



АДМИНИСТРАЦИЯ СНЕЖИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.02.2026 № 210

О внесении изменений в Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, утвержденным постановлением администрации от 02.02.2026 № 96

В целях обеспечения надежности теплоснабжения муниципального образования, в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», частью 2 статьи 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», на основании статей 34 и 39 Устава Снежинского городского округа Челябинской области,

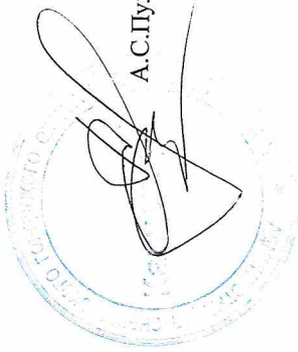
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в «Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Снежинском городском округе Челябинской области», изложив его в новой редакции (прилагается).
2. Руководителям теплоснабжающих организаций, ЕДДС г. Снежинска Челябинской области использовать данный порядок при ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Снежинского городского округа Челябинской области.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Известия Собрания депутатов и администрации города Снежинска Челябинской области».
4. МБУ «ИНФОРМКОМ» (Ермаков А.В.) разместить на сайте администрации в разделе «Городское хозяйство» / «Подготовка к ОЗП» «Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Снежинском городском округе Челябинской области» за исключением приложений 2, 3 к настоящему Порядку.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа К.В. Кудряшова.

Глава Снежинского
городского округа
Челябинской области

А.С. Пульников



ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
Снежинского городского округа
Челябинской области
от 18.02.2026 № 290



Порядок

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Снежинском городском округе Челябинской области

1. Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Снежинском городском округе Челябинской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с приказом 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» и Рекомендациями по взаимодействию между организациями, управляющими многоквартирными домами, и ресурсоснабжающими организациями, органами местного самоуправления при плановых и аварийных отключениях систем тепло-, водо-, электро- и газоснабжения в Челябинской области (письмо МинЖКХ от 11.02.2026 № 779) в целях координации деятельности администрации Снежинского городского округа Челябинской области, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, ТСЖ и иных потребителей при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения и потребителей тепловой энергии Снежинского городского округа Челябинской области.

Реализация Порядка необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы централизованного теплоснабжения Снежинского городского округа Челябинской области и должна решать следующие задачи:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы централизованного теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех инженерных служб Снежинского городского округа Челябинской области для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- снижение до приемлемого уровня последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям

по ликвидации последствий.

Порядок является руководящим документом при ликвидации последствий аварийных ситуаций и обязательным для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

2. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия, термины и определения:

«мониторинг состояния систем жизнеобеспечения» – комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния инженерных сетей и объектов (далее – мониторинг);

«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;

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

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

«коммунальные ресурсы» – горячая вода, холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, газ, используемые для предоставления коммунальных услуг;

«техническое обслуживание» – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (установки) при использовании его (ее) по назначению, хранении или транспортировке;

«текущий ремонт» – ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей;

«капитальный ремонт» – ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей;

«тепловая сеть» – совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

«централизованная система горячего водоснабжения» – комплекс

технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (далее – открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (далее – закрытая система горячего водоснабжения);

«нецентрализованная система горячего водоснабжения» – сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно;

«объекты электроэнергетики» – имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сбыта электрической энергии, в том числе объекты электросетевого хозяйства;

«объекты электросетевого хозяйства» – линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование;

«централизованная система холодного водоснабжения» – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам;

«нецентрализованная система холодного водоснабжения» – сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц;

«сеть газораспределения» – единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, расположенные на наружных газопроводах, и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, установленного на выходе из газораспределительной станции, до отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления (в том числе сети газопотребления жилых зданий);

«магистральный газопровод» – технологически неделимый, централизованно управляемый имущественный производственный комплекс, состоящий из взаимосвязанных объектов, являющихся его неотъемлемой технологической частью, предназначенных для транспортировки подготовленной в соответствии с требованиями национальных стандартов безопасности продукции (природного газа) от объектов добычи и/или пунктов приема до пунктов сдачи потребителям и передачи в распределительные газопроводы или иной вид транспорта и/или хранения;

«уличные газовые сети (распределительные сети)» – газопроводы, проложенные по улицам, площадям, набережным и т.д., города, поселка городского типа, сельского населенного пункта от газораспределительных станций (ГРС) на магистральном газопроводе при входе в город, поселок городского типа, сельский населенный пункт (или от газового завода);

«технологические нарушения» – нарушения в работе системы жизнеобеспечения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию;

«инцидент» – отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно-правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

Для объектов, отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:

«авария» – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

«инцидент» – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса;

Для объектов, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:

