



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.05.2015

№ 1280

Об оперативно-диспетчерском управлении системами теплоснабжения города Мурманска

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить Положение об оперативно-диспетчерском управлении системами теплоснабжения города Мурманска согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Отделу информационно-технического обеспечения и защиты информации администрации города Мурманска (Кузьмин А.Н.) разместить настоящее постановление с приложением на официальном сайте администрации города Мурманска в сети Интернет.
3. Редакции газеты «Вечерний Мурманск» (Штейн Н.Г.) опубликовать настоящее постановление с приложением.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Мурманска Лыженкова А.Г.

**Глава администрации
города Мурманска**

А.И. Сысоев

Приложение
к постановлению администрации
города Мурманска
от 18.05.2015 № 1280

Положение
об оперативно-диспетчерском управлении
системами теплоснабжения города Мурманска

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об оперативно-диспетчерском управлении системами теплоснабжения города Мурманска (далее – Положение) устанавливает порядок оперативно-диспетчерского управления системами теплоснабжения города Мурманска (далее – оперативно-диспетчерское управление).

1.2. Положение регламентирует решение вопросов, связанных с обеспечением устойчивой и бесперебойной работы источников тепловой энергии, тепловых сетей и систем теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению и ликвидации аварий на источниках тепловой энергии, тепловых сетях и системах теплоснабжения.

1.3. Общую координацию оперативно-диспетчерского управления осуществляет ММБУ «Единая дежурно-диспетчерская служба» (далее – ММБУ «ЕДДС»).

2. Основные задачи ММБУ «ЕДДС»

2.1. Ежедневный сбор, обработка и передача информации о состоянии источников тепловой энергии, тепловых сетей и систем теплоснабжения.

Подготовка ежедневной сводки о состоянии городского хозяйства, в том числе о состоянии источников тепловой энергии, тепловых сетей и систем теплоснабжения.

2.2. Прием информации о нарушениях в режиме эксплуатации источников тепловой энергии, тепловых сетей и систем теплоснабжения.

Анализ и оценка достоверности поступившей информации.

Определение исполнителя, в компетенцию которого входит реагирование на данное нарушение, и доведение информации о нарушении до дежурно-диспетчерских служб исполнителя.

2.3. Оповещение администрации города Мурманска, дежурно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и абонентов тепловой энергии о нарушениях в режиме эксплуатации источников тепловой энергии, тепловых сетей и систем теплоснабжения.

2.4. Координация мероприятий дежурно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и абонентов тепловой энергии, направленных на устранение нарушений в режиме эксплуатации источников тепловой энергии, тепловых сетей и систем теплоснабжения.

2.5. Контроль за устранением нарушений в режимах эксплуатации источников тепловой энергии, тепловых сетей и систем теплоснабжения.

3. Порядок работы ММБУ «ЕДДС»

3.1. Общая координация оперативно-диспетчерского управления осуществляется в соответствии с договорами и соглашениями, заключенными между ММБУ «ЕДДС» и теплоснабжающими, теплосетевыми организациями и абонентами тепловой энергии, а также положением о взаимодействии администрации города Мурманска, предприятий и организаций, осуществляющих тепло-, газо-, электро-, водоснабжение и водоотведение населения, потребителей, организаций, обеспечивающих транспортировку ресурсов, и организаций, осуществляющих деятельность в сфере управления многоквартирными домами, при локализации и ликвидации аварийных ситуаций, организации проведения плановых мероприятий на объектах жизнеобеспечения, утвержденным постановлением администрации города Мурманска от 09.10.2013 № 2804 и регламентом передачи оперативных сообщений во время технологических нарушений и аварий на объектах электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и водопроводно-канализационных системах города Мурманска, утвержденным распоряжением администрации города Мурманска от 27.10.2014 № 79-р.

3.2. Информация о состоянии источников тепловой энергии, тепловых сетей и систем теплоснабжения должна содержать подробные сведения о нарушениях теплоснабжения потребителей и ходе ликвидации их последствий в соответствии с макетом оперативного донесения о нарушениях согласно приложению к настоящему Положению.

3.3. Информация по факту нарушения в режиме эксплуатации источников тепловой энергии, тепловых сетей и систем теплоснабжения представляется немедленно, далее – каждые два часа до завершения устранения нарушения.

4. Требования к дежурно-диспетчерскому персоналу ММБУ «ЕДДС»

Дежурно-диспетчерский персонал ММБУ «ЕДДС» должен знать:

- особенности работы с персоналом теплоснабжающих, теплосетевых организаций и абонентов тепловой энергии;
 - постановления, распоряжения, приказы в пределах своей компетенции;
 - адреса аварийно-спасательных формирований;
 - организацию системы дежурно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и абонентов тепловой энергии;
 - зоны территориальной ответственности дежурно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и абонентов тепловой энергии;
 - риски возникновения нарушений;
 - состав, возможности, порядок функционирования комплекса средств связи, оповещения, средств автоматизации;
 - порядок информационного обмена.
-

Приложение
к Положению об оперативно-
диспетчерском управлении
системами теплоснабжения
города Мурманска

Макет оперативного донесения о нарушениях

№ п/п	Перечень предоставляемых сведений	Информация
1	Место нарушения (адрес, наименование объекта, участка тепловой сети) с указанием эксплуатирующей организации	
2	Дата и время возникновения нарушения	
3	Причина нарушения	
4	Характер повреждений	
5	Количество потребителей, попавших под ограничение, в том числе социально значимых объектов	
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	Метеоусловия на момент возникновения нарушения: - температура наружного воздуха; - направление и скорость ветра; - осадки (вид, количество); - атмосферное давление; - влажность. Прогноз на время устранения нарушения	
10	Принимаемые меры по восстановлению теплоснабжения потребителей (в том числе 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	