



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУДЫМКАРА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04.2019

№ 394-01-04

О внесении изменений в схему теплоснабжения муниципального образования "Городской округ-город Кудымкар" на период 2013-2032 годы, утвержденную постановлением администрации города Кудымкара от 19.04.2013 № 473-01-02

В соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2013 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом муниципального образования «Городской округ – город Кудымкар», на основании протокола публичных слушаний по вопросу утверждения проекта актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Городской округ – город Кудымкар» от 12.04.2019 г.

Администрация города Кудымкара **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в схему теплоснабжения муниципального образования «Городской округ – город Кудымкар» на период 2013-2032 годы, утвержденную постановлением администрации города Кудымкара от 19.04.2013 № 473-01-02 (в ред. от 08.04.2015 № 358-01-02, 27.05.2016 № 593-01-02, 22.06.2017 № 706-01-02, 17.04.2018 №378-01-02) следующие изменения:

1.1. Пункт 1 «Площади строительных фондов, подключенных к центральной системе теплоснабжения г. Кудымкар и их приросты.» раздела 1 «Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории городского округа» изложить в новой редакции:

«1. Площади строительных фондов, подключенных к центральной системе теплоснабжения г. Кудымкар и их приросты.

Введены в эксплуатацию объекты в 2018 году:

- многоквартирный жилой дом по ул. Загородная, 26;
- торговый павильон Калинина, 65 а/1;

- объект капитального строительства (магазин) ул. Калинина, 24;
- объект капитального строительства ул. Плеханова, 22а.

В связи с переустройством и перепланировкой (с устройством автономного внутриквартирного отопления и ГВС от газового котла) перешли на использование индивидуальных квартирных источников тепловой энергии:

1. Квартира в многоквартирном доме г. Кудымкар ул. Лихачева, 48 кв.15;
2. Квартира в многоквартирном доме г. Кудымкар ул. Плеханова, 29 кв. 50.

В ближайшие 3 года планируется ввод новых объектов в эксплуатацию:

1. Котельная № 1:

- Учебно-производственные мастерские по ветеринарии и механизации, г. Кудымкар ул. Лихачева 60;

- жилой дом ул. Хорошева, 57.

2. Котельная №3 («Больничный городок»):

- детская поликлиника;

- многоквартирный дом ул. Больничный городок, 9;

- хирургический корпус.

3. Котельная №4 («ПУ-4»):

- торговый павильон ул. Загородная, 17.

4. Котельная №7 «8 школа»:

- увеличение тепловой нагрузки многоквартирного дома ул. Кузнецова, 17.

5. Котельная 12 микрорайон:

- Духовно-просветительский центр;

- детский сад на 100 мест ул. В. Онькова, 5;

- многоквартирный дом ул. И. Шестакова, 12;

- многоквартирный дом ул. И. Шестакова, 14.».

1.2. Подраздел 2.2. «Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки» раздела 2 «Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки» дополнить таблицей и абзацем следующего содержания:

№ п/п	Наименование	2018				
		Тепловая мощность нето источн. Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/час	Макс. тепловая нагрузка потреби-телей Гкал/ч	Потери в сетях, Гкал/час	Резерв/дефицит, Гкал/час
1	Котельная №1 "Районная"	32,0	31,09	29,81	1,28	-
2	Котельная №2 «Опережающая»	11,11	9,02	6,19	0,04	2,79
3	Котельная №3 "Окружная больница"	8,4	6,7	5,17	0,07	1,46

№ п/п	Наименование	2018				
		Тепловая мощность нетто источн. Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/час	Макс. тепловая нагрузка потреби- телей Гкал/ч	Потери в сетях, Гкал/час	Резерв/дефицит, Гкал/час
4	Котельная №4 "ПУ 4"	11,87	9,8	4,42	0,38	5
5	Котельная №5 "Агропром"	5,51	4,42	3,23	0,13	1,06
6	Котельная №6 "Бассейн"	0,08	0,08	0,02	-	0,06
7	Котельная №7 "8 школа"	7,09	5,92	3,33	0,38	2,21
8	Котельная №8	0,258	0,24	0,095	0,001	0,144
9	Котельная №9 "Дом престарелых"	3,76	2,74	1,94	0,06	0,74
10	Котельная №10 "Племстанция"	0,4	0,33	0,23	0,01	0,09
11	Котельная №11 "Стадион"	0,16	0,14	0,14	-	0
12	Котельная 12 мкрн	5,504	4,85	0,92	0,02	3,91
	Итого:	86,142	75,33	55,495	2,371	17,464

