ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЗЕЛЕНОДОЛЬСК МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 04.03.2019

г. Зеленодольск

KAPAP № 539

О внесении изменений в проект «Схема теплоснабжения города Зеленодольск Зеленодольского муниципального района до 2029 года», утвержденный постановлением Исполнительного комитета города Зеленодольск от 27.03.2015 №04-03-31

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 от 27.03.2015 №31, следующие дополнения:
- пункт 9.1 Главы 9 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» дополнить текстом 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

Д.А. Сапожников

Приложение к постановлению Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района 04.03.2019 №539

1. пункт 9.1, Глава 9:

- Реконструкция теплосети и сети ГВС от ТК-38/1 по ул.Шустова котельной кв.1-7, протяженностью 120 метров 2Ф219 Ф140/110мм.
- Реконструкция теплосети и сети ГВС от ТК-36 до ТК-38 по ул.Первомайская котельной кв.1-7, протяженностью 125 метров 2Ф219 и Ф110/75мм.
- Реконструкция теплосети от ТК-4ë1/1 до ТК-43 по ул.Ленина котельной кв.1-7, протяженностью 130 метров 2Ф150мм.
- Реконструкция теплосети от ТК-19 до ТК-20 по ул. пр.Строителей мкр. «А», протяженностью 234 метра 2Ф426мм.
- Реконструкция теплосети от ТК-32 до КРТП-5 по ул. пр.Строителей котельной мкр. «А», протяженностью 110 метров 2Ф273
- Реконструкция теплосети от ТК-25 до ТК-26 по ул.Столичная котельной мкр. «А», протяженностью 80 метров 2Ф325мм.
- Реконструкция теплосети и сети ГВС от ТК-5.7 до ТК-5.9 по ул.Комарова котельной мкр. «А», протяженностью 160 метров 2Ф159 и Ф125/90 мм.
- Реконструкция теплосети и сети ГВС от ТК-5.9 до ТК-5.11 по ул.Комарова котельной мкр. «А», протяженностью 26 метров 2Ф133 Ф90/63мм.
- Реконструкция теплосети и сети ГВС от ТК-10 до ТК-13 по ул. Фрунзе котельной кв. 19, протяженностью 123 метра 2Ф273 и Ф140/110мм.
- Реконструкция теплосети от ТК-3 до ТК-5 по ул.Паратская котельной кв.1-7, протяженностью 190 метров 2Ф500мм.
- Реконструкция теплосети от котельной кв.1-7 до ТК-1, протяженностью 20 метров 2Ф630мм.
- Реконструкция теплосети от ТК-1 до ТК-2 по ул.Паратская котельной кв.1-7, протяженностью 170 метров 2Ф500мм.
- Реконструкция сети ГВС от ТК-4 до ТК-11 по ул.Энгельса котельной кв.12, протяженностью 290 метров Ф125/90мм.
 - Замена дымовой трубы на котельной кв.22А.
- Замена 2-х сетевых насосов и дымососа котла ПТВМ-30М на котельной мкр. «А».
- Замена насоса на котельной кв.1-7, кв.86, ЦТП-1, ЦТП-2, ЦТП-3, ЦТП-5, КРТП-1, КРТП-4, КРТП-5.
- Замена теплообменников в ЦТП-3 по ул.Королева, ЦТП-6 по ул.Столичная, ЦТП-1 по ул.Тукая, ЦТП-2 по ул.Союзная.
- Установка частотных преобразователей на насосы в котельных кв.1-7, кв.86, мкр. «А».
- Демонтаж котлов, газопроводов, дымовой трубы котельной Школа-интернат с переводом данной котельной в режим ЦТП.