



**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОКУЧАЕВСК**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2026

г. Докучаевск

№ 214

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании городской округ Докучаевск Донецкой Народной Республики

В целях бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами на территории муниципального образования городской округ Докучаевск Донецкой Народной Республики, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь статьей 34 Устава муниципального образования городской округ Докучаевск Донецкой Народной Республики, утвержденного решением Докучаевского городского совета Донецкой Народной Республики от 25.10.2023 № 21 (с изменениями), пунктом 5.1 Положения об администрации городского округа Докучаевска Донецкой Народной Республики, утвержденного решением Докучаевского городского совета Донецкой Народной Республики от 10.11.2023 № 25,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании городской округ Докучаевск Донецкой Народной Республики (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа Докучаевск Донецкой Народной Республики от 01.09.2025 № 832 «Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании городской округ Докучаевск Донецкой Народной Республики».

3. Отделу внутренней политики администрации городского округа Докучаевск Донецкой Народной Республики разместить настоящее Постановление на официальном сайте муниципального образования городской округ Докучаевск Донецкой Народной Республики, в сети «Интернет».

4. Координацию работы по исполнению настоящего Постановления возложить на начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства и развития инфраструктуры администрации городского округа Докучаевск Донецкой Народной Республики Ткаченко С.Б., контроль оставляю за собой.

5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава
муниципального образования
городской округ Докучаевск
Донецкой Народной Республики



А.Ю. Качанов

УТВЕРЖДЕН

Постановлением администрации
городского округа Докучаевск
Донецкой Народной Республики
от 24.01.2026 № 216

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании городской округ Докучаевск Донецкой Народной Республики

Раздел I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании городской округ Докучаевск Донецкой Народной Республики (далее – План) разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами и правилами в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг потребителями на основании Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Жилищного кодекса Российской Федерации, Постановления Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 №334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 №354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее – постановление № 354), Постановления Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении», Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.09.2018 №757 «Об утверждении Правил переключений в электроустановках», Приказа Госстроя Российской Федерации от 20.08.2001 №191 «Об утверждении Методических рекомендаций по техническому расследованию и учёту технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса», Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

1.2. Объектами Плана являются системы централизованного теплоснабжения муниципального образования городской округ Докучаевск Донецкой Народной Республики (далее – МО ГО Докучаевск ДНР), включая источники тепловой энергии, распределительные тепловые сети.

1.3. План определяет порядок действий при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательным для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

Раздел II. Перечень наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

2.1. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) и сбоев в работе систем теплоснабжения МО ГО Докучаевск относятся:

- 1) кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;
- 2) полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;
- 3) разрушение или повреждение оборудования объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных), которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей;
- 4) разрушение или повреждение сооружений в которых находятся объекты и которое привело к прекращению подачи тепла потребителям;
- 5) причинение вреда третьим лицам;
- 6) отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

2.2. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных последствий аварий, а также источники (места) их возникновения на тепловых сетях, входящих в состав централизованной системы теплоснабжения.

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций и сбоев в работе систем теплоснабжения МО ГО Докучаевск могут послужить:

- 1) перебои (прекращение) подачи электро-; газо-; водоснабжения на источник тепловой энергии, центральный тепловой пункт;
- 2) внеплановая остановка (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения;
- 3) износ тепловых сетей, проложенных в грунте (гидродинамические удары);
- 4) неблагоприятные погодные условия (сильные ветра, морозы, снегопады и метели, обледенение, гололед);
- 5) чрезвычайные ситуации военного и техногенного характера;
- 6) человеческий фактор (неправильные действия персонала);

7) нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на период 1 сутки и более при условии: температура воздуха в жилых помещениях более суток фиксируется ниже +18 С в холодный период, в теплый период – ниже +20 С.

Сценарии возникновения наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения приведены в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Причина возникновения аварийной ситуации	Масштаб аварийной ситуации
1	Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение подачи тепловой энергии в системы отопления и горячего водоснабжения потребителей, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов, понижение температуры внутреннего воздуха в помещениях
		Прекращение подачи топлива	
		Прекращение подачи холодного водоснабжения	
2	Порыв на тепловых сетях	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи тепловой энергии в системы отопления и горячего водоснабжения потребителей, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов, понижение температуры внутреннего воздуха в помещениях

Раздел III. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения в МО ГО Докучаевск

3.1. Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

3.2. В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство оперативным персоналом, непосредственно на источниках тепловой энергии – операторами каждой котельной, дежурными специалистами, ремонтной бригадой, осуществляющей дежурство в дневное время и круглосуточно.

