

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 прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях.....	4
2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии.....	7
3. Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии.....	10
4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети.....	13
5. Коэффициент использования установленной тепловой мощности.....	16
6. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке...26	
7. Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии.....	27
8. Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения).....	33
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).....	34
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)...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.....	37
12. Целевые значения ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии:.....	37
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.....	37
12.2. Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения.....	38
12.3. Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения.....	38
12.4. Доля бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения.....	41
12.5. Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения.....	41
12.6. Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения.....	41
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:.....	41
13.1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однострубно́м исчислении сверх предела разрешенных отклонений.....	41
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.....	41
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.....42

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
(ООО «ШТС») ПАО «КГК»												
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОАО «СКС»												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКУ «ТО №1»												
34	Котельная с.Демино		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Котельная д.Просвет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Котел.с.Песчанотаволожанское (школа)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

37	Котел.с.Песчанотаволожанское ДК		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Котельная с.Понькино (админ.)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Котельная д.Фрунзе (ДК)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКУ «ТО №2»												
40	Котельная с.Верхняя полевая (ДК)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКУ «ТО №4»												
41	Котельная с.Канаши (школа)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКУ «ТО №6»												
42	Котельная с.Сосновское		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Котельная с.Ольховка (ДДЮ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКУ «ТО №7»												
44	Котельная с.Байрак		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Котельная с.Борчаниново		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Котельная с.Ичкино (админ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКУ «ТО №9»												
47	Котельная с.Чистопрудное (ДК)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКУ «ТО №10»												
48	Котельная с.Батурино (админ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Котельная с.Мингали (админ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

38	Котельная с.Понькино (админ.)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Котельная д.Фрунзе (ДК)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКУ «ТО №2»												
40	Котельная с.Верхняя полевая (ДК)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКУ «ТО №4»												
41	Котельная с.Канаши (школа)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКУ «ТО №6»												
42	Котельная с.Сосновское		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Котельная с.Ольховка (ДДЮ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКУ «ТО №7»												
44	Котельная с.Байрак		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Котельная с.Борчаниново		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Котельная с.Ичкино (админ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКУ «ТО №9»												
47	Котельная с.Чистопрудное (ДК)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МКУ «ТО №10»												
48	Котельная с.Батурино (админ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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
МКУ «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
МКУ «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
МКУ «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
МКУ «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
МКУ «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
МКУ «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
ПАО «КГК»				
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
ОАО «СКС»				
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.Масляное	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
МКУ «ТО №1»				
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)	-	-	-
МКУ «ТО №2»				
40	Котельная с.Верхняя Полевая (ДК)	-	-	-
МКУ «ТО №4»				
41	Котельная с.Канаши (школа)	-	-	-
МКУ «ТО №6»				
42	Котельная с.Сосновское	0,00001	-	-
43	Котельная с.Ольховка (ДДЮ)	0,00013	-	-
МКУ «ТО №7»				
44	Котельная с.Байрак	-	-	-
45	Котельная с.Борчаниново	0,0001	-	-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ
СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

46	Котельная с.Ичкино (админ.)	-	-	-
МКУ «ТО №9»				
47	Котельная с.Чистопрудное (ДК)	-	-	-
МКУ «ТО №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

Диаметр трубопроводов тепловых сетей, мм	Тепловые сети ПАО «КТК»		Тепловые сети ОАО «СКС»		Тепловые сети МКУ «ТО №1»		Тепловые сети МКУ «ТО №2»		Тепловые сети МКУ «ТО №4»		Тепловые сети МКУ «ТО №6»		Тепловые сети МКУ «ТО №7»		Тепловые сети МКУ «ТО №9»		Тепловые сети МКУ «ТО №10»	
	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	58,3	18,95	-															
273			-															
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			42,4	1,06														
Итого	13514,8 6		5151,56		268						234		120					

5. Коэффициент использования установленной тепловой мощности

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

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

Котельная с.Мыльниково (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 с.Понькино											
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)											
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
Котельная 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
Котельная 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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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	43,76
Котельная 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	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	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	27,59
Котельная 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	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	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	21,83
Котельная 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	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	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	11,17
Котельная с.Ичкино (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	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	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	18,98
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	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	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	25,62
Котельная с.Канаши (48)												
Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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	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	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	36,60
Котельная 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	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	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	60,47
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	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	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	65,07
Котельная 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	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	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	36,55
Котельная с.Масляное (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	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	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	5,72
Котельная с.Нижнеполевское(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	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	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	6,38

