



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОРЕЗ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.02.2026

г. Торез

№ 140-па

Об утверждении

**Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в
сфере теплоснабжения на территории муниципального образования
городской округ Торез Донецкой Народной Республики на 2026 год**

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 Российской Федерации», 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», руководствуясь Уставом муниципального образования городской округ Торез Донецкой Народной Республики, принятым решением Торезского городского совета Донецкой Народной Республики от 25.10.2023 № 20, Положением об администрации городского округа Торез Донецкой Народной Республики, утвержденным решением Торезского городского совета Донецкой Народной Республики от 08.10.2024 № 140, администрация городского округа Торез Донецкой Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования городской округ Торез на 2026 год (прилагается).

2. Разместить настоящее постановление, за исключением разделов III и VI Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования городской округ Торез Донецкой Народной Республики на 2026 год на официальном сайте муниципального образования городской округ Торез Донецкой Народной Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Координацию работы по выполнению настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Торез Донецкой Народной Республики Люльковича А.А., контроль – оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.03.2026.

Глава муниципального образования
городской округ Торез
Донецкой Народной Республики



А.В. Чесноков

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
городского округа Торез
Донецкой Народной Республики
от 13.02.2026 № 140-па

ПЛАН

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения на территории городского округа Торез Донецкой Народной
Республики на 2026 год

I. Общие положения

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории городского округа Торез Донецкой Народной Республики на 2026 год (далее – План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации городского округа Торез Донецкой Народной Республики, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории муниципального образования городской округ Торез Донецкой Народной Республики (далее - городской округ Торез).

Объектами плана являются системы централизованного теплоснабжения городского округа Торез, включая источники тепловой энергии, распределительные тепловые сети.

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

1.2. В Плане 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).

1.3. Основными задачами теплоснабжающих организаций являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях в течение отопительного периода.

II. Цели и задачи Плана

2.1. Целями Плана являются:

повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищного фонда и социальной сферы;
мобилизация усилий 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 Плана 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.

III. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

IV. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

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

4.2. В режиме повседневной деятельности на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется дежурство персоналом непосредственно на источниках тепловой энергии – операторами каждой котельной, дежурными специалистами, ремонтной бригадой, осуществляющей дежурство в дневное время и круглосуточно в домашних условиях, по вызову дежурного диспетчера.

Время готовности к работам по ликвидации аварии – 45 минут.

При возникновении крупномасштабной аварии, срок ликвидации последствий более 12 часов.

4.3. К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты диспетчерской службы, аварийно-восстановительной службы, 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.

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

4.5. 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.

4.6. 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. Нормативное время готовности к работам по ликвидации аварии не более 60 мин.

4.7. 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.

4.8. 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.

4.9. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование организации	Количество аварийных бригад, ед.	Количество работников аварийных бригад, чел.	Количество единиц специализированной техники, ед.
1	2	3	4	5
1	Торезский участок тепловых сетей Филиала «Снежнотеплосеть» Государственное унитарное предприятие ДНР «Донбасстеплосеть»	2	9	2
2	Филиал «Торезское производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства» Государственное унитарное предприятие ДНР «Вода	1	2	2
1	2	3	4	5
	Донбасса»			
3	«Донецкэнерго» филиал АО «Юго-Западная электросетевая компания» Торезский городской РЭС	3	9	3
4	Торезский филиал Единого регионального фонда по управлению многоквартирными домами на территории Донецкой Народной Республики	2	8	1

4.10. Значения нормативного времени на устранение аварийной ситуации и расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений приведены в таблицах 2, 3, 4.