«инцидент» – отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонения от установленных режимов, и (или) повреждение сетей, включая вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, в том числе приведшее к нарушению процесса производства и (или) транспортировки соответствующего коммунального ресурса потребителям, если они не содержат признаков аварии;

«Комплексная авария (инцидент)» – аварии (инциденты), возникшие на двух и более объектах разных сфер ЖКХ, в случае если авария (инцидент) на объекте одной сферы ЖКХ является причиной аварии (инцидента) на объекте другой сферы ЖКХ;

Для объектов теплоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов под аварией понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии в отопительный период на срок более 6 часов;

Под аварией на объектах электроэнергетики понимаются технологические нарушения на объекте электроэнергетики и (или) энергопринимающей установке, приведшие к разрушению или повреждению зданий, сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, неконтролируемому взрыву, пожару и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок, нарушению в работе релейной защиты и автоматики, автоматизированных систем оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике или оперативно-технологического управления либо обеспечивающих их функционирование систем связи, полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности), возникновению или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима работы энергосистемы;

Для объектов холодного водоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов, аварией в системе водоснабжения является прекращение или ограничение холодного водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного дома, жилого дома продолжительностью более 8 часов одновременно, существенное ухудшение качества питьевой воды;

В системе водоотведения аварией являются нарушения режима работы систем водоотведения, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшие к массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подтоплению подвалов многоквартирных домов, жилых домов, а также прекращение или ограничение отведения сточных вод на срок более 4 часов одновременно;

Для объектов газоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов, под аварией понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима газоснабжения;

Авария в сфере эксплуатации жилищного фонда – неконтролируемый взрыв (хлопок) газовой смеси, пожар, воспламенение при использовании бытового газового оборудования, утечка газа, разрушение либо частичное разрушение конструктивных элементов зданий, сооружений и оборудования, падение элементов ограждающих конструкций, снега и (или) наледи, иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием объекта жилищного фонда, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью;

Авария на объектах теплоснабжения – отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление не более 12 часов и горячее водоснабжение на период более 36 часов;

Неисправность – нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом;

Система теплоснабжения – совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города (района), населенного пункта эксплуатируемых теплоснабжающей организацией жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке;

Тепловая сеть – совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям;

Тепловой пункт – совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные – для присоединения систем теплоснабжения одного здания или его части; центральные – то же, двух зданий или более).

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

Наиболее опасными по последствиям и нанесенному ущербу являются аварии на оборудовании котельной пл. 9 (здание 420) и сетях газоснабжения цеха № 308 АО «Трансэнерго».

3.1. Факторы, способствующие возникновению и развитию аварий:

- разгерметизация технологического оборудования и утечка газа;
- вспышка или взрыв газовой смеси;
- отказ автоматики на объекте ГРС.

3.2. Возможные причины аварий:

– ошибки персонала при ведении технологического процесса и при ведении работ повышенной опасности;

– внешнее воздействие техногенного, природного характера;

– разгерметизация технологических газопроводов, арматуры, фланцевых соединений из-за производственных дефектов, коррозионного износа, механических повреждений, температурных деформаций и т.п.;

– выход параметров за критические значения (превышение давления, температуры и т.п.);

– отказы контрольно-измерительных приборов, автоматики безопасности (взрывозащиты), сигнализации и блокировки на котельных агрегатах;

– нарушение заземления оборудования, молниезащиты;

– отказ элементов взрывозащиты электрооборудования, освещения в условиях аварийной разгерметизации оборудования.

3.3. На объектах газового хозяйства цеха № 308 АО «Трансэнерго» возможны следующие нарушения технологического режима работы:

- повреждения внутренних и внешних газопроводов;

7

- взрывы и пожары в зданиях котельной, ГРС;
- повреждения оборудования и арматуры.

Организационные и технические мероприятия, подлежащие выполнению при ремонтно-восстановительных работах персоналом цеха № 308, по предотвращению, локализации и ликвидации аварий на объектах газового хозяйства, обслуживаемых цехом № 308 АО «Трансэнерго» (газовое оборудование и газопроводы природного газа), устанавливаются Планом № 40-308 локализации и ликвидации аварий в газовом хозяйстве цеха № 308.

3.4. В системе теплоснабжения котельной пл. 9 (зд. 420) возможны следующие основные аварии:

- аварийное отключение электроэнергии, вследствие чего прекращается подача топлива на оборудование котельной;
- повреждение трубопровода магистральной тепловой сети, вследствие чего произойдет понижение давления в трубопроводах тепловой сети, резкое увеличение сетевой воды на подпитку, угроза останова котла и срыва циркуляции в тепловой сети;
- пожар в котельной, угрожающий оборудованию или персоналу.

