# АДМИНИСТРАЦИЯ

# КРАСНОПОЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

НАЗАРОВСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 1 октября 2024 г. с. Красная Поляна № 59-п

Об утверждении Положения об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения Краснополянского сельсовета

# В соответствии с пунктом 2 части 2 и статьи 4 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Минэнерго от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом Краснополянского сельсовета,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

# 1. Утвердить Положение об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения Краснополянского сельсовета согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации Краснополянского сельсовета http://krasnopolyancky.ru в сети Интернет.

Глава сельсовета Д.Г. Боргардт

Приложение № 1

к постановлению администрации Краснополянского сельсовета № 59-п

от 1.10.2024 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об оперативно-диспетчерском управлении в системе**

**теплоснабжения Краснополянского сельсовета**

Настоящее Положение**:**

**-** определяет основные задачи, функции и полномочия единой дежурно-диспетчерской службы (далее ЕДДС) муниципального образования с учётом оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования;

- устанавливает порядок управления, взаимодействия и обмена информацией в целях обеспечения надёжного теплоснабжения, оперативного контроля и понятия необходимых мер по предупреждению, ликвидации технологических нарушений и их последствий в системах теплоснабжения.

Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения муниципального образования осуществляется ЕДДС муниципального образования.

ЕДДС муниципального образования в пределах своих полномочий взаимодействует с дежурно-диспетчерскими службами (далее ДДС) теплосетевых организаций (объектов) на территории на территории муниципального образования независимо от форм собственности по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о технологических нарушениях (авариях), чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее-ЧС) (происшествиях) и совместных действий при ликвидации аварийных ситуаций, угрозы возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения муниципального образования предназначено для приёма и передачи сообщений о технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях) от теплоснабжающих организаций, оперативного доведения ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), оперативного управления силами и средствами соответствующего звена ТП РСЧС, оповещения руководящего состава муниципального звена и населения о технологических нарушениях (авариях), об угрозе возникновения или возникновения ЧС (происшествий).

Общее руководство оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования осуществляет глава муниципального образования (иное уполномоченное лицо), непосредственное управление – Морозова Н.Д.

ЕДДС муниципального образования в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами Красноярского края, определяющими порядок и объем и обмена информацией при взаимодействии оперативных диспетчерских служб, законодательством Красноярского края, схемами тепловых сетей на территории муниципального образования, настоящим Положением, а также соответствующими муниципальными правовыми актами.

ЕДДС муниципального образования в области оперативно – диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования осуществляет свою деятельность во взаимодействии с диспетчерскими службами субъектов теплоэнергетики, подразделениями органов государственной власти т органами местного самоуправления.

**Основные задачи ЕДДС муниципального образования в области оперативно – диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования**

ЕДДС муниципального образования в области оперативно – диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования выполняет следующие основные задачи:

- приём сообщений о технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях) от теплоснабжающих, теплосетевых организаций;

- оповещение и информирование руководства муниципального звена территориальной подсистемы ТП РСЧС, органов управления, сил и средств на территории муниципального образования, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций и (объектов) о ЧС (происшествиях), предпринятых мерах и мероприятиях, проводимых в районе ЧС (происшествия);

- организация взаимодействия в целях оперативного реагирования на технологические нарушения (аварии), ЧС (происшествия) с органами управления РСЧС, администрацией муниципального образования, органами местного самоуправления и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) муниципального образования;

Регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений, обобщение информации о произошедших технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшедших), ходе работ по их ликвидации предоставление соответствующих донесений (докладов) по подчинённости, формирование статистических отчётов по поступившей информации;

- оперативное управление силами и средствами РСЧС, расположенными на территории муниципального образования, постановка и доведение до них задач по локализации и ликвидации аварий в системе теплоснабжения и других ЧС (происшествий), принятие необходимых экстренных мер и решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий).