на объектах водоснабжения:

Таблица 2

№	Наименование	Диаметр	Время устранения, ч, при
---	--------------	---------	--------------------------

п/п	технологического нарушения	труб, мм	глубине заложения труб, м	
			до 2	более 2
1	2	3	4	5
1	Отключение водоснабжения	до 400	8	12
2	Отключение водоснабжения	св. 400 до 1000	12	18

на объектах теплоснабжения:

Таблица 3

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	более -20
1	2	3	4	5	6	7
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

на объектах электроснабжения:

Таблица 4

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1	2	3
1	Отключение электроснабжения	2 часа

V. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения

5.1. При возникновении аварийной ситуации на объектах теплоснабжения теплоснабжающая организация и владельцы тепловых сетей обязаны:

5.1.1. Передать оперативную информацию о возникновении аварийной ситуации оперативному дежурному Муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба» муниципального образования городского округа Торез» (далее – ЕДДС городского округа Торез), диспетчерскую службу (далее – ДС) потребителей тепловой энергии или ответственным лицам за эксплуатацию объектов теплопотребления.

5.1.2. Принять меры по защите населения от воздействия негативных последствий аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

5.1.3. Направить уведомление в организации и собственникам сетей, сети которых расположены в зоне производства работ, для согласования проведения аварийных работ.

5.1.4. Осуществить мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварийной ситуации на объекте.

5.1.5. По окончании ликвидации аварийной ситуации оповестить о подключении объектов к теплоснабжению ЕДДС городского округа Торез, ДС или ответственное лицо потребителей тепловой энергии.

5.1.7. 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.

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

5.2.1. С момента поступления заявки организовать информирование населения и ЕДДС городского округа Торез о характере аварийной ситуации, ориентировочном времени её устранения.

5.2.2. Незамедлительно приступить к проведению аварийно-восстановительных работ, при необходимости, осуществлять взаимодействие с теплоснабжающей организацией.

5.2.3. После ликвидации аварийной ситуации проинформировать население, ЕДДС Администрации города Торез и, при необходимости, теплоснабжающую организацию.

5.3. В случае возникновения аварийной ситуации на объектах теплоснабжения, имеющих признаки бесхозяйного имущества, теплоснабжающее предприятие, потребители тепловой энергии информируют об этом ЕДДС Администрации города Торез, а также заместителя главы администрации городского округа Торез Донецкой Народной Республики курирующего вопросы жилищно-коммунального хозяйства (далее – заместителя главы Администрации).

5.4. В случае аварийной ситуации на объекте, имеющем признаки бесхозяйного имущества, теплоснабжающая организация является ответственной за устранение аварийной ситуации и обязана незамедлительно составить акт по выявлению бесхозяйного объекта теплоснабжения.

5.5. Контроль за выполнением аварийно-восстановительных работ осуществляется заместителем главы Администрации.

VI. Состав и дислокация сил и средств

VII. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения

7.1. Введение режима повышенной готовности или ЧС для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

7.2. Принятие решения об отнесении возникших ЧС к ЧС муниципального характера, организация и осуществление проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении ЧС.

7.3. Оповещение населения об опасности, информирование населения о возникшей ЧС, в том числе о порядке действий в сложившихся условиях.

7.4. Эвакуация и рассредоточение населения из зоны аварийной ситуации.

7.5. Организация контроля проведения аварийно-восстановительных работ.

7.6. Содействие устойчивому функционированию организаций в ЧС.

7.7. Осуществление сбора информации в области защиты населения и территорий от ЧС и обмен такой информацией.

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

8.1. 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.

8.2. Резерв материальных и финансовых ресурсов создается для ликвидации и локализации последствий аварий техногенного и природного характера исходя из прогнозируемых видов и масштабов аварий, ЧС, предполагаемого объема работ по их ликвидации и численности привлекаемого личного состава из нештатных аварийно-спасательных формирований.

8.3. Финансирование расходов на проведение аварийно-восстановительных работ по ликвидации аварий на объектах и системах теплоснабжения, а также пополнение аварийного запаса материальных ресурсов осуществляется за счет средств организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов и систем теплоснабжения.

8.4. 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.

При расчете ущерба также необходимо учитывать 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.

8.5. 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.

8.6. 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.

