



АДМИНИСТРАЦИЯ СНЕЖИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.08.2020 № 1002

О механизме оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования «Город Снежинск»

В целях обеспечения надёжности теплоснабжения муниципального образования в соответствии со ст.20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», ч.2 ст.11 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», на основании статей 34 и 39 Устава муниципального образования «Город Снежинск»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение «О взаимодействии между Единой дежурно-диспетчерской службой Снежинского городского округа с дежурно-диспетчерскими службами организаций - участниц системы мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Город Снежинск»» (прилагается).

2. Предложить руководителям теплоснабжающих организаций Снежинского городского округа осуществлять взаимодействие дежурно-диспетчерских служб с Единой дежурно-диспетчерской службой Снежинского городского округа на основе Положения.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Известия Собрания депутатов и администрации города Снежинска».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа М.Т.Ташбулатова.

Глава Снежинского
городского округа

И.И.Сапрыкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник юридического отдела

А.В.Кузьмин

Заместитель главы
городского округа

М.Т.Ташбулатов

Руководитель МКУ «УГХ СГО»

А.В.Земов

Рассылка:

в дело – 1 экз.

Ташбулатову М.Т. – 1 экз.

МБУ «ПСС» – 1 экз.

МКУ «ГОЧС» – 1 экз.

МКУ «УГХ СГО» – 1 экз.

АО «Трансэнерго» – 1 экз.

ООО «ДОМ» – 1 экз.

МП «Энергетик» – 1 экз.

Е.М.Петрашко, 92664
ведущий инженер
МКУ «УГХ СГО»
ЛП 1 07.08.2020
1045

ПОЛОЖЕНИЕ

о взаимодействии между Единой дежурно-диспетчерской службой Снежинского городского округа с дежурно-диспетчерскими службами организаций – участниц системы мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Город Снежинск»

1. Общие положения

1.1. Положение о взаимодействии между Единой дежурно-диспетчерской службой Снежинского городского округа (далее по тексту – ЕДДС г.Снежинска) с дежурно-диспетчерскими службами организаций - участниц системы мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Город Снежинск» (далее по тексту - ДДС теплоснабжающих организаций) разработано на основании Положения «О системе мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Город Снежинск», утверждённого постановлением администрации Снежинского городского округа от 28.07.2020 № 927, и определяет порядок организации информационного обмена между участниками системы мониторинга (приложение 1), состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Город Снежинск» (далее - Система мониторинга) в целях обеспечения надёжного теплоснабжения объектов Снежинского городского округа, организации непрерывного оперативно - диспетчерского управления системой теплоснабжения муниципального образования, организации контроля и принятия необходимых мер по предупреждению, ликвидации технологических нарушений, аварий и чрезвычайных ситуаций в системе теплоснабжения и их последствий.

1.2. Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения осуществляется руководителями организаций - участниц Системы мониторинга через соответствующие ДДС теплоснабжающих организаций при непосредственном участии и контроле ЕДДС г.Снежинска.

1.3. ЕДДС г.Снежинска в пределах своих полномочий взаимодействует с ДДС теплоснабжающих организаций независимо от форм собственности по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о текущем состоянии системы теплоснабжения, технологических нарушениях (авариях), чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – ЧС), а также совместных действий в период угрозы и (или) ликвидации аварийных ситуаций, ЧС, а также при проведении совместных учений и тренировок.

1.4. Общее руководство процессом взаимодействия ЕДДС г.Снежинска и ДДС теплоснабжающих организаций осуществляет глава Снежинского городского округа, являющийся председателем комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Снежинского городского округа (далее – КЧС и ОПБ г.Снежинска), непосредственное руководство – руководитель муниципального казённого учреждения «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Снежинска».

2. Цель и задачи информационного обмена между ЕДДС г.Снежинска и ДДС теплоснабжающих организаций

2.1. Главной целью информационного обмена между ЕДДС г.Снежинска и ДДС теплоснабжающих организаций является обеспечение органов управления теплоснабжающих организаций, администрации Снежинского городского округа, а при необходимости - сил и средств служб Снежинского городского звена Челябинской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций актуальной, непрерывной и достоверной информацией о состоянии системы теплоснабжения муниципального образования «Город Снежинск».

2.2. Задачами ЕДДС г.Снежинска в сфере оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения являются:

- круглосуточный приём от населения и теплоснабжающих организаций информации об отклонениях от нормального режима функционирования системы теплоснабжения, сообщений о технологических нарушениях (авариях), в том числе об угрозе или факте возникновения чрезвычайной ситуации (далее - ЧС) на объектах системы;
- проверка достоверности и анализ поступившей информации, доведение ее до ДДС, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение;
- оповещение и информирование руководства администрации, организаций, учреждений, населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, принятых мерах и мероприятиях, проводимых в районе ЧС;
- организация взаимодействия с администрацией города Снежинска, ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) в целях оперативного реагирования на технологические нарушения (аварии), ЧС на объектах системы теплоснабжения муниципального образования;
- сбор информации и оценка обстановки, принятых мер по ликвидации аварийной ситуации (ЧС), организация взаимодействия между оперативными службами при ликвидации аварийной ситуации (ЧС);
- участие (под руководством КЧС и ОПБ г. Снежинска)

в организации оповещения населения о возникновении ЧС, аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения и информирование его об использовании средств и способов защиты от поражающих факторов источника ЧС;

- регистрация и документирование всей поступающей информации о произошедших технологических нарушениях, а также о ходе работ по их ликвидации с представлением соответствующих докладов по подчиненности.