Котельная с.Юлдус(51)											
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
Котельная 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
Котельная с.Черемисское(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
Котельная с.Черемисское(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
Котельная 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
Котельная с.Верхозино(34)											
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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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	31,28
Котельная с.Чистопрудное(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	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	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	3,21
Котельная с.Мыльниково(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	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	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	35,75
Котельная 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	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	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	3,46

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

Котельная 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	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	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	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	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	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	22,3
Котельная с.Песчанотаволожанское (школа)												
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	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	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	24,6
Котельная с.Песчанотаволожанское (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	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	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	18,7
Котельная с.Понькино												
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	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	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	47,6
Котельная 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	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	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	26,9

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

Котельная с.Верхняя Полевая												
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	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	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	17,8

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

Котельная 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	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	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	17,7

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

Котельная с.Сосновское												
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	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	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	43,4
Котельная с.Ольховка												
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	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	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	51,6

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

Котельная 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	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	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	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	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	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	35,6
Котельная с.Ичкино												
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	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	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	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	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	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	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	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	212,41

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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	20,7
Котельная с.Мингали												
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	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	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	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, м²/Гкал/ч

№ п/п	Наименование источника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Материальная характеристика, м ²	Отношение
ПАО «КГК»				
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
ОАО «КС»				
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	-	-
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	Котельная с.Масляное	0,2687	75,148	279,6725
24	Котельная с.Нижнеполевское	0,1916	84,547	441,2683
25	Котельная с.Юлдус	0,2717	18,883	69,4994
26	Котельная с.Батурино	0,3692	23,212	62,8711
27	Котельная с.Черемисское	0,1417	4,128	29,1320
28	Котельная с.Черемисское	0,0207	-	-
29	Котельная с.Глубокое	0,1401	12,55	89,5789
30	Котельная с.Верхозино	0,1608	26,571	165,2425
31	Котельная с.Чистопрудное	0,4287	147,145	343,2354
32	Котельная с.Мыльниково	0,0392	-	-
33	Котельная д.Соровское	0,0754	44,076	584,5623
МКУ «ТО №1»				
34	Котельная с.Демино	0,1323		
35	Котельная д.Просвет	0,0258		
36	Котельн.с.Песчанотаволожанское (школа)	0,1109	-	-
37	Котельн.с.Песчанотаволожанское ДК	0,0424	-	-
38	Котельная с.Понькино (админ.)	0,06823	-	-
39	Котельная д.Фрунзе (ДК)	0,0301	-	-
МКУ «ТО №2»				
40	Котельная с.Верхняя Полевая (ДК)	0,027	-	-
МКУ «ТО №4»				
41	Котельная с.Канаши (школа)	0,6986	-	-
МКУ «ТО №6»				
42	Котельная с.Сосновское	0,021		
43	Котельная с.Ольховка (ДДЮ)	0,5884		
МКУ «ТО №7»				
44	Котельная с.Байрак	0,0494	-	-
45	Котельная с.Борчаниново	0,1160		
46	Котельная с.Ичкино (админ.)	0,1964	-	-

МКУ «ТО №9»				
47	Котельная с.Чистопрудное (ДК)	0,2642	-	-
МКУ «ТО №10»				
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

