

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«ГОРОД КРАСНОКАМЕНСК» МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ГОРОД КРАСНОКАМЕНСК И КРАСНОКАМЕНСКИЙ РАЙОН»
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 апреля 2024года

№ 736

г. Краснокаменск

О проекте изменений и дополнений в ранее утвержденную схему теплоснабжения городского поселения «Город Краснокаменск» на 2013 – 2028 годы.

Рассмотрев проект изменений и дополнений, подлежащих внесению в ранее утвержденную схему теплоснабжения городского поселения «Город Краснокаменск» на 2013 – 2028 годы, руководствуясь Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154, Уставом городского поселения «Город Краснокаменск, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Принять проект изменений и дополнений, подлежащих внесению в ранее утвержденную схему теплоснабжения городского поселения «Город Краснокаменск» на 2013 – 2028 годы (Прилагается).

2. Проект изменений и дополнений, подлежащих внесению в ранее утвержденную схему теплоснабжения городского поселения «Город Краснокаменск» на 2013 – 2028 годы, вынести на публичные слушания.

3. Настоящее Постановление опубликовать (разместить) на официальном сайте Администрации городского поселения «Город Краснокаменск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.красно-каменск.рф.

Глава городского поселения

И.Г.Мудрак

УТВЕРЖДЕН
 Постановлением Администрации
 городского поселения «Город
 Краснокаменск»
 от 26 апреля 2024 года № 736

ПРОЕКТ

изменений и дополнений, подлежащих внесению в ранее утвержденную схему
 теплоснабжения городского поселения «Город Краснокаменск» на 2013 – 2028 годы

Внести в схему теплоснабжения городского поселения «Город Краснокаменск» на 2013 – 2028 годы, утвержденную Постановлением Администрации городского поселения «Город Краснокаменск» от 04 октября 2013 года № 1229 (далее – схема теплоснабжения) следующие изменения и дополнения:

1. Дополнить раздел 2 "Перспективный баланс располагаемой тепловой мощности источника тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей" схемы теплоснабжения следующими данными:

Таблица 3.2

Наименование показателя, Гкал:	2022		2023	
	план	факт	план	факт
Получено тепловой энергии всего:	1761096,62	1796660,22	1631899,31	1734541,49
Потери технические в сетях	544776,04	627000,97	433974,00	570838,80
в т.ч. нормативные	406101,98	406101,98	417146,00	417146,00
коммерческие	138674,06	220898,99	16828,00	153692,80
тепловой энергии пара	66227,92	93934,57	66228,00	89382,03
в т.ч. нормативные	66227,92	66227,92	66228,00	66228,00
коммерческие	0,00	27706,65	0,00	23154,03
тепловой энергии горячей воды	478548,12	533066,41	367746,00	481456,77
в т.ч. нормативные	339874,06	339874,06	350918,00	350918,00
коммерческие	138674,06	193192,35	16828,00	130538,77

Таблица 3.3

Наименование показателя, мЗ:	2022		2023	
	план	факт	план	факт
Выработка (подпитка теплосети)	4 572 257,7	4 969 039,7	4 916 712,7	5 249 127,5
Потери	1 508 559,0	1 828 878,5	1 889 441,4	1 870 621,3
в т.ч. нормативные (технические)	1 229 441,0	1 229 441,0	1 229 441,4	1 229 441,4
коммерческие	279 118,0	599 437,5	660 000,0	641 179,9

2. Строку 17 таблицы 6.2. раздела 5 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей" схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

					20 24	20 25	20 26	20 27	2028
17	Прокладка сетей теплоснабжения Ду=400 в проходных каналах	Закольцовка магистральных сетей теплоснабжения для повышения надежности передачи тепловой энергии потребителям г. Краснокаменска	п. м	90 0	18 0	18 0	18 0	18 0	180

3. Абзац первый раздела 10 "Решения по бесхозяйным тепловым сетям" схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

Информация о выявленных бесхозяйных тепловых сетях: Северная часть промышленной зоны города (БСИ), (2 трубопровода d=219 мм, L=65 м; 2 трубопровода $\phi=159$ мм, L=150 м; 2 трубопровода $\phi=108$ мм, L=107 м; 2 трубопровода d=89 мм, L=210 м; 2 трубопровода d=76 мм, L=40 м; 2 трубопровода d=57 мм, L=53 м).

4. Абзац 8 и таблицу 2 главы 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения" раздела "Зоны действия источников тепловой энергии" Приложения 1 к схеме теплоснабжения изложить в следующей редакции:

Среднегодовой объем потребления тепловой энергии составляет 1178,75 тыс. Гкал, в том числе потребление в отопительный период – 1063,6 тыс. Гкал (таблица 2).