- передача информации о технологических нарушениях (авариях) в соответствии с действующими схемами оповещения.

2.3. Задачами ДДС организаций - участниц системы мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Город Снежинск» в сфере оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения муниципального образования являются:

- круглосуточный приём от населения и эксплуатационных подразделений теплоснабжающих организаций информации об отклонениях от нормального режима функционирования системы теплоснабжения муниципального образования, сообщений о технологических нарушениях (авариях), в том числе об угрозе или факте возникновения ЧС на объектах системы теплоснабжения;

- проверка достоверности и анализ поступившей информации, доведение ее до руководителей теплоснабжающих организаций и ЕДДС г.Снежинска, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение;

- взаимодействие с ЕДДС г.Снежинска, администрацией города Снежинска, в целях оперативного реагирования на технологические нарушения (аварии, происшествия, чрезвычайные ситуации на объектах системы теплоснабжения);

- регистрация и документирование поступающей информации о произошедших технологических нарушениях, а также о ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности.

3. Порядок взаимодействия ЕДДС г. Снежинска с ДДС теплоснабжающих организаций

3.1. Для получения актуальной и непрерывной информации ЕДДС г.Снежинска взаимодействует с ДДС теплоснабжающих организаций, а также с лицами, ответственными за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок организаций - участниц системы мониторинга по адресам информационного взаимодействия (приложение 1).

3.2. Обмен информацией ЕДДС г.Снежинска с ДДС теплоснабжающих организаций ведется в соответствии с инструкцией о порядке ведения оперативных переговоров и записей оперативного дежурного ЕДДС г.Снежинска.

3.3. ДДС теплоснабжающих организаций представляют ЕДДС г.Снежинска информацию обо всех фактах, выявленных нарушений

в процессе теплоснабжения потребителей, о проведении аварийно - восстановительных работ по форме оперативного донесения (приложение 2).

3.4. ДДС теплоснабжающих организаций и ЕДДС г.Снежинска при подготовке и передаче информации об авариях, нештатных и чрезвычайных ситуациях на объектах теплоснабжения руководствуется критериями А), Б), установленными нормативно-правовыми актами федеральных органов исполнительной власти (приложение 3).

3.5. В случае получения ЕДДС г.Снежинска от ДДС теплоснабжающих организаций информации о возникновении, либо угрозе возникновения аварийной или чрезвычайной ситуации на объектах системы теплоснабжения - немедленно информирует об этом главу Снежинского городского округа, начальника Управления ГОЧС, и по их указанию - службы РСЧС города, образованные постановлением главы города Снежинска от 25.06.2013 № 860 «Об утверждении Положения «О службах Снежинского городского звена Челябинской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (приложение 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о взаимодействии между ЕДДС
Снежинского городского округа с ДДС
организаций – участниц системы мониторинга
состояния системы теплоснабжения
муниципального образования «Город Снежинск»

Адреса информационного взаимодействия ЕДДС г. Снежинска:
Юридический адрес: 456770, Челябинская обл, г. Снежинск, ул. 40 лет
Октября, д. 38а.

Фактический адрес: 456770, Челябинская обл, г. Снежинск, ул. 40 лет
Октября, 15.

Ф.И.О. начальника ЕДДС г. Снежинска: Лабухин Николай Александрович
Телефоны:

начальник ЕДДС г. Снежинска: 8(35146) 21535;

электронная почта – n.a.labuhin@snzadm.ru

оперативный дежурный ЕДДС г. Снежинска: телефон/факс –
8(35146)92545, телефон – 112

электронная почта – emercom@snzadm.ru

Администрация Снежинского городского округа:

Почтовый адрес: 456770, Челябинская обл, г. Снежинск, ул. Свердлова, 24.

Ф.И.О.: Сапрыкин Игорь Ильич

Телефоны: 8(35146)92573

Факс – 8(35146)92385

Дежурно-диспетчерская служба АО «Трансэнерго»:

Почтовый адрес: 456770, Челябинская область, г. Снежинск,
ул. Транспортная, 44, а/я 575

Ф.И.О.: начальник АДС Новиньков Сергей Иванович

Телефоны: начальник АДС 8(35146)38557, рабочий сотовый 89088106338

Старший диспетчер АДС 8(35146) 21588

Диспетчер АДС 8(35146)21504

Факс – 8(35146)21590

Электронная почта –: transen@ao-te.ru

Дежурно-диспетчерская служба МКП «Энергетик»:

Почтовый адрес: 456770, Челябинская область, г. Снежинск,
ул. 40 лет Октября, 10 пом.49

Ф.И.О.: Гаврилов Денис Владимирович

Телефоны: 8 (35146) 92544

Факс – 8 (35146) 92544

Электронная почта: hokkei92@mail.ru

Дежурно-диспетчерская служба ООО «ДОМ»:

Почтовый адрес: 456770, Челябинская область, г. Снежинск,
ул. Транспортная, 31а.