8.7. Материально-технические средства, задействованные в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварий, используются только для обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте.

IX. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения на территории городского округа Торез на 2026 год

9.1. При угрозе возникновения аварийной ситуации или угрозы возникновения аварийной ситуации в случае ЧС, связанной с авариями на системах теплоснабжения, при отключении от теплоснабжения жилых домов, объектов социальной сферы городского округа Торез, остановками работы котельных, диспетчер теплоснабжающей организации обязан срочно, но не позднее 10 минут с момента получения информации об аварии, передать полную информацию в ЕДДС городского округа Торез.

9.2. При предоставлении информации указывает:
общую характеристику, время возникновения и причину аварии;
адрес и номер котельной, на которой возникла авария;
количество отключенных домов (квартир, объектов) вследствие аварии и их адреса расположения;
принимаемые меры по устранению аварии, количество привлекаемого персонала и техники;

ориентировочные сроки устранения аварии либо ЧС.

9.3. Сообщение об угрозе или возникновении ЧС ресурсоснабжающими организациями передается в ЕДДС городского округа Торез немедленно, или не позднее 20 минут после получения сообщения, а по окончании ликвидации последствий ЧС – не позднее 30 мин.

9.4. До ликвидации ЧС уточнять оперативную обстановку и докладывать в ЕДДС городского округа Торез в 6:00, 12:00, 18:00 и 24:00 час.

9.5. Информацию об оперативной обстановке докладывать ежедневно по состоянию на 06:00 и 16:00 час. (до момента ее полной ликвидации), при резком ухудшении обстановки – немедленно.

9.6. Оперативный дежурный ЕДДС городского округа Торез, в случае поступления информации об аварийной ситуации, либо ЧС на объектах электро-, водо-, газоснабжения незамедлительно информирует диспетчера теплоснабжающей организации.

9.7. Полученную информацию об оперативной обстановке оперативный дежурный ЕДДС городского округа Торез немедленно предоставляет руководству городского округа Торез.

9.8. Сведения о телефонах диспетчерских служб тепло-, электро-, водо-, газоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории городского округа Торез приведены в таблице 5.

Таблица 5

№ пп	Наименование организации	Номер телефона
1	2	3
1	Федеральное государственное казенное учреждение «13 пожарно-спасательный отряд Федеральной противопожарной службы	мобильный +79493003863 городской
1	2	3
	Государственной противопожарной службы по Донецкой Народной Республике»	+7 (85654) 3-35-95
2	Аварийно-спасательная служба: Оперативный взвод 2 Военизированный горноспасательный взвод города Торез – филиал Федерального государственного казенного учреждения «Военизированная горноспасательная часть Донецкой Народной Республики»	мобильный +79493003903 городской +7 (85654) 3-11-12
3	Отдел Министерства внутренних дел России «Торезский»	102, +7 (85654) 3-33-60

		+7 949-330-90-46
4	Государственная инспекция безопасности дорожного движения Отдела Министерства внутренних дел России «Торезский»	+7 949-361-73-64
5	Обособленное структурное подразделение станции скорой медицинской помощи города Торез Республиканского центра экстренной медицинской помощи и медицины катастроф Министерства здравоохранения ДНР	103, +7 (85654) 3-53-05 +7 949-303-52-24
6	Шахтерское управление по газоснабжению и газификации «Донбасгаз» Филиал ООО «Черноморнефтегаз» участок города Тореза	104 +7 (85654) 3-25-74 +7 949-306-40-26
7	«Донецкэнерго» филиал «Юго-Западная электросетевая компания» Торезский городской РЭС	+7 (85654) 3-23-18 +7 949-353-73-30 +7 949-346-82-06
8	Торезский участок Филиала «Снежноетеплосеть» ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго»	+7 (85654) 3-45-42 +7 949-332-63-60
9	Филиала «Торезское производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства» Государственное унитарное предприятие ДНР «Вода Донбасса»	+7 (85654) 3-33-09 +7949 -303-51-79
10	Торезский филиал Единого регионального фонда по управлению многоквартирными домами ДНР	+7 (949) 485-91-20 +7(949) 485-91-18
11	Дежурно-диспетчерская служба администрации городского округа Торез	113 +7(949) 322-60-79

