



Российская Федерация

АДМИНИСТРАЦИЯ
МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

24.05.2024 №368

с. Мошенское

**Об организации обеспечения надежного
теплоснабжения потребителей на территории Мошенского
муниципального округа Новгородской области**

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Мошенского муниципального округа Новгородской области, Администрация Мошенского муниципального округа Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Мошенского муниципального округа Новгородской области;

1.2. Порядок организации мониторинга состояния системы теплоснабжения в Мошенском муниципальном округе Новгородской области;

1.3. Положение об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения Мошенского муниципального округа Новгородской области.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заведующего отделом жилищно-коммунального хозяйства Администрации Мошенского муниципального округа Новгородской области С.А. Луттэра.

3. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Мошенского муниципального округа» и разместить на официальном сайте Мошенского муниципального округа Новгородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального округа



Серийный номер сертификата:
003021E371900ACEF846461A01C82169
Владелец: Павлова Татьяна Владимировна
Дата подписания: 24.05.2024 13:08
Срок действия: с 16.11.2023 по 08.02.2025

Т.В. Павлова

Утвержден
постановлением Администрации
Мошенского муниципального
округа Новгородской области
от 24.05.2024 №368

ПЛАН
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций
на системах теплоснабжения Мошенского муниципального округа
Новгородской области

Раздел I. Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей
тепловой энергии и оценка возможной обстановки при возникновении
аварий

1.1. Климат и погодно-климатические явления оказывающие
влияние на эксплуатацию тепловых сетей

Климат умеренно- континентальный. Во все сезоны года на территории района преобладают воздушные массы с Атлантики относительно прохладные летом и сравнительно теплые зимой. Наряду с атлантическим воздухом, здесь велика повторяемость континентальных воздушных масс, которые обуславливают устойчивую морозную погоду зимой и теплую солнечную – летом.

Средняя температура июля, самого теплого месяца, +17,4⁰С. Абсолютный максимум достигает +35⁰С. Безморозный период продолжается 125 дней, с середины мая до второй половины сентября.

Самый холодный месяц – январь, его средняя температура -9,5⁰С. Абсолютный минимум достигает 54⁰С, но такие температуры бывают редко. Морозы до -35 - -40⁰С встречаются один раз в 4 года. Период устойчивых морозов длится 3,5 месяца с конца ноября до середины марта. Довольно часты потепления, нередко доходящие до оттепелей, сопровождающихся частичным или полным исчезновением снега. Устойчивый снежный покров сохраняется в среднем 5 месяцев с начала декабря до начала апреля. К концу зимы мощность снежного покрова в открытых местах достигает 30 см, а в защищенных 50-60 см.

Территория избыточно увлажнена. В среднем за год выпадает 553 мм осадков, в теплый период 70% от общей суммы. Максимум осадков отмечается в июле, минимум в феврале-марте. В течение всего года осадки преимущественно связаны с циклонической деятельностью. Летом нередки ливневые дожди, сопровождающиеся грозами.

Характерным для ветрового режима района является преобладание в течение всего года юго-восточных, западных и юго-западных ветров. Годовой ход преобладающих ветров слабо выражен. Средние скорости ветра также мало изменяются в течение всего года, среднегодовая скорость ветра 3,3 м/сек. Сильные ветры со скоростью 15 м/сек и более очень редки.

Метели на территории сравнительно редки. За год отмечается 18 дней с метелью.

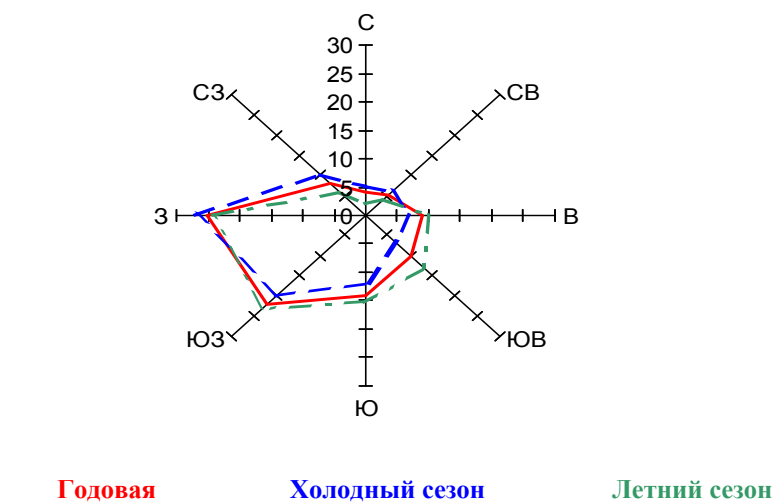


Рисунок 1. Роза ветров.

