СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ПЕТРОПАВЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ОСТРОГОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

01.10.2022 г. № 95

с.Петропавловка

Об актуализации схемы теплоснабжения на территории Петропавловского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2012 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, порядку их разработки и утверждения», изменений и дополнений в нормативные правовые акты Российской Федерации и Уставом Петропавловского сельского поселения, Совет народных депутатов Петропавловского сельского поселения

РЕШИЛ:

1. Актуализировать схему теплоснабжения на территории Петропавловского сельского поселения в с.Петропавловка согласно приложению 1.

2. Контроль за исполнением данного решения оставляю за главой поселения.

Глава Петропавловского сельского поселения А.А.Новикова

Приложение 1 к решению Совета народных депутатов Петропавловского сельского поселения от 01.10.2022 г. №95

Схема теплоснабжения



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к схеме теплоснабжения на территории Петропавловского сельского поселения в с.Петропавловка

Котельная

Установленная мощность: 0,180 Гкал.

Потребители:

МКОУ Петропавловская СОШ

Трубы: диаметр- 100 мм. и 57 мм протяженность- 45 м. год пуска в эксплуатацию- 1998 г.

Прокладка труб: подземная канальная.

Мероприятия по нивелированию потенциальных

угроз в системе теплоснабжения:

1. Проведение ежегодной диагностики тепловой сети для выявления участков, подлежащих ремонту или замене

2. Проведение режимно-наладочных испытаний тепловой сети

3. Создание резерва материальных ресурсов (труб, запчастей, источника подпитки системы водоснабжения)

4. Проведение гидравлических испытаний тепловой сети

5. Систематическое проведение контроля гидравлических режимов тепловых сетей по установленным в узловых точках манометрам, которые при помощи трехходовых кранов должны включаться лишь на время, необходимое для снятия показаний.

6. Обеспечение требуемого напора в системе тепловой сети.

7. Исключение вскипания теплоносителя в подающей магистрали.

8. Исключение опорожнения систем отопления в зданиях, а значит последующего завоздушивания при повторном пуске.

9. Исключение опасных превышений давления у потребителей, вызывающих возможность порыва труб и отопительной арматуры.