Время готовности к работам по ликвидации аварии – (45 мин. – 1 час). При возникновении крупномасштабной аварии, срок ликвидации последствий более 12 часов.

3.3. Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекших временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжение или незначительные отклонения параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации.

3.4. Если возникновение аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

Оповещение других участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей, поставщиков энергоресурсов) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с порядком взаимодействия аварийно-диспетчерских служб организаций и предприятий.

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

Самостоятельные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил техники безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей, Правил техники безопасности и производственных инструкций.

3.6. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий на инженерных коммуникациях каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов.

Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций.

3.7. Количество сил и средств, привлекаемых к локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения приведены в Таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование организации	Количество аварийных бригад, ед.	Количество работников аварийных бригад, чел.	Количество единиц специализированной техники, ед.
1	Филиал "Докучаевское ПУВКХ" ГУП ДНР "ВОДА ДОНБАССА"	2	13	5
2	Докучаевский РЭС ПО «Кировские ЭС»	1	2	1
3	Докучаевское УГГ «Донбасгаз» филиала ООО «ЧМНГ»	4	12	1
4	Докучаевский участок тепловых сетей Филиала «Волновахатеплосеть» ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго»	1	3	1
5	Волновахский филиал Единого регионального фонда по управлению многоквартирными домами на территории ДНР	1	4	0

3.8. Значения нормативного времени на устранение аварийной ситуации и расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений приведены в Таблицах 3,4,5.

1) на объектах водоснабжения:

Таблица 3

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Диаметр труб, мм	Время устранения, ч, пи глубине заложения труб, м	
			до 2	более 2
1	Отключение водоснабжения	до 400	8	12
2	Отключение водоснабжения	св. 400 до 1000	12	18

2) на объектах теплоснабжения:

Таблица 4

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	более -20

1	отключение отопления	2 часа	20	18	15	15
2	отключение отопления	4 часа	19	15	15	15
3	отключение отопления	6 часов	18	15	15	10
4	отключение отопления	8 часов	17	15	10	10

3) на объектах электроснабжения:

Таблица 5

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1	Отключение энергоснабжения	от 2 до 24 часов, в зависимости от характера повреждения

Раздел IV. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

4.1. При возникновении аварийной ситуации на объектах теплоснабжения теплоснабжающая и теплосетевая организации, владельцы тепловых сетей обязаны:

1) передать оперативную информацию о возникновении аварийной ситуации в Диспетчерскую службу администрации городского округа Докучаевска Донецкой Народной Республики, диспетчерскую службу (далее – ДС) потребителей тепловой энергии или ответственным лицам за эксплуатацию объектов теплоснабжения;

2) принять меры по защите населения от воздействия негативных последствий аварийной ситуации на объектах теплоснабжения;

3) направить уведомление в организации и собственникам сетей, сети которых расположены в зоне производства работ, для согласования проведения аварийных работ;

4) осуществить мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварийной ситуации на объекте;

5) по окончании ликвидации аварийной ситуации оповестить о подключении объектов к теплоснабжению ДС или ответственное лицо потребителей тепловой энергии;

6) организовать расследование причин аварийной ситуации согласно пункту 4 Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014 "О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения" (с изменениями и дополнениями); в отношении опасных производственных объектов организовать техническое расследование в соответствии со статьей 12 Федерального

закона

от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

4.2. При возникновении аварийных ситуаций систем теплоснабжения лица, ответственные за эксплуатацию объектов, обязаны:

- 1) с момента поступления заявки организовать информирование населения и ДС о характере аварийной ситуации, ориентировочном времени её устранения;
- 2) незамедлительно приступить к проведению аварийно-восстановительных работ, при необходимости, осуществлять взаимодействие с теплоснабжающей или теплосетевой организациями;
- 3) после ликвидации аварийной ситуации, проинформировать население, ДС и при необходимости, теплоснабжающую или теплосетевую организации.

