



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУДЫМКАРА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.08.2019

№ 951-01-04

**Об 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 16.08.2019 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, 15.04.2019 № 394-01-04), изменения согласно Приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации «Официальный сайт 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.

И.о. главы города Кудымкара –
главы администрации города Кудымкара

Н.А. Стоянова

Изменения, вносимые 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, 15.04.2019 № 394-01-04)

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 ближайшие 3 года планируется подключение новых объектов:

1. Котельная №1:

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

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 № 5:

- жилой дом ул.Калинина/Хорошева, 11/21.

5. Котельная №7 «8 школа»:

- увеличение тепловой нагрузки многоквартирного дома ул. Кузнецова, 17;
- жилой дом ул. Дорожников, 8.

6. Котельная 12 микрорайон:

- Духовно-просветительский центр.».

2. 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 Блочно-модульной котельной 7,5 МВт по адресу: г.Кудымкар, ул. Плеханова 20а.

- Лизинг на приобретение Блочно-модульной котельной 6,4 МВт с тепловыми сетями по адресу: г. Кудымкар, ул. Дзержинского, 12 микрорайон (кадастровый № 81:07:0000000:6788).».

3. 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:

«5.5. Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения.

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.».