№ п/п	Котельные	Группы потребителей	2023г.			2024г.			2025 - 2034гг.		
			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
(ООО «ШТС») ПАО «КГК»											
1	Котельная с.Ключи	Всего отпущено потребителям	1003,556	0,000	0	1003,556	0,000	0	1003,556	0,000	0
		Бюджетные потребители	459,091	0,000	0	459,091	0,000	0	459,091	0,000	0
		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
2	Котельная с.Красная Звезда	Всего отпущено потребителям	3385,503	76,490	2,26	3385,503	76,490	2,26	3385,503	76,490	2,26
		Бюджетные потребители	1076,216	76,490	7,11	1076,216	76,490	7,11	1076,216	76,490	7,11
		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
3	Котельная с.Красная Звезда №2	Всего отпущено потребителям	310,220	0,000	0	310,220	0,000	0	310,220	0,000	0
		Бюджетные потребители	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
		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
4	Котельная с.Красномыльское	Всего отпущено потребителям	515,553	0,000	0	515,553	0,000	0	515,553	0,000	0
		Бюджетные потребители	310,989	0,000	0	310,989	0,000	0	310,989	0,000	0
		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
5	Котельная с.Красная Нива	Всего отпущено потребителям	3101,622	396,543	12,79	3101,622	396,543	12,79	3101,622	396,543	12,79
		Бюджетные потребители	756,392	396,543	52,43	756,392	396,543	52,43	756,392	396,543	52,43
		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
6	Котельная с.Чистопрудное	Всего отпущено потребителям	1445,922	1350,224	93,38	792,671			792,671		
		Бюджетные потребители	917,178	821,479	89,57	-	-	-	-	-	-
		Прочие потребители	20,078	20,078	100,00						
		Население-всего	508,666	508,666	100,00						
7	Котельная с.Погорелка	Всего отпущено потребителям	2922,790	290,246	9,93	2922,790	290,246	9,93	2922,790	290,246	9,93
		Бюджетные потребители	647,182	290,246	44,85	647,182	290,246	44,85	647,182	290,246	44,85
		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
ОАО «СКС»											
8	Котельная с.Мыльниково	Всего отпущено потребителям	324,338	17,683	5,45	324,338	17,683	5,45	324,338	17,683	5,45
		Бюджетные потребители	126,187	0,000	0	126,187	0,000	0	126,187	0,000	0
		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
		Бюджетные потребители	187,561	0,000	0	281,877	0,000	0	281,877	0,000	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

		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
10	Котельная с.Коврига	Всего отпущено потребителям	244,561	0,000	0	270,275	0,000	0	270,275	0,000	0
		Бюджетные потребители	244,561	0,000	0	270,275	0,000	0	270,275	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
11	Котельная с.Коврига	Всего отпущено потребителям	176,828	0,000	0	190,866	0,000	0	190,866	0,000	0
		Бюджетные потребители	155,979	0,000	0	190,866	0,000	0	190,866	0,000	0
		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
12	Котельная с.Сухрино	Всего отпущено потребителям	225,883	0,000	0	249,448	0,000	0	249,448	0,000	0
		Бюджетные потребители	225,883	0,000	0	249,448	0,000	0	249,448	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
13	Котельная с.Сухрино	Всего отпущено потребителям	64,992	0,000	0	70,818	0,000	0	70,818	0,000	0
		Бюджетные потребители	64,992	0,000	0	70,818	0,000	0	70,818	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
14	Котельная с.Сухрино	Всего отпущено потребителям	118,314	0,000	0	125,870	0,000	0	125,870	0,000	0
		Бюджетные потребители	118,314	0,000	0	125,870	0,000	0	125,870	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
15	Котельная с.Ольховка	Всего отпущено потребителям	508,023	0,000	0	634,786	0,000	0	634,786	0,000	0
		Бюджетные потребители	508,023	0,000	0	634,786	0,000	0	634,786	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
16	Котельная с.Ольховка	Всего отпущено потребителям	142,380	0,000	0	155,717	0,000	0	155,717	0,000	0
		Бюджетные потребители	142,380	0,000	0	155,717	0,000	0	155,717	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
17	Котельная с.Ичкино	Всего отпущено потребителям	316,388	0,000	0	349,398	0,000	0	349,398	0,000	0
		Бюджетные потребители	316,388	0,000	0	349,398	0,000	0	349,398	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
18	Котельная с.Канаши	Всего отпущено потребителям	44,894	0,000	0	52,500	0,000	0	52,500	0,000	0
		Бюджетные потребители	44,894	0,000	0	52,500	0,000	0	52,500	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
19	Котельная с.Канаши	Всего отпущено потребителям	183,854	0,000	0	214,900	0,000	0	214,900	0,000	0
		Бюджетные потребители	183,854	0,000	0	214,900	0,000	0	214,900	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
20	Котельная	Всего отпущено потребителям	214,714	0,000	0	241,026	0,000	0	241,026	0,000	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

