9»			
48	Котельная с. Чистопрудное (ДК)	0,26	0	-	0,26	0	-
ИТОІ	Γ O	0,26	0	-	0,26	0	-
			МКУ «	ТО №10»			
49	Котельная с.Батурино (админ.)	0,20	0	-	0,20	0	-
50	Котельная с.Мингали (админ.)	0,32	0	-	0,32	0	-
ИТОІ		0,52	0	-	0,52	0	-
ИТОІ	ГО по Шадринскому МО	48,004	0	-	48,004	0	-

11. 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 о естественных монополиях

Факты нарушения антимонопольного законодательства не зафиксированы.

Санкции, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях не применялись.

12. Целевые значения ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии:

В Шадринском муниципальном округе Курганской области отсутствует внедрение целевой модели рынка тепловой энергии.

12.1. 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

Ранее мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения не было запланировано.

12.2. Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения

Аварийные ситуации при теплоснабжении, расследование причин которых осуществлялось федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015г. №1114 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике» не зафиксированы.

12.3. Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения

Информация о коэффициенте использования установленной мощности инсточников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения указана в таблицах 13.20. – 13.28.

Таблица 13.20. – Коэффициент использования установленной мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения (ООО «ШТС») ПАО «КГК»

			(000)	«ШТС») ПА	О «КГК»						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	19,192	19,192	19,192	19,192	19,192	19,192	19,192	19,192	19,192	19,192	19,192
Выработка, Гкал	20646,188	19782,339	19782,339	19782,339	19782,339	19782,339	19782,339	19782,339	19782,339	19782,339	19782,339
Коэффициент использования установленной мощности	21,76	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85

Таблица 13.21. - Коэффициент использования установленной мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения ОАО «СКС»

				ОАО «СКО	C»						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	24,722	24,722	24,722	24,722	24,722	24,722	24,722	24,722	24,722	24,722	24,722
Выработка, Гкал	10955,678	10984,312	10984,312	10984,312	10984,312	10984,312	10984,312	10984,312	10984,312	10984,312	10984,312
Коэффициент использования установленной мощности	9,01	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03

Таблица 13.22. – Коэффициент использования установленной мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения МКУ «ТО №1»

				МКУ «ТО Л	©1 ≫						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Выработка, Гкал	904,68	904,68	904,68	904,68	904,68	904,68	904,68	904,68	904,68	904,68	904,68
Коэффициент использования установленной мощности	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5

Таблица 13.23. – Коэффициент использования установленной мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения МКУ «ТО №2»

				МКУ «ТО Л	(<u>°</u> 2»						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Выработка, Гкал	73,38	73,38	73,38	73,38	73,38	73,38	73,38	73,38	73,38	73,38	73,38
Коэффициент использования установленной мощности	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7

Таблица 13.24. – Коэффициент использования установленной мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения МКУ «ТО №4»

				МКУ «ТО Л							
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Выработка, Гкал	782,38	782,38	782,38	782,38	782,38	782,38	782,38	782,38	782,38	782,38	782,38
Коэффициент использования установленной мощности	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7

Таблица 13.25. – Коэффициент использования установленной мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения МКУ «ТО №6»

	MKY «TO №6»													
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034			
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75			
Выработка, Гкал	1967,31	1967,31	1967,31	1967,31	1967,31	1967,31	1967,31	1967,31	1967,31	1967,31	1967,31			
Коэффициент использования установленной мощности	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07			

Таблица 13.26. – Коэффициент использования установленной мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения МКУ «ТО №7»

				МКУ «ТО Л	<u>î</u> •7»						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
Выработка, Гкал	1032,55	1032,55	1032,55	1032,55	1032,55	1032,55	1032,55	1032,55	1032,55	1032,55	1032,55
Коэффициент использования установленной мощности	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01

Таблица 13.27. – Коэффициент использования установленной мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения МКУ «ТО №9»

				МКУ «ТО Л	69 ≫						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Выработка, Гкал	374,38	374,38	374,38	374,38	374,38	374,38	374,38	374,38	374,38	374,38	374,38
Коэффициент использования установленной мощности	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0

Таблица 13.28. – Коэффициент использования установленной мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения МКУ «ТО №10»

]	МКУ «ТО Л	⊵10»						
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
Выработка, Гкал	341,31	341,31	341,31	341,31	341,31	341,31	341,31	341,31	341,31	341,31	341,31
Коэффициент использования установленной мощности	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78

12.4. Доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения

Информацию по бесхозяйной сети коммунальной инфраструктуры, находящихся в зоне теплоснабжения источника тепловой энергии с. Чистопрудное приведена в таблице 13.29.

Таблица 13.29. - Информацию по бесхозяйной сети коммунальной инфраструктуры

№	Наименование, адрес объекта	Протяженность, м. Способ прокладки	Год ввода	Диаметр
1.	Сооружение: тепловая сеть, транспортирующая горячую воду с температурой до 115 градусов Цельсия включительно. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Курганская область, с. Чистопрудное	386,5 и 50,2 надземно	ı	сталь D108 и D159

12.5. Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения

Для оценки удовлетворенности качеством теплоснабжения необходимо проведение опроса жителей Шадринского муниципального округа Курганской области. По результатам опроса оценивается показатель «Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения».

Источники тепловой энергии с удовлетворенным качеством теплоснабжения считаются, если на все вопросы жители округа ответят отрицательно. По содержанию этот подход (вопросы и определение удовлетворенности) соответствует оценке удовлетворенности.

12.6. Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения

Предложений по снижению потерь тепловой энергии в тепловых сетях, не поступало.

- 13. Существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения Шадринского муниципального округа Курганской области, подлежащие достижению каждой единой теплоснабжающей организацией, функционирующей на территории такого поселения, к которым относятся:
- 13.1. 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

Прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении сверх предела разрешенных отклонений в Шадринском муниципальном округе Курганской области не зафиксировано.

13.2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений

Прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений в Шадринском муниципальном округе Курганской области не зафиксировано.

14. Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения Шадринского муниципального округа Курганской области, а в ценовых зонах теплоснабжения также изменений (фактических данных) в достижении ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии, целевых показателей реализации схемы теплоснабжения Шадринского муниципального округа Курганской области с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения

Указанная глава в схеме теплоснабжения Шадринского муниципального округа Курганской области разрабатывается впервые, поэтому выполнить описание изменений не представляется возможным.

Управляющий делами Администрации Шадринского муниципального округа Курганской области

В.С.Верхотурцева