Ф.И.О.: Смагин Петр Павлович

Телефоны: 8 (35146) 23501

Диспетчерская служба – 8(35146) 75368

Электронная почта – secretar@dom-snz.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о взаимодействии между ЕДДС
Снежинского городского округа с ДДС
организаций – участниц системы мониторинга
состояния системы теплоснабжения
муниципального образования «Город Снежинск»

**Форма оперативного донесения
о фактах нарушений в процессе теплоснабжения потребителей
и о проведении аварийно-восстановительных работ
(для ДДС теплоснабжающих организаций муниципального образования)**

№№ п/п		Информация
1.	Дата и время возникновения нарушения	
2.	Место нарушения (наименование объекта, участка тепловой сети) с указанием эксплуатирующей организации	
3.	Причина нарушения (первичная)	
4.	Характер повреждений	
5.	Количество потребителей, попавших под ограничение, в том числе:	
	- зданий и сооружений (в т. ч. жилых);	
	- социально значимых объектов;	
	- население;	
	- объекты жизнеобеспечения	
6.	Зафиксирован ли несчастный случай со смертельным исходом на объекте теплоснабжения	
7.	Произошло ли снижение температуры теплоносителя (с указанием сниженных параметров)	
8.	Дефицит (или резерв) мощности, Гкал/час. м ³ /сут.	
9.	Температура наружного воздуха на момент возникновения нарушения, прогноз на время устранения	
10.	Принимаемые меры по восстановлению теплоснабжения потребителей (в т. ч. с указанием количества бригад и их численности, техники). Необходимость привлечения сторонних организаций для устранения нарушения	
11.	Планируемые дата и время завершения работ	
12.	Контактная информация лица, ответственного за проведение аварийно-восстановительных работ	
14.	Оперативное донесение составил (ФИО, должность)	

Примечания:

1. Информация направляется ДДС теплоснабжающей организации в ЕДДС г.Снежинска немедленно по факту нарушения;

2. При заполнении донесения с целью оперативности передачи информации рекомендуется применять следующие письменные обозначения:

ТК – тепловая камера; ТМ – тепловая магистраль; ОК – отопительная котельная; ВК – водогрейный котел; ПК – паровой котел; ЦТП – центральный тепловой пункт; ТУ – тепловой узел; НПС – насосно-подкачивающая станция; СМ-станция смешивания; ПН – подпиточный насос тепловой сети; АПН-аварийно-подпиточный насос тепловой сети; ТС – тепловая сеть; СН – сетевой насос; ПВ – подающий трубопровод тепловой сети; ОВ – обратный трубопровод тепловой сети; РК – регулирующий клапан; ПЗК – предохранительно-запорный клапан; КЦ – котельный цех;

ИТП – индивидуальный тепловой пункт; СО – система отопления; ДАДС – диспетчер аварийно-диспетчерской службы; НС - начальник смены; МС – мастер смены; ГВС- горячее водоснабжение; НО – насос системы отопления; НГВС – насос горячего водоснабжения; БА – бак – аккумулятор; ДЭ – деаэратор.

3. В донесении слова «включен», «отключен», «проверено», «установлено» сокращать запрещается.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о взаимодействии между ЕДДС
Снежинского городского округа с ДДС
организаций – участниц системы мониторинга
состояния системы теплоснабжения
муниципального образования «Город Снежинск»

А). Критерии информации о чрезвычайных ситуациях
(установлены приказом МЧС России от 8 июля 2004 года N 329,
в ред. Приказа МЧС России от 24.02.2009 № 92)

1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

А. Общие критерии

1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более.
2. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.
3. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 минимальных размеров оплаты труда

Б). Критерии информации об установлении факта нарушения условий жизнедеятельности вследствие аварий, нештатных ситуаций на объектах теплоснабжения

(АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗДАНИЯ (ПОМЕЩЕНИЯ) - Приложение 2 к Порядку установления факта нарушения условий жизнедеятельности при аварии на опасном объекте, включая критерии, по которым устанавливается указанный факт, утверждённому приказом МЧС России от 30.12.2011 № 795 с учётом постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 декабря 2010 года N 175 «Об утверждении СанПиН 2.1.2.2801-10 «Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 февраля 2011 года, регистрационный N 19948).

Состояние теплоснабжения здания (помещения) определяется в следующем порядке:

1. При помощи психрометра определяется температура и относительная влажность воздуха помещений в здании.
2. Полученные результаты измерения сравниваются с допустимыми нормами температуры и относительной влажности воздуха, представленными в таблице.

Наименование помещений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %
Холодный период года		
Жилая комната	Не ниже 18	Не выше 60

Кухня, туалет, ванная, совмещенный санузел	Не ниже 18	Не нормируется
Теплый период года		
Жилая комната	Не ниже 20	Не выше 65

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Положению о взаимодействии между ЕДДС
Снежинского городского округа с ДДС
организаций – участниц системы мониторинга
состояния системы теплоснабжения
муниципального образования «Город Снежинск»



