

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## АДМИНИСТРАЦИИ ИЗОБИЛЬНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

13 июня 2024 г.

г. Изобильный

№ 885

Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края в осенне-зимний период 2024/2025 года

В соответствии со статьями 6, 20 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, администрация Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края Акчурина С.Р.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Глава Изобильненского муниципального  
округа Ставропольского края

В.В.Форосянов



## Приложение

к постановлению администрации  
Изобильненского муниципального  
округа Ставропольского края  
от 13 июня 2024 г. № 885

### ПЛАН

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края в осенне-зимний период 2024/2025 года

1.1. План действий определяет порядок и минимально-необходимый перечень принимаемых мер персоналом организаций, осуществляющих эксплуатацию систем теплоснабжения поселения и органов местного самоуправления при ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения.

1.2. В настоящем документе под аварией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

Перечень возможных последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и источниках тепловой энергии:

кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;

полное ограничение режима потребления тепловой энергии населения, объектов социальной сферы;

причинение вреда третьим лицам;

разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных).

### Ликвидация технологических нарушений

При возникновении технологического нарушения с признаками аварии, инцидента, старший по должности из числа обслуживающего оперативного персонала котельной обязан:

составить общую картину характера, места, размеров технологического нарушения;

отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования, трубопровода и принять меры к отключению оборудования, работающего в опасной зоне;

организовать предотвращение развития технологического нарушения;

принять меры к обеспечению безопасности персонала, находящегося в опасной зоне;

немедленно организовать первую помощь пострадавшим и при необходимости их доставку в медицинские учреждения;

сохранить до начала расследования обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к продолжению аварии, а в случае невозможности ее сохранения, зафиксировать сложившуюся обстановку (сделать фотографии);

сообщить о произошедшем нарушении руководству предприятия, в дежурную диспетчерскую службу предприятия и муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба спасения-112» Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, по тел. +7 (86545) 2-56-57, 112 (далее – ЕДДСС).

Самостоятельные действия обслуживающего оперативного персонала не должны противоречить требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил охраны труда, Правил пожарной безопасности, а также производственных и должностных инструкций, с обеспечением:

сохранности жизни людей;

сохранности оборудования;

своевременного восстановления нормального режима работы системы теплоснабжения.

Приемка и сдача смены во время ликвидации аварии, инцидента ЗАПРЕЩАЕТСЯ. Пришедший на смену обслуживающий оперативный персонал во время ликвидации аварии, инцидента может быть использован по усмотрению лица осуществляющего руководство ликвидацией аварийной ситуации. При затянувшейся ликвидации технологического нарушения в зависимости от его характера допускается сдача смены с разрешения руководящего административно - технического персонала ресурсоснабжающей организации. Обслуживающий оперативный персонал несет полную ответственность за ликвидацию аварийного положения.

Основными задачами обслуживающего оперативного персонала при ликвидации аварии являются:

выявление причин и масштаба аварии, инцидента;

устранение причин аварии, инцидента;

исключение травмирующих факторов на персонал;

отключение поврежденного оборудования или участка тепловых сетей;

восстановление в кратчайший срок теплоснабжения потребителей и нормальной работы оборудования;

уточнение состояния оборудования и возможность ввода его в работу своими силами, организация (при необходимости) вызова персонала для ликвидации последствий аварии, инцидента;

сообщение о произошедшем оперативным или административно-техническим лицам организации, других предприятий, которых затрагивают последствия аварии или инцидента их руководству цеха или предприятия.

Каждая авария или инцидент должны быть тщательно расследованы, установлены причины и виновные, намечены конкретные организационные и технические мероприятия по предупреждению подобных случаев.