Из приведенной таблицы видно, что необходимо предусмотреть мероприятия по установке дополнительной тепловой мощности на котельных №1, №3, т.к. с увеличением нагрузок на них возникает дефицит.»

1.3. Таблицу подраздела 2.3 «Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии (в разрезе котельных)» раздела 2 «Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки» изложить в новой редакции:

Наименование	2015	2016 - 2018	2019-2032
	Тепловая мощность нетто источн. Гкал/ч	Тепловая мощность нетто источн. Гкал/ч	Тепловая мощность нетто источн. Гкал/ч
Котельная №1 "Районная"	32,0	32,00	32,00
Котельная №2 «Опережающая»	11,11	11,11	11,11
Котельная №3 "Окружная больница"	9,02	8,42	10,57
Котельная №4 "ПУ 4"	9,17	9,17	11,87
Котельная №5 "Агропром"	5,57	5,57	5,57
Котельная №6 "Бассейн"	0,08	0,08	0,08
Котельная №7 "8 школа"	7,09	7,09	7,09
Котельная №8	-	0,258	0,258
Котельная №9 "Дом престарелых"	3,76	3,76	3,76

Наименование	2015	2016 - 2018	2019-2032
	Тепловая мощность нетто источн. Гкал/ч	Тепловая мощность нетто источн. Гкал/ч	Тепловая мощность нетто источн. Гкал/ч
Котельная №10 "Племстанция"	0,40	0,40	0,40
Котельная №11 "Стадион"	0,16	0,16	0,16
Котельная №12 «Плеханова»	-	-	6,45
Котельная «Микрорайон 12»	6,4	6,4	6,4
Итого:	84,76	84,4	95,718

1.4. Таблицу 1 подраздела 4.2 «Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии» изложить в новой редакции:

«Потребление тепловой энергии по всем видам потребителей на 2018 год.

Таблица 1

Наименование группы потребителей	Гкал/в отопительный сезон	Доля
Жилищный фонд	56362,83	54,14%
Бюджетные организации	35969,02	34,55%
Прочие потребители	11774,37	11,31%
ИТОГО	104105,22	100%

1.5. Раздел 4 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» изложить в новой редакции:

«Раздел 4 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии»

Строительство Блочной-модульной котельной 7,5 МВт по адресу: г. Кудымкар, ул. Плеханова 20а.»

1.7. Подраздел 5.5 «Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения» раздела 5 «Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей» изложить в новой редакции:

«Котельная №1:

1. Модернизация тепловой сети в непроходном канале с применением труб в ППУ изоляции от ТК-13 до ТК13-3;

2. Модернизация тепловой сети в непроходном канале с применением труб в ППУ изоляции по ул. 50 лет Октября от ТК-9" до ТК-10;

3. Модернизация тепловой сети в непроходном канале по ул. 8 Марта от ТК9-11 до ТК9-12 с применением труб в ППУ изоляции;

4. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции ул. Революционная от ТК-9-1 до ТК-9-2;

5. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции М. Горького От ТК-8 до ТК-9;

6. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-14 до ТК-15 ул. Строителей;

7. Модернизация тепловой сети в непроходном канале с применением труб в ППУ изоляции по ул. Пушкина от ТК-9" до ТК-9"";

8. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-15 до ТК-18 ул. Строителей;

9. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-11' до жилого дома ул. Плеханова 30;

10. Модернизация тепловой сети в непроходном канале с применением труб в ППУ изоляции от ТК-13-6 до ТК-13-9 ул. Плеханова;

11. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-13-9 к зданию ул. 50 лет Октября, 30;

12. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-9"" до жилого дома ул. Свободы, 60;

13. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-9" до МБОУ г. Кудымкара «СОШ №2»;

14. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-9" 6 до ТК-6' ул. М. Горького, Гагарина;

15. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-9-3 до ЦТП-2 ул. 8 Марта;

16. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-9-7 до ТК-6';

17. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-6' до ТК-9-6'-4 ул. 8 Марта;

18. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-9-7 до ТК-9-10 ул. К. Маркса;

19. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-9-10 до детского сада № 9;

20. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции к жилому дому К. Маркса 31, 33;

21. Модернизация тепловой сети в надземном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от котельной №1 до ул. Дзержинского, 1.

Котельная №2:

1. Модернизация тепловой сети в надземном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от котельной №2 до ТК-5.

Котельная №4:

1. Модернизация тепловой сети в надземном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от котельной №4 до ТК-10 ул. Конституции;

2. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-1 до ТК-2 ул. Загородная;

3. Модернизация тепловой сети в надземном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-1 до жилого дома ул. Большевитская;

4. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-4 до жилого дома ул. Студенческая, 2;

5. Модернизация тепловой сети в надземном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от котельной №4 до жилого дома ул. Яковкина;

6. Модернизация тепловой сети в надземном, бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от котельной №4 до ул. Студенческая.

Котельная № 5:

1. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-18-2 до магазина «Березка»;

2. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от магазина «Березка» до ТК-20;

3. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-12 до детского сада № 27;

4. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-10 до ТК-9 ул. Революционная;

5. Модернизация тепловой сети в надземном исполнении с применением труб в ППУ изоляции к жилому дому ул. Набережная, 29;

6. Модернизация тепловой сети в надземном исполнении с применением труб в ППУ изоляции ул. М. Горького, 3 до ТК-14;

7. Модернизация тепловой сети в надземном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-5 до жилого дома ул. Ленина, 21;

8. Модернизация тепловой сети в надземном, бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от жилого дома ул. К.Маркса, 14 до ТК 5;

9. Модернизация тепловой сети в надземном исполнении с применением труб в ППУ изоляции от ТК-4 до ТК-3 ул. Калинина.

Котельная №7:

1. Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции по ул. Кузнецова от ТК-10 до ТК-11.

Установка котельного оборудования.

1. Установка микропроцессорного устройства на котел № 1 котельная № 7;

2. Установка микропроцессорного устройства на котел № 2 котельная № 7;

3. Установка микропроцессорного устройства на котел № 1 котельная № 4;

4. Установка микропроцессорного устройства на котел № 2 котельная № 4.

Ремонт сооружений.

1. Ремонт дымовой трубы котельной №1.».

1.6. Часть 11 «Тарифы на тепловую энергию» главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» изложить в новой редакции:

«Часть 11 «Тарифы на тепловую энергию»

Таблица 11.1.

	2018	2019	2020	2021	2022
ООО "Кудымкарские тепловые сети", без НДС	1497,83	1560,41	1664,03	1796,37	1659,06

По данным Постановления РСТ ПК от 19.12.2017 № 286-т.

На основании Постановления РСТ Пермского края от 20.12.2018г. №395-вг.

Тариф на ГВС

Таблица 11.2

№ п/п	Вид оказываемых услуг	Единица измерения	Тарифы	
			С 01.01.2019-30.06.2019	С 01.07.2019-31.12.2019
1	Горячая вода (Кудымкарский городской округ)			
	Население (в т.ч. НДС)	руб./м ³	150,57	156,59
	Иные потребители (без НДС)	руб./м ³	130,86	136,25

2. Настоящее постановление опубликовать в печатном средстве массовой информации газете «Парма» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Городской округ – город Кудымкар».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Кудымкара, начальника управления строительства, гражданской защиты и развития инфраструктуры.

Глава города Кудымкара –
глава администрации города Кудымкара

И. Д. Мехоношин