	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
21	Котельная с.Агапино	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
		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
22	Котельная с.Погорелка	Всего отпущено потребителям	221,053	0,000	0	241,762	0,000	0	241,762	0,000	0
		Бюджетные потребители	221,053	0,000	0	241,762	0,000	0	241,762	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
23	Котельная с.Масляное	Всего отпущено потребителям	217,809	0,000	0	552,358	0,000	0	552,358	0,000	0
		Бюджетные потребители	217,809	0,000	0	552,358	0,000	0	552,358	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
24	Котельная с.Нижнеполевское	Всего отпущено потребителям	156,216	0,000	0	408,075	0,000	0	408,075	0,000	0
		Бюджетные потребители	152,753	0,000	0	408,075	0,000	0	408,075	0,000	0
		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
25	Котельная с.Юлдус	Всего отпущено потребителям	190,248	0,000	0	532,642	0,000	0	532,642	0,000	0
		Бюджетные потребители	188,819	0,000	0	532,642	0,000	0	532,642	0,000	0
		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
26	Котельная с.Батурино	Всего отпущено потребителям	733,341	0,000	0	807,429	0,000	0	807,429	0,000	0
		Бюджетные потребители	733,341	0,000	0	807,429	0,000	0	807,429	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
27	Котельная с.Черемисское	Всего отпущено потребителям	271,849	0,000	0	300,291	0,000	0	300,291	0,000	0
		Бюджетные потребители	271,849	0,000	0	300,291	0,000	0	300,291	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
28	Котельная с.Черемисское	Всего отпущено потребителям	48,400	0,000	0	48,400	0,000	0	48,400	0,000	0
		Бюджетные потребители	48,400	0,000	0	48,400	0,000	0	48,400	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
29	Котельная с.Глубокое	Всего отпущено потребителям	288,225	0,000	0	332,685	0,000	0	332,685	0,000	0
		Бюджетные потребители	284,838	0,000	0	332,685	0,000	0	332,685	0,000	0
		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
30	Котельная с.Верхозино	Всего отпущено потребителям	350,382	0,000	0	402,210	0,000	0	402,210	0,000	0
		Бюджетные потребители	345,466	0,000	0	402,210	0,000	0	402,210	0,000	0
		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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

31	Котельная с.Чистопрудное	Всего отпущено потребителям	0,000	0,000	0	1321,523	0,000	0	1321,523	0,000	0
		Бюджетные потребители	0,000	0,000	0	1321,523	0,000	0	1321,523	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
32	Котельная с.Мыльниково	Всего отпущено потребителям	83,621	0,000	0	552,358	0,000	0	552,358	0,000	0
		Бюджетные потребители	83,621	0,000	0	552,358	0,000	0	552,358	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
33	Котельная с.Соровское	Всего отпущено потребителям	69,332	0,000	0	173,034	0,000	0	173,034	0,000	0
		Бюджетные потребители	49,172	0,000	0	173,034	0,000	0	173,034	0,000	0
		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 №1»											
34	Котельная с.Демино	Всего отпущено потребителям	201,28	0,00	0	201,28	0,00	0	201,28	0,00	0
		Бюджетные потребители	201,28	0,00	0	201,28	0,00	0	201,28	0,00	0
		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
35	Котельная с.Просвет	Всего отпущено потребителям	183,15	0,00	0	183,15	0,00	0	183,15	0,00	0
		Бюджетные потребители	183,15	0,00	0	183,15	0,00	0	183,15	0,00	0
		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
36	Котельная с.Песчанотаволожанское	Всего отпущено потребителям	227,30	0,00	0	227,30	0,00	0	227,30	0,00	0
		Бюджетные потребители	227,30	0,00	0	227,30	0,00	0	227,30	0,00	0
		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
37	Котельная с.Песчанотаволожанское	Всего отпущено потребителям	115,49	0,00	0	115,49	0,00	0	115,49	0,00	0
		Бюджетные потребители	115,49	0,00	0	115,49	0,00	0	115,49	0,00	0
		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
38	Котельная с.Понькино	Всего отпущено потребителям	122,17	0,00	0	122,17	0,00	0	122,17	0,00	0
		Бюджетные потребители	122,17	0,00	0	122,17	0,00	0	122,17	0,00	0
		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
39	Котельная с.Фрунзе	Всего отпущено потребителям	55,28	0,00	0	55,28	0,00	0	55,28	0,00	0
		Бюджетные потребители	55,28	0,00	0	55,28	0,00	0	55,28	0,00	0
		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 №2»											
40	Котельная с.Верхняя Полевая	Всего отпущено потребителям	73,18	0,00	0	73,18	0,00	0	73,18	0,00	0
		Бюджетные потребители	73,18	0,00	0	73,18	0,00	0	73,18	0,00	0
		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»											