Х. План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории городского округа Торез на 2026 год

№ п / п	Оперативные действия, выделяемые силы и средства				
	Аварийная ситуация	Городские учреждения	І этап Организационные мероприятия	ІІ этап Локализация аварии	ІІІ этап Ликвидация аварии
1	2	3	4	5	6
1	Повреждение магистрального или распределительного трубопровода тепловой сети (устранение аварии собственными силами – не более 24 часов) в зависимости от диаметра трубопровода	Теплоснабжающая организация	После получения сообщения о повреждении диспетчер диспетчерской службы теплоснабжающей организации докладывает: - руководству теплоснабжающей организации; - оперативному дежурному ЕДДС городского округа Торез; - диспетчеру эксплуатирующей жилой фонд организации. При необходимости, вызывает оперативные службы газоснабжающих, электроснабжающих, водоснабжающих организаций.	Руководитель работ теплоснабжающей организации организует мобилизацию ремонтного персонала совместно с диспетчером диспетчерской службы и выполняет работы по ликвидации аварии. Руководитель работ: - на магистральных тепловых сетях – начальник участка тепловых сетей; - на распределительных сетях свыше D=300 мм – главный инженер участка тепловых сетей; - на распределительных	Руководитель работ: проводит аварийные работы согласно инструкции, при необходимости организовывает выполнение отключений в соответствии с программой под руководством диспетчера диспетчерской службы теплоснабжающей организации. После устранения повреждения организует выполнение подключений в соответствии с программой под

1	2	3	4	5	6
			15 минут	сетях до D=300 мм - мастер участка тепловых сетей. Аварийно-восстановительная бригада – до 5 чел., экскаватор – 1 ед., Крано-манипуляторная установка – 1 ед., аварийная машина – 1 ед. 1,5 часа	руководством диспетчера диспетчерской службы. Диспетчер диспетчерской службы докладывает о ходе и объеме выполненных работ. Не более 24 часов
2	Остановка котельной при отсутствии водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения	Теплоснабжающая организация	Диспетчер диспетчерской службы после получения сообщения о повреждениях, оценивает обстановку, докладывает: - руководству теплоснабжающей организации; - ответственному дежурному по предприятию; - диспетчеру служб газоснабжающей, электроснабжающей водоснабжающей организации (в зависимости от характера	Ответственный дежурный по предприятию совместно с диспетчером диспетчерской службы организует выполнение работ по сохранению оборудования тепловых сетей от разрушений. При необходимости, делает запрос о вызове оперативных служб газоснабжающих, электроснабжающих водоснабжающих организаций.	Ответственный дежурный предприятия совместно с диспетчером диспетчерской службы: проводит аварийные работы согласно инструкции. При необходимости организовывает выполнение отключений в соответствии с программой. Организует подключение резервных источников энергоснабжения, а

1	2	3	4	5	6
			повреждений); - оперативному дежурному ЕДДС городской округ Торез; - диспетчеру эксплуатирующей жилой фонд организации. 15 минут	Ответственный дежурный по предприятию организует запуск котельной от резервных источников энергоснабжения. Ответственный дежурный предприятия, начальник участка тепловых сетей. Силы и средства: - аварийно – восстановительная бригада – до 6 человек; - аварийная машина – 1 ед., - дизельный генератор – 1 ед., 1,5 часа	также подвод воды для технологии; а при невозможности, организует аварийный сброс теплоносителя. До восстановления энергоснабжения котельной.
3	Взрыв на объекте теплоснабжения	Теплоснабжающая организация	Диспетчер диспетчерской службы теплоснабжающей организации после получения сообщения о повреждениях, оценивает обстановку, докладывает: -руководству	Главный инженер теплоснабжающей организации оценивает ситуацию, организует сбор необходимого персонала и техники для локализации	Главный инженер производит аварийные работы с ремонтным персоналом согласно инструкции, при необходимости организует выполнение отключений в