Таблица 2

Группа потребителей	Потребление тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха, Гкал/ч	Отпуск тепловой энергии потребителям, Гкал		
		Отопительный период	Неотопительный период	Всего
Жилищный фонд	130,3	367019	33457	400476
Бюджетные организации	29,1	75673	1432	77104
Структурные подразделения ПАО "ППГХО"	178,8	570153	77580	647733
Прочие потребители	19,4	50757	2679	53435
Итого:	357,6	1063602	115147	1178749

4. В первом предложении абзаца 4 главы 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения" раздела "Надежность теплоснабжения" Приложения 1 к схеме теплоснабжения цифры "2010-2012" заменить на цифры "2022-2023".

5. Таблицу 6 Главы 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения" раздела "Технико-экономические показатели теплоснабжающей и теплосетевой организаций" Приложения 1 к схеме теплоснабжения изложить в следующей редакции:

Таблица 6

Наименование показателя	Показатель
Установленная тепловая мощность теплоисточника (Гкал/ч)	1169,0
Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	486,2
Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал)	1533591,3
Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	25,6
Протяженность городских тепловых сетей (в 2-трубном исчислении), км	54,4
Протяженность тепловых сетей промплощадки (в 1-трубном измерении), км	196,579
Численность основного производственного персонала, учитываемая в регулируемой деятельности по производству тепловой энергии, чел.	258
Численность основного производственного персонала, учитываемая в регулируемой деятельности по передаче тепловой энергии, чел.	66

6. Таблицу 7 Главы 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения" раздела "Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения" Приложения 1 к схеме теплоснабжения изложить в следующей редакции:

Таблица 7

Показатель	2022 г.			2023 г.
	Период с 01.01 по 30.06	Период с 01.07 по 31.08	Период с 01.09 по 31.12	Период с 01.01 по 30.06
1. Выработка тепловой энергии (ПАО "ППГХО")				
1.1. Население, руб./Гкал с НДС	419,23	452,77	469,53	1017,34
Темп роста к тарифу предыдущего периода, %	-	108,0	103,7	117,74
1.2. Бюджетные потребители, руб./Гкал без НДС	622,72	640,47	661,13	2160,97
Темп роста к тарифу предыдущего периода, %	-	102,9	103,2	120,1
1.3. Прочие потребители, руб./Гкал без НДС	622,72	640,47	661,13	2160,97
Темп роста к тарифу предыдущего периода, %	-	102,9	103,2	120,1
2. Передача тепловой энергии (УМП "ЖКУ")	25,4	26,87	26,89	н/д
Темп роста к тарифу предыдущего периода, %	-	105,8	100,1	-

7. Пункт 4 главы 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения" раздела "Описание существующих технических и технологических проблем в системе теплоснабжения"

городского поселения «Город Краснокаменск» Приложения 1 к схеме теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«4. Значительная часть тепловых сетей в городском поселении «Город Краснокаменск» отработала свой ресурс. Часть камер и опор находятся в аварийном состоянии. Требуется восстановления тепловая изоляция. Высоким износом сетей обусловлены значительные потери тепла и низкая надежность системы теплоснабжения. В 2023 году срок эксплуатации большей части сетей превысил 40 лет при сохранении среднегодовых объемов обновления сетей на среднем за ряд последних лет уровне. Незакольцованность магистральных теплосетей ограничивает возможности перераспределения потоков тепловой энергии в случае аварийных ситуаций».

8. Главу 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения" раздела "Описание существующих технических и технологических проблем в системе теплоснабжения городского поселения «Город Краснокаменск» дополнить пунктом 6 следующего содержания:

"6. За период 2023 года показания расхода горячего водоснабжения на город в ночные часы возросли с 279 т/ч до 372 т/ч. В среднем расход на сегодняшний день составляет 323 т/ч.

В связи с увеличением расхода горячего водоснабжения увеличивается расход хозяйственной воды, которая используется для приготовления теплосетевой воды в открытых системах теплоснабжения. А также растут фактические потери теплоносителя и потери теплоэнергии".

9. Таблицу 16 главы 5 "Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источника тепловой энергии" Приложения 1 к схеме теплоснабжения изложить в следующей редакции:

Таблица 16

Вид топлива	Среднегодовой расход топлива на выработку тепловой энергии	
	т у. т.	т н. т.
Уголь	327720	635718
Мазут	1125	802
Итого:	328845	

10. Таблицу 18 главы 7 "Перспективный топливный баланс" Приложения 1 к схеме теплоснабжения" изложить в следующей редакции:

Таблица 18

Вид топлива	Единица измерения	Расход топлива на выработку тепловой энергии для теплоснабжения			
		В зимний период		В летний период	
		Максимальный часовой	Годовой	Максимальный часовой	Годовой
Уголь	т у. т.	47	269492	15	58228
	т н. т.	99	522907	31	112811
Мазут	т у. т.	2,90	949	0,55	176
	т н. т.	2,06	676	0,39	125
Итого:	т у. т.		270441		58404

