



**Администрация
Станционного сельсовета
Новосибирского района
Новосибирской области**

ул. Линейная, 68, ст. Мочище,
Новосибирский район
Новосибирская область, Россия, 630535
Тел/факс 8 (383) 29-47-183
stan1905@yandex.ru

«12» мая 2020 год исх. № 498

Уведомление

**об актуализации схемы теплоснабжения Станционного сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области на 2020 год**

О проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2020 год, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2018 № 405) 15.01.2019г.

1. Администрация Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области проводит актуализацию схемы теплоснабжения Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2020 год

2. Актуализированная на 2019 год Схема теплоснабжения Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области размещена на официальном сайте Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в сети Интернет admstan.nso.ru в разделе «Справочная информация» Актуализации Схемы, при наличии необходимости, подлежат:

- показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в границах Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области;
- существующие и перспективные балансы тепловой мощности источника тепловой энергии, теплоносителя и тепловой нагрузки потребителей;
- предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источника тепловой энергии и тепловых сетей;
- вопросы перевода открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения;
- перспективные топливные балансы;
- инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение;
- решение об определении единой теплоснабжающей организации;

- решения по бесхозным тепловым сетям;
- синхронизация схемы теплоснабжения со схемой водоснабжения и водоотведения поселения;
- ценовые (тарифные) последствия.

Актуализация схемы теплоснабжения проводится с соблюдением следующих принципов:

- а) обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;
- б) обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;
- в) соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и потребителей;
- г) минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на единицу тепловой энергии для потребителя в долгосрочной перспективе;
- д) обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения.

Глава Станционного сельсовета



А.М. Мыльников

Исп. Гребенников Владимир Владимирович
тел. 29-47-200