На территории района протекает река Уверь, берущая начало в озере Коробожа, которое расположено к северо-востоку от города Боровичи. Длина реки - 79 км, ширина составляет 20 - 40 метров, на реке - две полуразрушенные плотины.

Неблагоприятные погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию теплоснабжающих объектов и тепловых сетей, обуславливаются прохождением холодных циклонических фронтов в ноябре, феврале, выпадением большого количества снега во второй половине декабря, первой половине марта, понижением температуры наружного воздуха ниже -25°C в январе и феврале.

1.2. Население Мошенского муниципального округа Новгородской области

Население Мошенского муниципального округа Новгородской области на 01 января 2024 года составляет 5580 человека.

1.3. Характеристика Мошенского муниципального округа Новгородской области

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Территория, тыс.га	256,828
2.	Население (всего), тыс.чел.	5580
3.	Плотность населения ,чел./кв.км	2,66
4.	Количество территорий , ед.	5

1.4. Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей

Муниципальное образование	Число потребителей тепловой энергии (строений)	Потребляемое горючее		Протяженность тепловых сетей (м)
		газ	уголь/дрова	
Мошенской муниципальный округ	70	газ	уголь	5112

1.5. Источники топлива

Потребности в топливе удовлетворяются за счет поставки угля и дров.

Основные поставщики топлива ООО «ТК Новгородская». Топливо доставляется по железной дороге и автотранспортом.

1.6. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
1	2	3	4	5
Остановка котельной	прекращение подачи электроэнергии	прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	местный	
Остановка котельной	прекращение подачи топлива	прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах.	объектовый	
Прорыв тепловых сетей	предельный износ сетей, гидродинамические удары	прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	объектовый	

1.7. Выводы из обстановки

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ оборудования;
- неблагоприятные погодно-климатические явления;
- человеческий фактор.

РАЗДЕЛ II. Организация работ

2.1. Организация управления ликвидацией аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне – ответственный специалист муниципального образования;

- на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

2.2. Силы и средства для ликвидации аварий тепло-производящих объектов и тепловых сетей

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство 1 специалистом, 2 операторами котельных

Время готовности к работам по ликвидации аварии- 45 мин.

При возникновении крупномасштабной аварии, аварии со сроками ликвидации последствий более 12 часов в Мошенском муниципальном округе создана группировка сил и средств в количестве 4 человек и 1 единицы специальной техники.

Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов Администрации Мошенского муниципального округа Новгородской области;

- резервы финансовых материальных ресурсов организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

2.3. Порядок действий по ликвидации аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на тепло-производящих объектах (далее - ТПО) и тепловых сетях (далее – ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно - ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует Администрацию Мошенского муниципального округа Новгородской области.

О сложившейся обстановке население информируется Администрацией Мошенского муниципального округа Новгородской области округа через местную систему оповещения и информирования.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе муниципального округа, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и обеспечению пожарной безопасности территорий.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения.

Утвержден
 постановлением администрации
 Мошенского муниципального округа
 Новгородской области
 от 24.05.2024 №368

ПОРЯДОК

действий сельского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха)

№ п\п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1.	<p>При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские службы (далее – ДДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <p>определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);</p> <p>принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения городского поселения;</p> <p>организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</p> <p>организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;</p>	Немедленно	<p>ЕДДС по Мошенскому округу, ПАО «МРСК Северо – Запада» «Новгородэнерго», АО «Новгородоблэлектро», ООО ТК «Новгородская», МУП ЖКХ Мошенского муниципального района, Администрация Мошенского муниципального округа Новгородской области</p>

1	2	3	4
	<p>принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения.</p>		
2.	<p>Усиление ДДС (при необходимости)</p>	<p>Ч+ 01.ч.30 мин.</p>	<p>ЕДДС по Мошенскому округу, ПАО «МРСК Северо – Запада» «Новгородэнерго», АО «Новгородоблэлектро», ООО ТК «Новгородская», МУП ЖКХ Мошенского муниципального района, Администрация Мошенского муниципального округа Новгородской области</p>
3.	<p>Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения; подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы</p>	<p>Ч+(0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин)</p>	<p>ЕДДС по Мошенскому округу, ПАО «МРСК Северо – Запада» «Новгородэнерго», АО «Новгородоблэлектро», ООО ТК «Новгородская», МУП ЖКХ Мошенского муниципального района, Администрация Мошенского муниципального округа Новгородской области</p>
4.	<p>При поступлении сигнала в Администрацию муниципального округа об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: доведение информации до дежурного ЕДДС муниципального округа по телефону; оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановкой котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным</p>	<p>Немедлен но Ч + 1ч.30мин.</p>	<p>Ответственный специалист Администрации Мошенского муниципального округа Новгородской области, Глава Мошенского муниципального округа Новгородской области</p>