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

41	Котельная с.Канаши	Всего отпущено потребителям	782,38	0,00	0	782,38	0,00	0	782,38	0,00	0
		Бюджетные потребители	782,38	0,00	0	782,38	0,00	0	782,38	0,00	0
		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»											
42	Котельная с.Сосновское	Всего отпущено потребителям	111,07	0,00	0	111,07	0,00	0	111,07	0,00	0
		Бюджетные потребители	111,07	0,00	0	111,07	0,00	0	111,07	0,00	0
		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
43	Котельная с.Ольховка	Всего отпущено потребителям	1856,24	0,00	0	1856,24	0,00	0	1856,24	0,00	0
		Бюджетные потребители	1856,24	0,00	0	1856,24	0,00	0	1856,24	0,00	0
		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»											
44	Котельная с.Байрак	Всего отпущено потребителям	159,12	0,00	0	159,12	0,00	0	159,12	0,00	0
		Бюджетные потребители	159,12	0,00	0	159,12	0,00	0	159,12	0,00	0
		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
45	Котельная с.Борчаниново	Всего отпущено потребителям	311,25	0,00	0	311,25	0,00	0	311,25	0,00	0
		Бюджетные потребители	311,25	0,00	0	311,25	0,00	0	311,25	0,00	0
		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
46	Котельная с.Ичкино	Всего отпущено потребителям	562,18	0,00	0	562,18	0,00	0	562,18	0,00	0
		Бюджетные потребители	562,18	0,00	0	562,18	0,00	0	562,18	0,00	0
		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»											
47	Котельная с.Чистопрудное	Всего отпущено потребителям	374,38	0,00	0	374,38	0,00	0	374,38	0,00	0
		Бюджетные потребители	374,38	0,00	0	374,38	0,00	0	374,38	0,00	0
		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 №10»											
48	Котельная с.Батурино	Всего отпущено потребителям	212,41	0,00	0	212,41	0,00	0	212,41	0,00	0
		Бюджетные потребители	212,41	0,00	0	212,41	0,00	0	212,41	0,00	0
		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
49	Котельная с.Мингали	Всего отпущено потребителям	128,90	0,00	0	128,90	0,00	0	128,90	0,00	0
		Бюджетные потребители	128,90	0,00	0	128,90	0,00	0	128,90	0,00	0
		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. – Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)

№ п/п	Наименование источника	Средневзвешенный 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
ОАО «СКС»		
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
МКУ «ТО №1»		
34	Котельная с.Демино	
35	Котельная д.Просвет	
36	Котельн.с.Песчанотаволожанское (школа)	
37	Котельн.с.Песчанотаволожанское ДК	
38	Котельная с.Понькино (админ.)	
39	Котельная д.Фрунзе (ДК)	
МКУ «ТО №2»		
40	Котельная с.Верхняя Полевая (ДК)	
МКУ «ТО №4»		
41	Котельная с.Канаши (школа)	
МКУ «ТО №6»		
42	Котельная с.Сосновское	
43	Котельная с.Ольховка (ДДЮ)	
МКУ «ТО №7»		
44	Котельная с.Байрак	
45	Котельная с.Борчаниново	
46	Котельная с.Ичкино (админ.)	

МКУ «ТО №9»		
47	Котельная с.Чистопрудное (ДК)	
МКУ «ТО №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

№ п/п	Наименование источника	2023 г.			2024 – 2034 г.г.		
		Мат. хар-ка, м ²	Мат. хар-ка реконстр., м ²	Отношение	Мат. хар-ка, м ²	Мат. хар-ка реконстр., м ²	Отношение
(ООО «ШТС») ПАО «КГК»							
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	-	-
7	Котельная с.Чистопрудное	8,149	-	-	8,149	-	-
8	Котельная с.Погорелка	665,021	1,8898	0,0028	665,021	-	-
ИТОГО		3096,555	13,8253	0,0045	3016,167	-	-
ОАО «СКС»							
9	Котельная с.Мыльниково				80,388	-	-
10	Котельная с.Понькино	7,236	-	-	7,236	-	-
11	Котельная с.Коврига	5,508	-	-	5,508	-	-
12	Котельная с.Коврига	6,771	-	-	6,771	-	-
13	Котельная с.Сухрино	3,496	-	-	3,496	-	-
14	Котельная с.Сухрино	0,627	-	-	0,627	-	-
15	Котельная с.Сухрино	-	-	-	-	-	-
16	Котельная с.Ольховка	4,72	-	-	4,72	-	-
17	Котельная с.Ольховка	4,428	-	-	4,428	-	-
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.Масляное	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	-	-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ
СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

