

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОРГАН МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
Администрация п.г.т. Нарышкино

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28. 06. 2022

№ 104

п. Нарышкино

О внесении изменений в постановление
от 25.06.2013 №62 «Об утверждении схемы
теплоснабжения муниципального образования
п. Нарышкино»

Руководствуясь ст. 6 Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", положениями Постановления Правительства РФ от 22 Февраля 2012 г. N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения", Уставом поселка Нарышкино Урицкого района Орловской области, в целях совершенствования системы теплоснабжения муниципального образования п. Нарышкино,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в приложение к постановлению от 25.06.2013 №62 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования п. Нарышкино» добавив в Схему теплоснабжения п. Нарышкино главу 5. Сценарий развития аварий (потенциальной угрозы) с моделированием гидравлических режимов теплоснабжения, согласно приложению.
2. Опубликовать данное постановление на официальном сайте администрации п.г.т. Нарышкино и в газете «Официальный вестник»
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации п.г.т Нарышкино Р.Л. Тверского.

Глава городского поселения
Нарышкино Урицкого района
Орловской области



А.В. Герасиков

Глава 5. Сценарий развития аварий (потенциальной угрозы) с моделированием гидравлических режимов теплоснабжения.

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения городского поселения Нарышкино Урицкого района Орловской области могут послужить:

- неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, метели, сильные морозы, снегопады, обледенения, гололед);
- человеческий фактор (неправильное действие персонала);
- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;
- внеплановый выход из строя оборудования на объектах системы теплоснабжения.

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций требуется привлечение сил, средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов теплоснабжающих (теплосетевых) организаций. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервный фонд) определяются и утверждаются нормативными правовыми актами.

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, постоянно.

Задачи, решаемые с применением моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций, относятся к процессам эксплуатации системы теплоснабжения, диспетчерскому и технологическому управлению системой.

В эти задачи входят:

- моделирование изменений гидравлического режима при авариях переключениях и отключениях;
- формирование рекомендаций по локализации аварийных ситуаций и моделировании последствий выполнения этих рекомендаций;
- формирование перечней и сводок по отключаемым абонентам.