

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ХИЛОКСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 24 » октября 2023 год

№ 708

г. Хилок

О внесении изменений в Положение об оперативно-диспетчерском управлении в системах теплоснабжения городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район», обслуживаемых ресурсоснабжающими организациями

Руководствуясь Федеральным Законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района «Хилокский район» **постановляю:**

1. Утвердить прилагаемое Положение об оперативно-диспетчерском управлении в системах теплоснабжения городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район», обслуживаемых ресурсоснабжающими организациями, в новой редакции (Приложение № 1).

2. Данное постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования (обнародования).

3. Данное постановление разместить на официальном сайте муниципального района «Хилокский район».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы муниципального района
«Хилокский район»



А.Н. Ермолаев



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению администрации
муниципального района
«Хилокский район»
от «21» октября 2023 года № 708

ПОЛОЖЕНИЕ

об оперативно-диспетчерском управлении в системах теплоснабжения городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район», обслуживаемых ресурсоснабжающими организациями

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение:

- Определяет основные задачи, функции и полномочия единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района «Хилокский район» (далее - ЕДДС) с учетом оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район», обслуживаемых ресурсоснабжающими организациями;

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

Оперативно-диспетчерское управление в системах теплоснабжения городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район», обслуживаемых ресурсоснабжающими организациями, осуществляется ЕДДС.

ЕДДС в пределах своих полномочий взаимодействует с дежурным руководителем ресурсоснабжающей организации 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 системах теплоснабжения городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район» предназначено для приема и передачи сообщений о технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях) от теплоснабжающей организации, оперативного доведения данной информации до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), координации совместных действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), оперативного управления силами и средствами соответствующего звена ТП РСЧС, оповещения руководящего состава районного звена и населения о технологических нарушениях (авариях), об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

Общее руководство оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район» осуществляет глава муниципального района «Хилокский район», а также старший диспетчер ЕДДС.

ЕДДС 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 Забайкальского края, определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии оперативных диспетчерских служб, законодательством Забайкальского края, схемами тепловых сетей на территории муниципального образования, настоящим Положением, а также соответствующими муниципальными правовыми актами.

ЕДДС в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования осуществляет свою деятельность во взаимодействии с диспетчерскими службами субъектов теплоэнергетики, информационным центром Забайкальского края, подразделениями органов государственной власти и органами местного самоуправления Забайкальского края.

Основные задачи ЕДДС района в области оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район», обслуживаемых ресурсоснабжающими организациями

ЕДДС в области оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения выполняет следующие основные задачи:

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

- Оповещение и информирование руководства районного звена территориальной подсистемы ТП РСЧС, органов управления, сил и средств на территории городских и сельских поселений, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (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 района «Хилокский район», органами местного самоуправления и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов);

- Регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений, обобщение информации о произошедших технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях) (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и

представление соответствующих донесений (докладов) по подчиненности, формирование статистических отчетов по поступившей информации;

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

Основные функции ЕДДС района в области оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район», обслуживаемых ресурсоснабжающими организациями

На ЕДДС в области оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район», обслуживаемых ресурсоснабжающими организациями, возлагаются следующие основные функции:

- Осуществление сбора и обработки информации в области нарушения теплоснабжения населения и социально-значимых объектов на территории сельских поселений;

- Информационное обеспечение координационных органов РСЧС;

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

- Обработка 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) до сектора ГО и ЧС района;

- Контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации (ЧС) и организация 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 тепловых сетей на территории сельских поселений.

Порядок работы ЕДДС района в области оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район», обслуживаемых ресурсоснабжающими организациями

Под оперативной ликвидацией аварии следует понимать отделение поврежденного 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 кратчайший срок теплоснабжения потребителей и качества тепловой энергии.

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 системах теплоснабжения городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район», обслуживаемых ресурсоснабжающими организациями.

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

Информация должна содержать сведения о нарушениях теплоснабжения потребителей и ходе ликвидации их последствий в соответствии с Критериями аварий, нештатных и чрезвычайных ситуаций на объектах теплоснабжения (приложение № 1) и макетом оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ (приложение № 2).

ЕДДС осуществляет сбор и обмен информацией в области теплоснабжения, как правило, через дежурного ресурсоснабжающей организации. Информация представляется немедленно по факту нарушения, далее по состоянию на 07.30, 12.30, 16.30 и по завершении аварийно-восстановительных работ.

