



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КИРОВА

ПРОТОКОЛ

Публичных слушаний по актуализированной на 2020 год «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2035 года»

г. Киров обл.

№ 21-30-18793 *вч*
28.06.2019

Председательствующий: Климентовский В.А.
Секретарь: Хлебников А.А.
Присутствовали: 10 человек (список прилагается)

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О проведении публичных слушаний по актуализированной на 2020 год «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2035 года».

ДОКЛАДЧИК: Барочкин Александр Евгеньевич, ведущий теплоэнергетик ЗАО «Ивэнергосервис».

1. О проведении публичных слушаний по актуализированной на 2020 год «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2035 года».

СЛУШАЛИ: Климентовского В.А.

Объявил о начале публичных слушаний по актуализации на 2020 год «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2035 года».

Уведомил о своевременном информировании населения, проживающего на территории муниципального образования «Город Киров» о проведении публичных слушаний путем размещения информации на официальном сайте администрации города Кирова в сети интернет и публикации в газете «Наш Город». Газета муниципального образования «Город Киров» в соответствии с распоряжением главы города Кирова от 14.06.2019 № 42-02-06.

Довел до участников слушаний информацию относительно рассматриваемого вопроса.

Ежегодная актуализация «Схемы теплоснабжения муниципального

образования «Город Киров»» на период до 2035 года» выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Информация по актуализации «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2035 года» размещена на официальном сайте администрации города Кирова в сети интернет за месяц до начала публичных слушаний.

ВЫСТУПИЛИ: Барочкин А.Е. выступил с презентацией актуализированной «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2035 года».

Город Киров состоит из четырех городских административных районов: Октябрьского, Ленинского, Первомайского и Нововятского.

В настоящее время теплоснабжение города Кирова на 91,3% осуществляется централизованно от ТЭЦ-1, ТЭЦ-4, ТЭЦ-5, принадлежащих филиалу «Кировский» ПАО «Т Плюс», и на 8,7% от муниципальных котельных и котельных сторонних организаций и предприятий.

Кроме трёх ТЭЦ, в г. Киров находится большое количество котельных, находящихся на балансе различных теплоснабжающих организаций. Самыми крупными из них являются:

АО «Кировская теплоснабжающая компания», ООО «Газпром теплоэнерго Киров», АО «Ново-Вятка», ООО «Вятский фанерный комбинат», ООО «Теплоснабжение».

В ходе анализа выявлен высокий рост повреждаемости тепловых сетей, в т.ч. магистральных - удельный рост количества повреждений с 2012 г. составляет 238 %, квартальных – 86%.

Также, в схеме теплоснабжения представлено обоснование инвестиций в мероприятия по реконструкции трубопроводов в зоне действия Кировской ТЭЦ-1, ТЭЦ-4, ТЭЦ-5 и котельных с применением положений Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

Целью проектируемого концессионного соглашения является:

- повышение эффективности, устойчивости и надёжности (бесперебойности) функционирования системы теплоснабжения;
- повышение устойчивости, надёжности (бесперебойности), доступности и качества услуг по теплоснабжению;
- повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;
- снижение издержек при эксплуатации тепловых сетей;
- снижение среднего возраста квартальных сетей с 29 до 19 лет;

- снижение количества повреждений в квартальных сетях более чем на 65%.

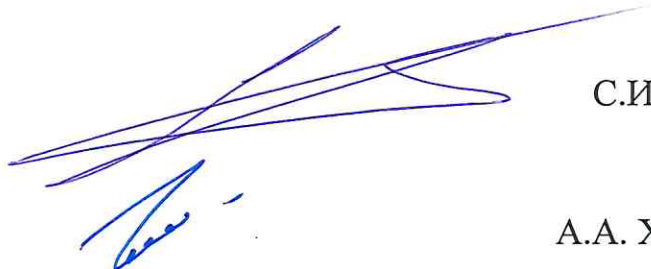
Источники инвестиций:

- за счет собственного капитала ПАО «Т Плюс»,
- за счет привлеченного капитала,
- за счет тарифных источников.

В Схеме теплоснабжения утвержден список единых теплоснабжающих организаций г. Киров, действующих в своих зонах теплоснабжения. Всего 23 организации в 64 зонах деятельности.

РЕШИЛИ: Направить проект актуализированной на 2020 год схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Киров» на период до 2035 года, а также итоговый документ публичных слушаний по указанному проекту и схему теплоснабжения (с изменениями, предусмотренными указанным проектом актуализированной схемы теплоснабжения) для утверждения в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти – Министерство энергетики Российской Федерации.

Председательствующий



С.И. Леонтьев

Секретарь

А.А. Хлебников

СОГЛАСОВАНО

И.о. первого заместителя главы администрации города Кирова



Р.А. Морозов

Приложение
к протоколу публичных
слушаний по актуализированной
на 2020 год «Схемы
теплоснабжения
муниципального образования
«Город Киров» на период до
2035 года»
от _____ № _____

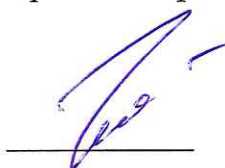
СПИСОК

**присутствующих участников публичных слушаний по актуализированной
на 2020 год «Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город
Киров» на период до 2035 года»**

1. КЛИМЕНТОВСКИЙ – начальник отдела коммунальной инфраструктуры,
Владимир
Александрович
председательствующий
2. ХЛЕБНИКОВ – ведущий специалист отдела коммунальной
Антон
Александрович
инфраструктуры, секретарь
3. БАРОЧКИН – генеральный директор ЗАО «Ивэнергосервис»
Евгений
Витальевич
4. БАРОЧКИН – ведущий теплоэнергетик ЗАО «Ивэнергосервис»
Александр
Евгеньевич
Участники:
5. ВОРОНЧИХИН – главный инженер ООО «Газпромтеплоэнерго
Константин
Борисович
Киров»
6. ДЕМИДОВ – главный инженер МУП «Водоканал»
Александр
Александрович
7. КАРАВАЕВ – главный инженер АО «Ново-Вятка»
Андрей
Александрович
8. КВАСНИКОВА – главный юрист АО «Ново-Вятка»
Инна
Леонидовна
9. НИКУЛИН – заместитель главного инженера АО «Ново-Вятка»
Сергей
Владимирович

10. ОВСЯННИКОВ
Владимир
Викторович

– врио заместителя директора по развитию тепловых
узлов Кировский филиал ПАО «Т Плюс»



Виза секретаря