



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Зеленодольск

**КАРАР**

№ \_\_\_\_\_

О внесении изменений в проект «Схема теплоснабжения города Зеленодольск Зеленодольского муниципального района до 2029 года», утвержденный постановлением Исполнительного комитета города Зеленодольск №31 от 27.03.2015

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», от 06.10.2003 №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 «Зеленодольский муниципальный район Республики Татарстан», Исполнительный комитет Зеленодольского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в проект «Схема теплоснабжения города Зеленодольск Зеленодольского муниципального района до 2029 года», утвержденный постановлением Исполнительного комитета города Зеленодольск №31 от 27.03.2015, следующие дополнения: пункт 1.5.4 Глава 1 «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения», пункт 5.8.3 Глава 5 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии», пункт 9.1 Глава 9 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» согласно приложению.

2. Начальнику отдела по связям с общественностью и СМИ аппарата Совета Зеленодольского муниципального района Анисимову Д.С. в течение 15 дней с даты принятия настоящего постановления разместить его на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>), информационном сайте Зеленодольского муниципального района в составе портала муниципальных образований Республики Татарстан (<http://zelenodolsk.tatarstan.ru>) и опубликовать в СМИ.

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Руководитель

А.Х. Сахибуллин

1. пункт 1.5.4, Глава 1:

- Прогнозируемый полезный отпуск тепловой энергии на 2 этапе развития схемы теплоснабжения г.Зеленодольск, с учетом увеличения подключенных тепловых нагрузок по объектам жилого фонда и инфраструктуры города ожидается на уровне:

- 2019 год – 439 790,0 Гкал;
- 2020 год – 439 790,0 Гкал;
- 2021 год – 439 790,0 Гкал;
- 2022 год – 439 790,0 Гкал;
- 2023 год – 439 790,0 Гкал.

2. пункт 5.8.3, Глава 5:

- Предусматривается вывод из эксплуатации КРТП и ЦТП в г.Зеленодольск с переводом жилых домов на двухтрубную систему теплоснабжения с установкой ИТП с приготовлением горячего водоснабжения в подвалах жилых домов.

Основными причинами вывода тепловой сети из эксплуатации является:

- износ основного оборудования;
- износ сетей горячего водоснабжения к жилым домам;
- улучшение качества горячего водоснабжения в жилых домах.

3. пункт 9.1, Глава 9:

- Реконструкция теплосети и сети ГВС от КРТП-3 до ТК-2.2 по ул.Жукова котельной мкр.«А», протяженностью 85 метров 2Ф219 и Ф160/110мм;

- Реконструкция сети ГВС от ТК-10 до ТК-13 по ул.Фрунзе котельной кв.19, протяженностью 123 метра Ф140/110мм;

- Реконструкция сети ГВС от ТК-5.7 до ТК-5.9 по ул.Комарова котельной мкр.«А», протяженностью 157 метров Ф140/110мм;

- Реконструкция теплосети от ТК-35 до ТК-36 котельной кв.1-7, протяженностью 155 метров 2Ф273 и сети ГВС, протяженностью 110 метров Ф160/110мм;

- Реконструкция теплосети и сети ГВС от ТК-38 до ТК-38/4 котельной кв.1-7, протяженностью 2Ф219мм – 150 метров, 2Ф159 – 65 метров, 2Ф89 – 20 метров, Ф140/110 – 150 метров, Ф90/63 – 85 метров;

- Реконструкция теплосети от ТК-34 до ЦТП-1 котельной кв. 1-7, протяженностью 35 метров 2Ф219 и сети ГВС, протяженностью 76 метров Ф160/110мм;

- Реконструкция теплосети от котельной кв. 1-7, протяженностью 100 метров 2Ф630мм;
- Реконструкция теплосети от ТК-22 до ТК-26 по ул.Тургенева котельной кв. 1-7, протяженностью 360 метров 2Ф273мм;
- Реконструкция теплосети от ТК-2 до ТК-3 по ул.Заикина котельной кв. 86, протяженностью 104 метров 2Ф219мм;
- Реконструкция теплосети и сети ГВС от автодороги по ул.Ленина до ТК-85 котельной кв. 12, протяженностью 56 метров 2Ф219 и Ф125/90мм;
- Реконструкция теплосети от ТК-8 до ТК-8.2 по ул.Сайдашева котельной мкр.«А», протяженностью 72 метра 2Ф159мм;
- Реконструкция теплосети от ТК-23.1 до ТК-23.2 по ул.Урманче котельной мкр.«А», протяженностью 110 метров 2Ф133мм;
- Замена дымовой трубы на котельной кв. 22А;
- Вывод из эксплуатации КРТП и ЦТП с переводом жилых домов на двухтрубную систему теплоснабжения с установкой ИТП с приготовлением горячей воды в подвалах жилых домов.