



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУДЫМКАРА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.03.2019

№ 241-01-04

О проведении публичных слушаний по вопросу внесения 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 ред. от 17.04.2018 №378-01-02)

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и в целях актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Городской округ - город Кудымкар» на период 2013 - 2032 годы

Администрация города Кудымкара **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Назначить проведение публичных слушаний по вопросу «Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования «Городской округ – город Кудымкар» на период 2013 – 2032 годы» (далее – Публичные слушания).
2. Утвердить для рассмотрения на Публичных слушаниях проект «Актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Городской округ - город Кудымкар» на период 2013 - 2032 годы» согласно приложению 1.
3. Определить дату проведения Публичных слушаний 12 апреля 2019 года в 15-00 часов в здании администрации города Кудымкара, расположенного по адресу: г. Кудымкар, ул. Лихачева, д.54, актовый зал.
4. Создать комиссию по организации публичных слушаний согласно приложению 2.
5. Назначить ответственным структурным подразделением администрации города Кудымкара по подготовке и проведению публичных слушаний - Управление строительства, гражданской защиты и развития инфраструктуры.

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

7. 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

Приложение 1
к постановлению
администрации г. Кудымкара
от 14.03.2019 № 241-01-04

**ПРОЕКТ
АКТУАЛИЗАЦИИ
СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОДСКОЙ ОКРУГ - ГОРОД
КУДЫМКАР» НА ПЕРИОД 2013 - 2032 ГОДЫ**

г. Кудымкар 2017 год

В соответствии со ст.28 Федерального Закона 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», ст. 15 Устава 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 _____ года

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 17.04.2018 №378-01-02) следующие изменения:

1.2. Подраздел 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:

«Введены в эксплуатацию объекты в 2018 году:

- многоквартирный жилой дом по ул. Загородная 26
- торговый павильон Калинина 65а/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.
2. Котельная №3 («Больничный городок»)
 - детская поликлиника
 - многоквартирный дом ул. Больничный городок,9

Котельная №4 («ПУ-4»)

-торговый павильон ул. Загородная 17

Котельная №7 «8 школа»

-увеличение тепловой нагрузки многоквартирного дома ул. Кузнецова 17

Котельная 12 микрорайон

-Духовно-просветительский центр

1.3. 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 следующего содержания:

№ 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
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
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.

1.4. 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
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

1.5 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%

1.6. 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:

	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

№ 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./м3	150,57	156,59
	Иные потребители (без НДС)	руб./м3	130,86	136,25

1.7 В раздел 4 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» изложить в новой редакции:

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

1.8 В Раздел 5.5 «Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения! Изложить в следующей 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

1.9 Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации газете «Парма» и разместить на официальном сайте

муниципального образования «Городской округ-город Кудымкар»
www.admkud.ru.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации, начальника управления строительства, гражданской защиты и развития инфраструктуры.

Глава города Кудымкара –
глава администрации города Кудымкара

И. Д. Мехоношин

Состав
комиссии по организации публичных слушаний
по вопросу утверждения проекта актуализации Схемы теплоснабжения
муниципального образования «Городской округ – город Кудымкар»
на период 2013 – 2032 годы

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Киселев
Вячеслав Иванович | - заместитель главы администрации г. Кудымкара, начальник управления строительства, гражданской защиты и развития инфраструктуры, председатель комиссии; |
| Кылосов
Андрей Сергеевич | - заместитель начальника управления строительства, гражданской защиты и развития инфраструктуры администрации г. Кудымкара, заместитель председателя комиссии; |
| Злобина
Ольга Анатольевна | - консультант отдела ЖКХ управления строительства, гражданской защиты и развития инфраструктуры администрации г. Кудымкара, секретарь комиссии; |
| Чугайнова
Елена Геннадьевна | - заместитель начальника управления строительства, гражданской защиты и развития инфраструктуры, начальник отдела архитектуры администрации г. Кудымкара, секретарь комиссии; |
| Лесников
Валентин Валерьевич | - директор ООО «Кудымкарские городские тепловые сети» (по согласованию); |
| Отинова
Марина Васильевна | - начальник отдела ЖКХ управления строительства, гражданской защиты и развития инфраструктуры администрации г. Кудымкара. |