Теплосетевые организации на территории сельских поселений в соответствии с заключенными соглашениями представляют информацию в ЕДДС района.

Информация представляется немедленно, по факту нарушения, далее по состоянию на 07.30, 12.30, 16.30 и по завершении аварийно-восстановительных работ.

Ведение оперативных переговоров и записей в оперативно-технической документации должно производиться в соответствии с инструкциями, указаниями и распоряжениями с применением единой общепринятой терминологией.

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.

**Порядок взаимодействия ЕДДС района
в области оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения
городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район»,
обслуживаемых ресурсоснабжающими организациями,
с ДДС субъектов теплоэнергетики**

Порядок взаимодействия ЕДДС и ДДС субъектов теплоэнергетики определяется заключенными соглашениями и межведомственными нормативными правовыми актами, устанавливающими порядок взаимодействия и обмена информацией между экстренными оперативными службами при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и ЧС (происшествиях).

Для осуществления функций, предусмотренных настоящим Положением, и получения необходимой информации ЕДДС в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район», обслуживаемых ресурсоснабжающими организациями, взаимодействует с ДДС субъектов теплоэнергетики на территории городских и сельских поселений с ответственными лицами за теплохозяйство других предприятий, учреждений и организаций городских и сельских поселений.

Обмен информацией ведется в соответствии с инструкцией о порядке ведения оперативных переговоров и записей (приложение № 3).

**Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС района в области
оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения городских и
сельских поселений муниципального района «Хилокский район»,
обслуживаемых ресурсоснабжающими организациями**

Дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС должен знать:

- схемы тепловых сетей на территории городских и сельских поселений;
- особенности работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства;
- постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические и нормативные материалы;
- должности и фамилии руководящего состава администраций городских и сельских поселений и адреса аварийно-спасательных формирований дежурных служб, входящих в структуру указанной системы в сельских поселениях;
- административные границы сельских поселений;
- организацию системы дежурно-диспетчерских служб субъектов теплоэнергетики;
- зоны территориальной ответственности дежурно-диспетчерских служб субъектов теплоэнергетики;
- 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;

состав, возможности, порядок функционирования комплекса средств связи, оповещения, средств автоматизации;

порядок информационного обмена.

Схема действий при возникновении аварийной ситуации отображена в приложении №4 к настоящему положению.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению об оперативно-диспетчерском
управлении в системе теплоснабжения
городских и сельских поселений
муниципального района «Хилокский район»,
обслуживаемых ресурсоснабжающими
организациями, утвержденное
постановлением администрации
муниципального района
«Хилокский район»
от «24» октября 2028 г. № 408

**Критерии
аварий, нештатных и чрезвычайных ситуаций на объектах
теплоснабжения**

1. Объявление режима чрезвычайной ситуации (локальной, местной, территориальной, региональной или федеральной), вызванного массовым прекращением или угрозой прекращения теплоснабжения потребителей.

2. Отключение оборудования тепловых сетей в отопительный период (в том числе ограничение и прекращение подачи тепловой энергии потребителям в случае невыполнения ими своих обязательств по оплате тепловой энергии, а также несоблюдения требований безопасной эксплуатации теплотребляющих установок) в случае прекращения теплоснабжения населения, социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения.

2.1. Прекращение теплоснабжения населения (5 тыс. человек и более) продолжительностью:

свыше 4 часов при отрицательных температурах наружного воздуха;
свыше 12 часов при положительных температурах наружного воздуха.

2.2. Общее снижение более чем на 50 % отпуска тепловой энергии потребителям (5 тыс. человек и более) продолжительностью:

свыше 12 часов и более при отрицательных температурах наружного воздуха;

свыше 24 часов и более при положительных температурах наружного воздуха.

3. Повреждение энергетического котла производительностью 100 т/час и более (водогрейного котла производительностью 50 Гкал/час и более) с разрушением, деформацией или смещением элементов каркаса, барабана, главных паропроводов, питательных трубопроводов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению об оперативно-диспетчерском
управлении в системе теплоснабжения
городских и сельских поселений
муниципального района «Хилокский район»,
обслуживаемых ресурсоснабжающими
организациями, утвержденное
постановлением администрации
муниципального района
«Хилокский район»