1	2	3	4
	пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)		
5.	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в Администрацию муниципального округа	Ч + 2ч.00мин.	ЕДДС по Мошенскому округу, ПАО «МРСК Северо – Запада» «Новгородэнерго», АО «Новгородоблэлектро», ООО ТК «Новгородская», МУП ЖКХ Мошенского муниципального района, Администрация Мошенского муниципального округа Новгородской области
6.	Проведение заседания КЧС и ОПБ МО и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ МО «О переводе сельского звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)	Ч+(1ч30 мин-2ч.30 мин).	Председатель КЧС и ОПБ Мошенского муниципального округа Новгородской области Оперативный штаб КЧС и ОПБ Мошенского муниципального округа Новгородской области
7.	Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ МО	Ч+2ч. 30 мин.	Глава Мошенского муниципального округа Новгородской области
8.	Уточнение (при необходимости): пунктов приема эвакуируемого населения; планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации. Планирование обеспечения, эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения	Ч + 2ч.30 мин.	Эвакоприемная комиссия Мошенского муниципального округа Новгородской области

1	2	3	4
	эвакуируемых		
9.	Перевод ДДС в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению Главы Мошенского муниципального округа). Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости)	Ч+2ч.30 мин.	Председатель КЧС и ОПБ Оперативный штаб КЧС и ОПБ
10.	Выезд оперативной группы на место, где произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению Главы муниципального округа). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС	Ч+(2ч. 00 мин - 3 час.00мин).	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
11.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава МО (по решению Главы Мошенского муниципального округа).	Ч+3ч.00мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
12.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
13.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
14.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, территориальных отделов и территории муниципального округа	Ч+3ч.00мин	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
15.	Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; о состоянии безопасности объектов территориальных отделов и территории муниципального округа; о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.	Через каждые 1 час (в течение первых суток) 2 часа (в последую	Оперативный штаб КЧС и ОПБ

1	2	3	4
		щие сутки)	
16.	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения территории Мошенского муниципального округа	в ходе ликвидации аварии	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Мошенского муниципального округа Новгородской области
17.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии	Ч+3 ч 00 мин.	Отделение полиции по Мошенскому району МО МВД России «Боровичский» (по согласованию)
18.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	по решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ	ЕДДС по Мошенскому округу, ПАО «МРСК Северо – Запада» «Новгородэнерго», АО «Новгородоблэлектро», ООО ТК «Новгородская», МУП ЖКХ Мошенского муниципального района, Администрация Мошенского муниципального округа Новгородской области
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)			
19.	Принятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ о переводе сельского звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧС	Ч+24час.0 0 мин-	Председатель КЧС и ОПБ
20.	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС.Приведение в готовность НАСФ. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС.	по решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и	ЕДДС по Мошенскому округу, ПАО «МРСК Северо – Запада» «Новгородэнерго», АО «Новгородоблэлектро», ООО ТК «Новгородская», МУП ЖКХ Мошенского муниципального района

1	2	3	4
		ОПБ	
21.	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга.	через каждые 2 часа.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
22.	Подготовка проекта распоряжения о переводе сельского звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	при обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения	Секретарь КЧС и ОПБ
23.	Доведение распоряжения председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	по завершении работ по ликвидации ЧС	Оперативный штаб КЧС и ОПБ
24.	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС	в течение месяца после ликвидации ЧС	Председатель комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ

Утвержден
постановлением Администрации
Мошенского муниципального округа
Новгородской области
от 24.05.2024 №368

ПОРЯДОК
организации мониторинга состояния системы теплоснабжения
Мошенского муниципального округа Новгородской области

1. Настоящий Порядок разработан в целях реализации следующих задач по организации системы мониторинга состояния жилищно-коммунального хозяйства в Мошенском муниципальном округе Новгородской области (далее Мошенский муниципальный округ):

проведение ежедневного анализа состояния работы объектов теплоснабжения Мошенского муниципального округа (далее - объекты теплоснабжения);

оперативное решение вопросов по принятию неотложных мер в целях обеспечения работы объектов теплоснабжения, обеспечивающих жизнедеятельность населения и работу социально значимых объектов, в нормальном (штатном) режиме.