**Основные функции ЕДДС в области оперативно – диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования**

ЕДДС муниципального образования в области оперативно – диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования возлагаются следующие основные функции:

- осуществление сбора и обработки информации в области нарушения теплоснабжения населения и социально – значимых объектов на территории муниципального образования;

- информационное обеспечение координационных органов РСЧС муниципального образования;

- анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение её до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), в компетенцию, которой входит реагирование на принятое сообщение;

- обработка На и анализ данных о технологическом нарушении (аварии) на теплосетях, возникновении ЧС (происшествии), определение масштаба аварийной ситуации и уточнение состава ДДС оперативных служб и организаций (объектов), привлекаемых для реагирования на происшествие (ЧС);

- сбор, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации аварийной ситуации (ЧС);

- доведение информации об аварийной ситуации (ЧС) (в пределах своей компетенции) до органов управления, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, созданных при органах местного самоуправления;

- контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации (ЧС) и организации взаимодействия;

Представление докладов (донесений) о возникновении аварийной ситуации (ЧС), об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий), сложившейся обстановке, действиях по ликвидации аварийной ситуации (ЧС);

- мониторинг состояния комплексной безопасности систем теплоснабжения на территории муниципального образования.

**Порядок работы ЕДДС муниципального образования в области оперативно – диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования**

Настоящий Порядок определяет основные правила сбора и обмена информацией о нарушениях теплоснабжения потребителей и ходе ликвидации их последствий (далее информация), а также организации управления в системе теплоснабжения муниципального образования.

Сбор и обмен информацией осуществляется в целях принятия мер по своевременной ликвидации аварий на теплосетях, а также своевременного оповещения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, связанными с авариями на объектах теплоснабжения.

Под оперативной ликвидацией аварии следует понимать отделение повреждённого оборудования (участка сети) от энергосистем, а также производство операций, имеющих целью:

- устранение опасности для обслуживающего персонала и оборудования, не затронутого аварией;

- предотвращение развития аварии;

- восстановление в кротчайший срок теплоснабжения потребителей и качества тепловой энергии.

Информация должна содержать сведения о нарушениях теплоснабжения потребителей и ходе ликвидации их последствий.

ЕДД органов местного самоуправления осуществляют сбор и обмен информацией в области теплоснабжения, как правило, через ДДС теплосетевых организаций на территории муниципальных образований.

Снабжающие теплосетевые организации на территории муниципального образования в соответствии с заключёнными соглашениями представляю информацию в ЕДДС муниципального образования.

Информация представляется немедленно по факту нарушения далее по состоянию на 10.00, 15.00, и по завершении аварийно – восстановительных работ.

Управление режимами работы объектов оперативно – диспетчерского управления должно осуществляться в соответствии с заданным диспетчерским графиком объектов теплоэнергетики. Регулирование параметров тепловых сетей должно обеспечивать поддержание заданного давления и температуры теплоносителя в контрольных пунктах.

**Требования к дежурно – диспетчерскому персоналу ЕДДС**

**муниципального образования в области оперативно - диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования**

Дежурно – диспетчерский персонал ЕДДС муниципального образования должен знать:

* схемы тепловых сетей на территории муниципального образования;
* особенности работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства;
* постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические и нормативные материалы, должности и фамилии руководящего состава системы безопасности муниципального образования и адреса аварийно-спасательных формирований дежурных служб, входящих в структуру указанной системы в муниципальном образовании;
* административные границы муниципального образования;
* организацию системы дежурно-диспетчерских служб субъектов теплоэнергетики в муниципальном образовании;
* зону территориальной ответственности ЕДДС муниципального образования;
* зоны территориальной ответственности дежурно-диспетчерских служб субъектов теплоэнергетики в муниципальном образовании;
* назначение и тактико-технические характеристики автоматизированной системы ЕДДС, порядок выполнения возложенных на нее задач, порядок эксплуатации средств связи и другого оборудования, установленного на пункте управления ЕДДС;
* риски возникновения аварийных ситуаций (ЧС), характерные для теплосетей на территории муниципального образования;
* состав, возможности, порядок функционирования комплекса средств связи, оповещения, средств автоматизации;
* порядок информационного обмена.