1	2	3	4	5	6
			<p>теплоснабжающей организации; - оперативному дежурному Федерального государственного казенного учреждения «13 пожарно-спасательный отряд Федеральной противопожарной службы по Донецкой Народной Республике» (далее – ФГКУ «13ПСО ФПС ГПС по Донецкой Народной Республике»); - оперативному дежурному ЕДДС городской округ Торез Донецкой Народной Республики; - диспетчеру эксплуатирующей жилой фонд организации. Делает запрос о вызове оперативных служб газоснабжающих, электроснабжающих водоснабжающих организаций.</p>	<p>последствий взрыва и возобновления работ источника теплоснабжения. При необходимости, делает запрос о вызове оперативных служб газо-, энерго- и водоснабжающих организаций. Силы и средства: Аварийно-восстановительная бригада – до 20 чел.? Аварийная машина – 1 ед., Крано-манипуляторная установка – 1 ед., Дизельный генератор – 1 ед., Экскаватор – 1 ед. 1,5 часа</p>	<p>соответствий с программой локализации последствий, при возобновлении, при возможности, работу источника теплоснабжения, а при невозможности – выполняет аварийный сброс теплоносителя. Диспетчер диспетчерской службы теплоснабжающей организации докладывает о ходе и объеме выполненных работ. До окончания работ.</p>

1	2	3	4	5	6
			15 минут		
4	Загазованность помещений, подвалов в районе газопроводов, находящихся на балансе теплоснабжения	Теплоснабжающая организация	<p>Диспетчер аварийно-диспетчерской службы теплоснабжающей организации после получения сообщения о повреждениях, оценивает обстановку, докладывает: -руководству теплоснабжающей организации;</p> <p>- ответственному дежурному теплоснабжающей организации,</p> <p>- начальнику цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики, газового и электрооборудования;</p> <p>- начальнику участка тепловых сетей,</p> <p>- оперативному дежурному ЕДДС городской округ Торез;</p> <p>- диспетчеру</p>	<p>По указанию руководителя работ теплоснабжающей организации обслуживающий (ремонтный) персонал производит аварийную остановку объекта теплоснабжения и принимает меры к принудительной или естественной вентиляции помещения. Оказывают помощь пострадавшим (при необходимости). Принимают меры по предупреждению пожара возникновения пожара из-за утечки газа.</p>	<p>Ответственный дежурный теплоснабжающей организации, начальник цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики, газового и электрооборудования организуют выполнение работ по обнаружению и ликвидации произошедшей аварии, а также пуска объекта теплоснабжения в работу.</p> <p>Диспетчер теплоснабжающей организации по линии диспетчерских служб докладывает о ходе и объеме выполненных работ.</p>

1	2	3	4	5	6
			эксплуатирующей жилой фонд организации. 15 минут		До окончания работ.
5	Пожар	Теплоснабжающая организация	<p>Диспетчер аварийно-диспетчерской службы теплоснабжающей организации после получения сообщения о повреждениях, оценивает обстановку, докладывает: -руководству теплоснабжающей организации;</p> <p>- оперативному дежурному Федерального государственного казенного учреждения «13 пожарно-спасательный отряд Государственной противопожарной службы Федеральной противопожарной службы по Донецкой Народной Республике»;</p> <p>- оперативному</p>	<p>Оперативный персонал котельной выполняет аварийную остановку объекта теплоснабжения и по возможности производит тушение первичными средствами пожаротушения, оповещает весь персонал на объекте о возгорании, при необходимости, оказывают первую помощь пострадавшим. Работники теплоснабжающей организации действуют исходя из складывающейся обстановки при ликвидации очага</p>	<p>Начальнику цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики, газового и электрооборудования провести проверку технологического оборудования, выполнить оценку состояния, при положительном результате произвести пуск, в обратном случае произвести сброс теплоносителя. Диспетчер теплоснабжающей организации по линии диспетчерских служб докладывает о ходе и</p>