2. Настоящий Порядок устанавливает порядок взаимодействия органов повседневного управления – отдела жилищно - коммунального хозяйства Администрации Мошенского муниципального округа Новгородской области и ЕДДС Мошенского муниципального округа, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при осуществлении сбора и обмена информацией по вопросам:

устойчивого и надежного теплоснабжения жилищного фонда, объектов жилищно-коммунального хозяйства и социально значимых объектов;

оперативного контроля за принятием мер, необходимых для обеспечения работы объектов теплоснабжения, обеспечивающих жизнедеятельность населения и работу социально значимых объектов, в нормальном (штатном) режиме.

3. Для выполнения задач, указанных в пункте 1 настоящего Порядка:

3.1. Руководители предприятий жилищно-коммунального комплекса Мошенского муниципального округа назначают должностных лиц, ответственных за сбор и представление в отдел жилищно – коммунального хозяйства Администрации Мошенского муниципального округа Новгородской области и ЕДДС Мошенского муниципального округа сведений о текущем состоянии объектов теплоснабжения и о нарушениях в

работе, произошедших на системах, обеспечивающих жизнедеятельность населения и работу социально значимых объектов.

3.2. Должностные лица, ответственные за сбор и предоставление информации о состоянии жилищно-коммунального хозяйства:

а) ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни, уточняют данные о текущем состоянии объектов теплоснабжения и осуществляют передачу сведений в ЕДДС Мошенского муниципального округа в телефонном режиме, включая сведения:

о соблюдении температурного графика работы на источниках теплоснабжения;

о наличии нормативных запасов топлива на котельных;

б) не менее чем за сутки информируют ЕДДС Мошенского муниципального округа обо всех планируемых ремонтных работах, связанных с ограничением или прекращением теплоснабжения потребителей;

в) при возникновении повреждений на объектах теплоснабжения незамедлительно сообщают в Администрацию Мошенского муниципального округа и представляют информацию по форме, установленной приложением к настоящему Порядку;

г) ежедневно до 17.00 часов уточняют данные о текущем состоянии объектов теплоснабжения и осуществляют передачу сведений ЕДДС Мошенского муниципального округа об оставшихся не устраненных повреждениях на объектах жизнеобеспечения населения на следующие сутки;

д) после завершения работ по устранению повреждений представляют информацию ЕДДС Мошенского муниципального округа о времени устранения и выхода на заданный режим работы.

3.3. Работники ЕДДС Мошенского муниципального округа, ответственные за данное направление деятельности:

а) ежедневно, в том числе в выходные и праздничные дни, обобщают поступившую информацию о состоянии работы объектов теплоснабжения;

б) ежедневно ведут журнал учета повреждений, случившихся на объектах теплоснабжения, который содержит графы: дата, время, от кого поступило донесение, содержание донесения, кому передано, фамилия, имя, отчество, номер телефона руководителя предприятия (управляющей компании), осуществляющего устранение повреждений;

в) при наличии повреждений на объектах теплоснабжения немедленно информируют Главу муниципального округа, взаимодействуют с ЕДДС Мошенского муниципального округа по сообщению первичных сведений;

г) осуществляют мониторинг состояния комплексной безопасности тепловых сетей на территории Мошенского муниципального округа.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Мошенского муниципального округа
Новгородской области
от 24.05.2024 №368

ПОЛОЖЕНИЕ

об оперативно-диспетчерском управлении в системе теплоснабжения Мошенского муниципального округа Новгородской области

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение:

определяет основные задачи и порядок организации службы оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Мошенского муниципального округа Новгородской области (далее Мошенский муниципальный округ);

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.

1.2. Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения Мошенского муниципального округа осуществляется в пределах своих полномочий с ЕДДС Мошенского муниципального округа, дежурно - диспетчерскими службами (далее - ДДС) теплосетевых организаций (объектов) на территории Мошенского муниципального округа 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 Мошенского муниципального округа предназначено для приема и передачи сообщений о технологических нарушениях (авариях), ЧС (происшествиях) от теплоснабжающих организаций, 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 районного звена областной ТП РСЧС, оповещения руководящего состава Администрации Мошенского муниципального округа и населения Мошенского муниципального округа о технологических нарушениях (авариях), об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

В режиме повседневной деятельности оперативно-диспетчерским управлением в системе теплоснабжения Мошенского муниципального округа осуществляется диспетчерами ЕДДС, в режиме ЧС председателем комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации округа (КПЛЧС и ОПБ).

