

Курганская область
Администрация Далматовского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 февраля 2025 № 289
г. Далматово

Об утверждении Порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Далматовском муниципальном округе

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024г. № 2234 «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» Администрация Далматовского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Далматовском муниципальном округе согласно приложению.
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Далматовского муниципального округа (<https://dalmatovo.gosuslugi.ru>).
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Далматовского муниципального округа по строительству и ЖКХ.

Глава Далматовского муниципального округа



А.Г. Аносов

Приложение к постановлению
Администрации Далматовского
муниципального округа
от 17 февраля 2018 № 289
«Об утверждении Порядка действий
по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения в Далматовском
муниципальном округе»

**Порядок
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций
в сфере теплоснабжения в Далматовском муниципальном округе**

1. Общие положения

1.1. Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Далматовском муниципальном округе (далее - Порядок) разработан в целях координации деятельности должностных лиц Администрации Далматовского муниципального округа (далее - Администрация), ресурсоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, управляющих и обслуживающих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения Далматовского муниципального округа.

1.2. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

«**коммунальные услуги**» - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

«**исполнитель**» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги.

«**потребитель**» - гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

«**управляющая организация**» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

«**ресурсоснабжающая организация**» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

«**коммунальные ресурсы**» - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, тепловая энергия, твердое топливо, используемые для предоставления коммунальных услуг.

1.3. Настоящий Порядок обязателен для исполнения исполнителями и потребителям тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения, потребителями коммунальных услуг, ресурсоснабжающими организациями и эксплуатирующими жилищный фонд предприятиями, выполняющими работы по монтажу, наладке и ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства в Далматовском муниципальном округе.

1.4. В настоящем Порядке под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

1.5. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источника тепловой энергии относятся:

- кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;
- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;
- причинение вреда третьим лицам;
- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);
- отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

1.6. Основными задачами Администрации являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, подведение необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в здании.

1.7. Обязанности теплоснабжающих организаций:

- организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерской службы (далее – ДДС) или заключить договоры с соответствующими организациями;
- разработать и утвердить инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке электроресурсов или топлива;
- при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;
- производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;
- принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);
- доводить до Единой дежурно – диспетчерской службы Далматовского муниципального (далее – ЕДДС) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, масштабах и возможных последствиях, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах;
- информировать потребителей о причинах и предполагаемой продолжительности отключения на системах теплоснабжения;

1.8. Взаимоотношения ресурсоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 14 февраля 2012 г. № 124 «О правилах, обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами». Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и энергоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

1.9. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт энергопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование энергетическими ресурсами, графиков ограничения и отключения

энергопотребляющих установок при временном недостатке мощностей или энергоресурсов на источниках энергоснабжения;

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт энергопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

2. Цели и задачи.

2.1. Целями Порядка являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;
- мобилизация по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно – коммунального назначения;
- снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно – коммунального назначения;
- минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

2.2. Задачами Порядка являются:

- приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно – коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;
- организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально – техническими ресурсами;
- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

3. Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Далматовском муниципальном округе

3.1. В зависимости от характера и масштаба технологического нарушения или аварийной ситуации на сетях и объектах централизованного теплоснабжения, а также вероятных последствий должностными или производственно – технологическими инструкциями должен быть предусмотрен определенный порядок действий дежурно – диспетчерского персонала.

3.2. При оценке вероятных последствий устранения технологических нарушений необходимо учитывать следующую расчетную динамику последствий в жилом фонде и на социально значимых объектах (Таблица 1):

Таблица 1

№ п/п	Наименование технологического процесса	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С°			
			0	-10	-20	ниже -20
1	Отключение отопления	2 часа	18	18	15	15
2	Отключение отопления	4 часа	18	15	15	15
3	Отключение отопления	6 часов	15	15	15	10
4	Отключение отопления	8 часов	15	15	10	10

3.3. Устранение технологических нарушений на сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонения параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников процесса централизованного

теплоснабжения (потребителей, поставщиков) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно – диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами. В случае, если возникновение технологических нарушений на сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

3.4. При возникновении аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения дежурно-диспетчерской службы теплоснабжающих, теплосетевых и теплопотребляющих организаций осуществляют действия, предусмотренные соответствующими инструкциями и регламентами для таких ситуаций, в том числе по оперативному информированию взаимодействию между собой.

3.5. Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов, оформленных организатором работ. К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций в ведении которых находится аварийный объект теплоснабжения. Работы ведутся посменно, в круглосуточном режиме.

3.6. О причинах аварий, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС Далматовского муниципального округа.

3.7. В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств руководитель работ докладывает Главе Далматовского муниципального округа.

3.8. При угрозе возникновения, в результате аварии в системе теплоснабжения, чрезвычайной ситуации координацию аварийно-восстановительных работ осуществляет комиссия Администрации Далматовского муниципального округа по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Для оперативности решения вопросов из состава комиссии может быть сформирован оперативный штаб.

3.9. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия (Таблица 2).

Таблица 2

Вид аварии	Причина возникновения	Масштаб аварии и возможные последствия	Уровень реагирования
Нарушение подачи теплоснабжения крупным производителем тепловой энергии	Длительное прекращений подачи электроэнергии и, топлива, воды	Прекращение циркуляции в значительной части системы теплоснабжения, понижение температуры у потребителей, повреждение наружных тепловых сетей и внутренних отдельных систем	локальный
	Нарушение работы технологического оборудования	Длительное значительной снижение тепловой энергии значительной части потребителей	локальный
		Непродолжительное, незначительное снижение отпуская тепловой энергии значительной части потребителей	объектовый
Нарушение подачи теплоснабжения мелкими	Длительное прекращений подачи электроэнергии и, топлива, воды	Временное локальное прекращение циркуляции в системе теплоснабжения при возможности	объектовый

производителями тепловой энергии		использования иного источника теплоснабжения	
		Прекращение циркуляции в локальной замкнутой системе теплоснабжения, понижение температуры у потребителей, тепловых сетей и внутренних отопительных систем	локальный
		Нарушение работы технологического оборудования	Временное локальное снижение отпуска тепловой энергии части потребителям при возможности использования иного источника теплоснабжения
Порыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидравлические удары	Значительное длительное снижение тепловой энергии потребителям в локальной системе теплоснабжения	локальный
		Временное локальное прекращений циркуляции в системе теплоснабжения при возможности дублирования участка сети	объектовый
Нарушение подачи теплоснабжения крупным производителем тепловой энергии	Длительное прекращение подачи электроэнергии, топлива, воды	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры у потребителей, повреждение наружных систем	локальный
		Прекращение циркуляции в значительной части системы теплоснабжения, понижение температуры у потребителей, повреждение наружных тепловых сетей в внутренних отдельных систем	локальный

3.10. Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне (территориальный, локальный) осуществляет комиссия Администрации Далматовского муниципального округа по предупреждению и ликвидации чрезвычайной безопасности и обеспечению пожарной безопасности, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющий эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

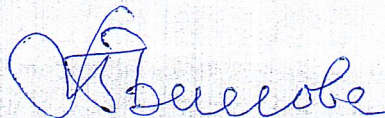
- на муниципальном уровне – ЕДДС;

- на объектовом ДДС. 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.

3.11. Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с Правилами производства работ при реконструкции и ремонте подземных инженерных сетей и сооружений, строительстве и ремонте дорожных покрытий и благоустройстве территорий.

3.12. Действия служб и организаций осуществляются в соответствии утвержденным Порядком действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Далматовского муниципального округа.

И.о. руководителя общего отдела



Т.В. Блинова