от «24» октября 2020 г. № 708

**Макет оперативного донесения
о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-
восстановительных работ**

№ п/п		Информация
1.	Наименование субъекта РФ (муниципального образования)	
2.	Дата и время возникновения нарушения	
3.	Место нарушения (наименование объекта, участка тепловой сети) с указанием эксплуатирующей организации	
4.	Причина нарушения	
5.	Характер повреждений	
6.	Количество потребителей, попавших под ограничение. в том числе: зданий и сооружений (в т. ч. жилых); социально значимых объектов; население; объекты жизнеобеспечения	
7.	Зафиксирован ли несчастный случай со смертельным исходом на объекте теплоснабжения	
8.	Произошло ли снижение температуры теплоносителя (с указанием сниженных параметров)	
9.	Дефицит (или резерв) мощности, Гкал/час, м ³ /сут.	
10.	Температура наружного воздуха на момент возникновения нарушения, прогноз на время устранения	
11.	Принимаемые меры по	

	восстановлению теплоснабжения потребителей (в т. ч. с указанием количества бригад и их численности, техники). Необходимость привлечения сторонних организаций для устранения нарушения	
12.	Проводилось ли заседание КЧС и ОПБ (копия протокола)	
13.	Планируемые дата и время завершения работ	
14.	Контактная информация лица, ответственного за проведение аварийно-восстановительных работ	

Примечание - Информация направляется немедленно, но факту нарушения, далее по состоянию на 07.30, 12.30, 16.30 и по завершении аварийно-восстановительных работ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Положению об оперативно-диспетчерском
управлении в системе теплоснабжения
городских и сельских поселений
муниципального района «Хилокский район»,
обслуживаемых ресурсоснабжающими
организациями, утвержденное
постановлением администрации
муниципального района
«Хилокский район»
от «24» октября 2028 г. № 108

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке ведения оперативных переговоров и записей.

1. Указания по ведению оперативных переговоров.

1.1. Оперативные переговоры начинаются с взаимного сообщения объекта и фамилии. При пользовании прямыми каналами связи можно ограничиться сообщением своей фамилии.

1.2. Оперативный дежурный, получивший сообщение должен дать подтверждение о том, что сообщение понято правильно.

1.3. Все оперативные переговоры с диспетчерами тепловых сетей, котельного цеха должны автоматически фиксироваться на компьютере.

1.5. Ведение переговоров неслужебного характера по каналам оперативной связи запрещается.

2. Указания по ведению оперативных записей.

2.1. Оперативный журнал является основным оперативным документом оперативного дежурного, должен постоянно находиться на месте дежурства.

2.2. Записи в журнале должны быть краткими и четкими, без помарок и подчисток. Ошибочно сделанная запись берется в скобки, зачеркивается тонкой чертой так, чтобы ее можно было прочесть, и подписывается лицом, допустившим ошибку.

2.3. Дежурному запрещается писать между строчек или оставлять незаполненные строчки.

2.4. Все записи в журнале должны производиться в хронологической последовательности с указанием времени и даты.

2.5. Оперативно-диспетчерский персонал, должен записать в оперативный журнал информацию в следующем объеме:

- о факте технологического нарушения (аварии);
- о принятых мерах по восстановлению технологического нарушения (ликвидации аварии), привлеченных силах и средствах;
- о предупреждении метеослужбы о приближающихся стихийных явлениях: гроза, ураган, резкое понижение температуры, затопление и т.д.)

2.8. В оперативной документации рекомендуется применять следующие сокращенные письменные обозначения:

- ТК- тепловая камера;
- М- магистраль;
- ОК- отопительная котельная;
- ВК- водогрейный котел;
- ПК- паровой котел;
- ЦТП- центральный тепловой пункт;
- ТУ- тепловой узел;
- НППс- насос подпиточный тепловой сети;
- Т/С - тепловая сеть;
- СН - сетевой насос;
- ПТс - подающий трубопровод теплосети;
- ОТс - обратный трубопровод тепловой сети;
- ГВС - горячее водоснабжение;
- Задв. задвижка;
- Вент. вентиль;
- ЦТС - цех тепловых сетей;
- ТП - Тепловой пункт;
- ДТУ - диспетчер тепловых узлов;
- ДТС - диспетчер тепловой сети;
- СО - система отопления;
- ГВС - система горячего водоснабжения;
- НО - насос отопления;
- НГВС - насос горячего водоснабжения;

Примечание: слова «включен», «отключен», «проверено», «установлено» сокращать запрещается.

**СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ СВЯЗИ ПРИ
ЛИКВИДАЦИИ ЧС**