1	2	3	4	5	6
			дежурному ЕДДС городского округа Торез; - диспетчеру эксплуатирующей жилой фонд организации. 15 минут	возгорания.	объеме выполненных работ. До окончания выполнения аварийных работ.
6	Получение штормового предупреждения	Теплоснабжающая организация	Руководство теплоснабжающей организации оценивает обстановку, которая может сложиться в результате комплекса неблагоприятных погодных явлений; проверяют готовность дежурных сил и средств к оперативному реагированию на возможные аварийные ситуации. При необходимости, приводят в готовность дополнительные силы и средства; докладывают о готовности сил и средств (по линии дежурно-диспетчерской службы). 15 минут	Технический руководитель и ответственный дежурный по предприятию назначают ответственных дежурных на тепловых работах и других структурных подразделениях предприятия, а также организуют работу дежурной аварийной техники. До прохождения штормового предупреждения.	

1	2	3	4	5	6
7	Плановые отключения инженерных коммуникаций	Теплоснабжающая организация	<p>Ответственный дежурный теплоснабжающей организации информирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - руководству теплоснабжающей организации; - начальника цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики, газового и электрооборудования; - начальника участка тепловых сетей. <p>Главный инженер направляет представителей для согласования коммуникации тепловых сетей. Представители теплоснабжающей организации прибывают на место выявленной аварии и (или) технического нарушения для согласования сетей, пролегающих в данном</p>	<p>По указанию руководителя работ теплоснабжающей организации, обслуживающий (ремонтный) персонал производит аварийную остановку объекта теплоснабжения и принимает меры к принудительной или естественной вентиляции помещения. Оказывают помощь пострадавшим (при наличии).</p> <p>Принимают меры по предупреждению возникновения пожара из-за утечки газа.</p>	<p>Ответственный дежурный теплоснабжающей организации, начальник цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики, газового и электрооборудования организует выполнение работ по обнаружению и ликвидации произошедшей аварии, а также пуска объекта теплоснабжения в работу.</p> <p>Диспетчер диспетчерской службы по линии диспетчерских служб докладывает о ходе и объеме выполненных работ.</p> <p>До окончания работ.</p>

1	2	3	4	5	6
			районе, в течение часа с момента получения оповещения от ЕДДС Администрации города Торез. 15 минут		
8	Совершение террористического акта (угроза совершения) Поступление информации об обнаружении бесхозных предметов, взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны, а также сообщений о заминировании объектов	Теплоснабжающая организация	Диспетчер теплоснабжающей организации после получения сообщения о сложившейся ситуации докладывает: - руководству теплоснабжающей организации, - ведущему специалисту по безопасности и охране; - оперативному дежурному Федерального государственного казенного учреждения «13 пожарно-спасательный отряд Государственной противопожарной службы Федеральной противопожарной службы по Донецкой Народной	Работники теплоснабжающей организации оценивают обстановку, которая может сложиться в результате теракта, принимают меры к ликвидации угрозы, имеющимися сотрудниками предприятия, в случае невозможности, привлекают силовые структуры городского округа Торез. Аварийная машина – 1 ед., Аварийно-восстановительная бригада – 6 чел., Техника – до 5 ед.	В случае возникновения террористического акта, принять меры к ликвидации последствий согласно п.п.3, 4, 5 плана.

1	2	3	4	5	6
			<p>Республике» - оперативному дежурному ЕДДС городского округа Торез; - диспетчеру эксплуатирующей жилой фонд организации. Руководство теплоснабжающей организации направляет в указанное место аварийные (дежурные) бригады. По прибытию на место, бригады поступают в распоряжение правоохранительных органов. 15 минут</p>		