1.3. Должностные лица, осуществляющие оперативно-диспетчерское управление, в своей деятельности руководствуются 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 Новгородской области, определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии оперативных диспетчерских служб, схемами тепловых сетей на территории Мошенского муниципального округа, настоящим Положением, а также соответствующими муниципальными правовыми актами.

Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения Мошенского муниципального округа осуществляется во взаимодействии с диспетчерскими службами субъектов теплоэнергетики, подразделениями территориальных органов государственной власти и взаимодействующих структур Новгородской области.

2. Основные задачи в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Мошенского муниципального округа

Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения Мошенского муниципального округа выполняет следующие основные задачи:

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

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

организация взаимодействия в целях оперативного реагирования на технологические нарушения (аварии), ЧС (происшествия);

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 звена округа подсистемы ТП РСЧС, расположенными на территории Мошенского муниципального округа, 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 полномочий).

3. Основные функции в области оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Мошенского муниципального округа

3.1. Оперативно-диспетчерское управление в системе теплоснабжения Мошенского муниципального округа осуществляет следующие основные функции:

сбора и обработки информации в области нарушения теплоснабжения населения и социально-значимых объектов на территории Мошенского муниципального округа;

информационное обеспечение координационных органов ТП 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 уполномоченного по вопросам ГО и ЧС Администрации Мошенского муниципального округа;

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).

4. Организация оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Мошенского муниципального округа

4.1. 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 к положению) и макетом оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ (приложение № 2 к положению).

4.2. Диспетчер ЕДДС осуществляет сбор и обмен информацией в области теплоснабжения, как правило, через ДДС теплосетевых организаций на земле городской территории.

Теплосетевые организации на территории Мошенского муниципального округа в соответствии с заключенными соглашениями представляют оперативную информацию в ЕДДС Администрации округа.

Информация представляется немедленно по факту нарушения, далее по согласованному графику и по завершении аварийно-восстановительных работ.

4.3. 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.

5. Порядок взаимодействия при осуществлении оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения Мошенского муниципального округа с ДДС субъектов теплоэнергетики

5.1. Порядок взаимодействия с 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).

5.2. Для осуществления функций, предусмотренных настоящим Положением, и получения необходимой информации ЕДДС Мошенского муниципального округа взаимодействует с ДДС субъектов теплоэнергетики на земле Мошенского муниципального округа, с ответственными лицами за теплохозяйство других предприятий, учреждений и организаций Мошенского муниципального округа.

Приложение № 1
к Положению об оперативно-
диспетчерском управлении в
системе теплоснабжения
Мошенского муниципального
округа

**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 теплопотребляющих 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.

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
Мошенского муниципального
округа

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

ИНФОРМАЦИЯ о повреждениях на объектах ЖКХ и проведении аварийно-восстановительных работ*
_____ (наименование муниципального образования)

№ п/п	Содержание	Информация
1	Наименование предприятия (управляющей компании)	
2	Дата и время повреждения	
3	Наименование объекта, его местонахождение	
4	Характеристика повреждения (отключение, ограничение)	
5	Причина повреждения	
6	Балансовая принадлежность поврежденного объекта	
7	Количество отключенных потребителей, в т.ч.: - здания и сооружения (в т.ч. жилые); - социально значимые объекты; - население; - объекты жизнеобеспечения	
8	Численность граждан, пострадавших во время повреждения	
9	Температура наружного воздуха на момент возникновения нарушения, прогноз на время устранения	
10	Меры, принятые или планируемые для локализации и ликвидации аварии, в т.ч. с указанием количества бригад и их численности, техники. Необходимость привлечения сторонних организаций для устранения повреждения	
11	Организация - исполнитель работ	
12	Проводилось ли заседание КЧС и ОПБ муниципального образования (если проводилось - прилагается копия протокола)	
13	Планируемые дата и время завершения работ	
14	Ответственное должностное лицо за проведение аварийно-восстановительных работ, контактный телефон	

* Информация направляется немедленно по факту повреждения, далее по состоянию на 08.00 часов, 13.00 часов, 17.00 часов и по завершении аварийно-восстановительных работ.