

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ИСТОМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСАЙСКОГО РАЙОНА**

**РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 22.06.2022 № 138

 х. Островского

О утверждении схемы теплоснабжения

муниципального образования «Истоминское

сельское поселение» до 2030 года

Актуализация на 2023 год

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и в целях актуализации схемы теплоснабжения Истоминского сельского поселения,-

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Дополнить раздел 4 пунктом 4.5 «Сценарий развития аварий в системах теплоснабжения с моделированием гидравлических режимов таких систем, в том числе при отказе элементов тепловых сетей и при аварийных режимах работы систем теплоснабжения связанных с прекращением подачи тепловой энергии» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Утвердить схему теплоснабжения муниципального образования «Истоминское сельское поселение» до 2030 года. Актуализация на 2023 год согласно приложения к настоящему постановлению.
3. Постановление от 16.06.2021 № 98 «О утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования «Истоминское сельское поселение» до 2030 года Актуализация на 2022 год считать утратившим силу.
4. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте поселения, и опубликованию в периодическом печатном издании Истоминского сельского поселения «Вестник».
5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы администрации Истоминского сельского поселения Кудовба Д.А.

Глава администрации Истоминского

сельского поселения Д.А. Кудовба

Постановление вносит отдел по

имущественным и земельным

отношениям, ЖКХ, благоустройству,

архитектуре и предпринимательству

Приложение к Постановлению

№ 138 от 22.06.2022

**4.5. Сценарий развития аварий в системах теплоснабжения с моделированием гидравлических режимов таких систем, в том числе при отказе элементов тепловых сетей и при аварийных режимах работы систем теплоснабжения связанных с прекращением подачи тепловой энергии:**

* В случае массового нарушения снабжения электрической энергией объектов (котельных) на неопределенный период предусмотрены резервные источники электроснабжения- передвижные дизельные электростанции, предоставляемые МБУАР «УПЧС» по соответствующему договору.
* В случае аварии (порыва) на тепловой сети возможно отключение поврежденного участка для выполнения ремонтно-восстановительных работ. При этом режим работы котельной и ее температурный график не меняется.
* На большинстве котельных предприятий установлены резервные котлы, позволяющие, а случае возникновения аварийной ситуации на рабочем котле, поддерживать бесперебойный режим работы котельной с соблюдением температурного графика.
* На случай непродолжительного отключения централизованного водоснабжения на котельных предприятия имеются баки запаса холодной (химочищенной) воды.
* В случае аварийного прекращения поставки природного газа работа котлов будет остановлена, так как резервный вид топлива отсутствует. Однако возможно поддерживание циркуляции теплоносителя в тепловой сети до его полного остывания.

Кроме того предприятие регулярно поддерживает аварийный запас материалов для производства ремонтных работ различного характера