	с.Черемисское						
29	Котельная с.Черемисское	-	-	-	-	-	-
30	Котельная с.Глубокое	12,55	-	-	12,55	-	-
31	Котельная с.Верхозино	26,571	-	-	26,571	-	-
32	Котельная с.Чистопрудное	147,145	-	-	147,145	-	-
33	Котельная с.Мыльниково	-	-	-	-	-	-
34	Котельная д.Соровское	44,076	-	-	44,076	-	-
ИТОГО		516,535			596,923		
МКУ «ТО №1»							
35	Котельная с.Демино						
36	Котельная д.Просвет						
37	Котельн.с.Песчанотавол ожанское (школа)		-	-			
38	Котельн.с.Песчанотавол ожанское ДК		-	-			
39	Котельная с.Понькино (админ.)		-	-			
40	Котельная д.Фрунзе (ДК)		-	-			
ИТОГО							
МКУ «ТО №2»							
41	Котельная с.Верхняя Полевая (ДК)		-	-			
ИТОГО							
МКУ «ТО №4»							
42	Котельная с.Канаши (школа)		-	-			
ИТОГО							
МКУ «ТО №6»							
43	Котельная с.Сосновское						
44	Котельная с.Ольховка (ДДЮ)						
ИТОГО							
МКУ «ТО №7»							
45	Котельная с.Байрак		-	-			
46	Котельная с.Борчаниново						
47	Котельная с.Ичкино (админ.)		-	-			
ИТОГО							
МКУ «ТО №9»							
48	Котельная с.Чистопрудное (ДК)		-	-			
ИТОГО							
МКУ «ТО №10»							
49	Котельная с.Батурино (админ.)		-	-			
50	Котельная с.Мингали (админ.)		-	-			
ИТОГО							
ИТОГО 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

№ п/п	Наименование источника	2023 г.			2024 – 2034 г.г.		
		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	-
ИТОГО		19,532	0	-	19,192	0	-
ОАО «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	Котельная с.Сухрино	0,086	0	-	0,086	0	-
16	Котельная с.Ольховка	0,5000	0	-	0,5000	0	-
17	Котельная с.Ольховка	0,2924	0	-	0,2924	0	-
18	Котельная с.Ичкино	0,4000	0	-	0,4000	0	-
19	Котельная с.Канаша	0,0430	0	-	0,0430	0	-
20	Котельная с.Канаша	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.Масляное	3,1992	0	-	3,1992	0	-
25	Котельная с.Нишнеполевское	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	-
ИТОГО		24,382	0	-	24,722	0	-
МКУ «ТО №1»							
35	Котельная с.Демино	0,40	0	-	0,40	0	-
36	Котельная д.Просвет	0,16	0	-	0,16	0	-
37	Котельн.с.Песчанотаволжанское (школа)	0,18	0	-	0,18	0	-
38	Котельн.с.Песчанотаволжанское ДК	0,12	0	-	0,12	0	-
39	Котельная с.Понькино (админ.)	0,05	0	-	0,05	0	-
40	Котельная д.Фрунзе	0,04	0	-	0,04	0	-

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД). ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ
СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

	(ДК)						
ИТОГО		0,95	0	-	0,95	0	-
МКУ «ТО №2»							
41	Котельная с.Верхняя Полевая (ДК)	0,08	0	-	0,08	0	-
ИТОГО		0,08	0	-	0,08	0	-
МКУ «ТО №4»							
42	Котельная с.Канаши (школа)	0,86	0	-	0,86	0	-
ИТОГО		0,86	0	-	0,86	0	-
МКУ «ТО №6»							
43	Котельная с.Сосновское	0,05	0	-	0,05	0	-
44	Котельная с.Ольховка (ДДЮ)	0,70	0	-	0,70	0	-
ИТОГО		0,75	0	-	0,75	0	-
МКУ «ТО №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	-
ИТОГО		0,67	0	-	0,67	0	-
МКУ «ТО №9»							
48	Котельная с.Чистопрудное (ДК)	0,26	0	-	0,26	0	-
ИТОГО		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	-
ИТОГО		0,52	0	-	0,52	0	-
ИТОГО 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 источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения указана в таблицах 13.20. – 13.28.

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

МКУ «ТО №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 №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 №9»											
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 №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 бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения

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

Таблица 13.29. - Информацию по бесхозной 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	-	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 однострубно́м исчислении сверх предела разрешенных отклонений

Прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однострубно́м 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