4.3. Контроль за выполнением аварийно-восстановительных работ осуществляется первым заместителем главы администрации городского округа Докучаевск.

4.4. Взаимодействие организаций при проведении аварийно-восстановительных работ на бесхозных объектах теплоснабжения осуществляется теплоснабжающей и теплосетевой организациями, согласно пункту 4.1. настоящего Плана.

Раздел V. Состав и дислокация сил и средств

5.1. К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты ДС, аварийно-восстановительной службы (далее – АВС), оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно, а также аварийные бригады управляющих (обслуживающих) организаций.

5.2. В случае возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения, ответственные лица, указанные в настоящем Порядке, должны быть оповещены согласно разработанной схеме оповещения.

5.3. При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций в результате аварии (отключение коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения многоквартирных жилых домах и объектах инфраструктуры на одни сутки и более, а также в условиях критически низких температур наружного воздуха), координация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности осуществляется Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации городской округ Докучаевск Донецкой Народной Республики, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

5.4. Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ приведены в Таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Функциональные группы	Выделяемые	
			силы	средства
1	Докучаевский участок тепловых сетей Филиала «Волнохатеплосеть» ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго»	Аварийно-диспетчерская служба (круглосуточно)	Дежурный диспетчер, водитель, слесаря по обслуживанию сетей	автомобиль
		Оперативный персонал на котельных (круглосуточно)	Операторы, аппаратчики	-
		Аварийная бригада (по вызову)	Слесарь, сварщик, водитель	Экскаватор, автомобиль
2	Потребители тепловой энергии: управляющие компании, товарищества собственников жилья, жилищно-строительные кооперативы, жилищные кооперативы	Аварийно-диспетчерская служба, ответственное лицо (круглосуточно)	Дежурный диспетчер, водитель, слесарь по обслуживанию внутренних сетей	автомобиль

Раздел VI. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

6.1. В случае аварии, связанной с угрозой для жизни людей глава администрации городского округа Докучаевск Донецкой Народной Республики создает штаб по локализации аварии.

6.2. Штаб по локализации аварии:

- 1) проводит оповещение и информирование население всеми имеющими способами;
- 2) при необходимости, принимает меры по организации спасательных работ и эвакуации населения.

Раздел VII. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

7.1. Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых средств и материально-технического обеспечения ресурсоснабжающих, управляющих (обслуживающих) организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются правовым актом ресурсоснабжающих, управляющих (обслуживающих) организаций.

7.2. При расчете резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий целесообразно руководствоваться методическими рекомендациями по проведению оценки ущерба от аварий на опасных производственных объектах.

7.3. При расчете ущерба учитываются такие затраты, потери и убытки, выраженные в стоимостной форме, как затраты, направленные на проведение аварийно-спасательных работ, затраты на эвакуацию людей из зоны аварийной ситуации, стоимость ремонтно-восстановительных работ и возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

7.4. При составлении материально-технического, инженерного и финансового обеспечения по локализации и ликвидации последствий аварий предприятия, эксплуатирующие объекты теплоснабжения, должны произвести расчет необходимых для этого сил и средств.

По результатам расчетов рекомендуется составлять соответствующий перечень, в котором имеется аварийный запас материалов с указанием количества и места хранения, инструменты и приспособления, используемые для выполнения аварийно-восстановительных работ.

Раздел VIII. Сведения о телефонах диспетчерских служб тепло-, электро-, водо-, газоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории МО ГО Докучаевск

8.1. Сведения о телефонах диспетчерских служб тепло-, электро-, водо-, газоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории МО ГО Докучаевск приведены в Таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Наименование организации	Номер телефона
1	Филиал "Докучаевское ПУВКХ" ГУП ДНР "ВОДА ДОНБАССА"	+79493035163
2	Докучаевский РЭС ПО «Кировские ЭС»	+79493468067, +78567531040

3	Докучаевское УГГ «ДОНБАССГАЗ» ООО «ЧЕРНОМОРНЕФТЕГАЗ»	+7 9493011565
4	Докучаевский участок тепловых сетей Филиала «Волновахатеплосеть» ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго»	+7 9493325675
5	Волновахский филиал Единого регионального фонда по управлению многоквартирными домами на территории ДНР	+79494859223