Последовательность и объем работ, подлежащих выполнению персоналом цеха № 308, по предотвращению, локализации и ликвидации аварий в системе теплоснабжения котельной пл. 9, устанавливаются Планом № 70-308 действий сменного персонала в случае аварий в котельной пл. 9, обслуживаемой цехом № 308 АО «Трансэнерго».

3.5. Возможные аварии на тепловых сетях:

- повреждения на прямом и обратном трубопроводах тепловой сети и паропроводе, включающие в себя выход из строя оборудования и арматуры;
- разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности, которых продолжается более 36 часов;
- повреждение трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, тепловых пунктов, вызвавшее перерыв теплоснабжения потребителей первой категории (по отоплению) на срок более 8 часов;
- прекращение теплоснабжения или общее снижение более чем на 50 % отпуска тепловой энергии потребителям продолжительностью выше 16 часов.

Организация работ по ликвидации аварийных ситуаций и технологических нарушений на тепловых сетях осуществляется в соответствии с Планом № 8-308 предупреждения, локализации и ликвидации аварийных ситуаций на тепловых сетях цеха № 308.

3.6. В соответствии с требованиями абзаца 9 пункта 8.3.1 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных

Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, сведения о сценариях наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их

8

возникновения не подлежат опубликованию на официальном сайте органов местного самоуправления Снежинского городского округа Челябинской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.7. Моделирование аварийных ситуаций:

В связи с тем, что численность населения Снежинского городского округа Челябинской области составляет менее 500 тыс. человек, электронное моделирование аварийных ситуаций не требуется.

4. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения (далее – силы и средства):

В организации АО «Трансэнерго», осуществляющей эксплуатацию оборудования и сетей централизованного теплоснабжения, обеспечена готовность:

– аварийно-восстановительных бригад, с которыми на регулярной основе проводятся противоаварийные тренировки и курсовое обучение для выполнения мероприятий по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

– дежурно-диспетчерской службы, работающей посменно и укомплектованной средствами связи и транспорта (два автомобиля УАЗ (одно транспортное средство в смену)).

В таблице ниже указаны теплоснабжающие и эксплуатирующие организации города Снежинска Челябинской области, имеющие в своем составе работающие дежурно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы:

№ п/п	Наименование эксплуатирующей/ресурсоснабжающей организации	Сфера деятельности эксплуатирующей/ресурсоснабжающей организации (теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение/ водоотведение, электроснабжение)	Количество аварийных бригад	Количество человек в аварийных бригадах	Количество единиц техники в аварийных бригадах
1.	АО «Трансэнерго» Цех 311	газоснабжение	1	5	2
2.	АО «Трансэнерго» Цех 308	теплоснабжение	3	10	3
3.	ООО «ДОМ»	теплоснабжение	1	3	1

4.	МКП «Энергетик»	теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение	1	2	по договору
----	--------------------	--	---	---	-------------

5. 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 о теплоснабжении:

5.1. Ликвидация последствий аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы и иных потребителей энергоресурсов осуществляется в соответствии с Положением о взаимодействии между ЕДДС г. Снежинска Челябинской области с ДДС организаций – участниц системы мониторинга состояния системы теплоснабжения, утвержденным постановлением администрации Снежинского городского округа Челябинской области от 28.07.2020 № 927 «О системе мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Город Снежинск», при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций на объектах энергетики, жилищно-коммунального комплекса и жилищного фонда;

5.2. В Снежинском городском округе Челябинской области отсутствуют теплоснабжающие или теплосетевые организации, осуществляющие свою деятельность в одной системе теплоснабжения, в связи с чем заключение соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении № 190-ФЗ не требуется;

5.3. В Снежинском городском округе Челябинской области функционирует одна централизованная система теплоснабжения, управление которой осуществляет единая теплоснабжающая организация АО «Трансэнерго» (постановление администрации Снежинского городского округа Челябинской области от 08.07.2022 № 1038 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации»);

5.4. Взаимодействие дежурно-диспетчерских служб (далее – ДДС) организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и администрации Снежинского городского округа Челябинской области определяется в соответствии с действующим законодательством;

5.5. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями тепловой энергии и теплоносителя определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей тепловой энергии и теплоносителя и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте разграничения

балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон, прилагаемом к договору энергоснабжения, либо непосредственно в самом договоре;

5.6. Исполнители коммунальных услуг и потребители тепловой энергии и теплоносителя должны обеспечивать:

10

– своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение согласно договору на пользование тепловой энергией графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

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

5.7. При возникновении повреждений на инженерных сетях эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев подземных коммуникаций, смежных с поврежденной, и при необходимости – Единую дежурно-диспетчерскую службу Снежинского городского округа Челябинской области (далее – ЕДДС г. Снежинска), которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта;

5.8. При возникновении аварий, вызванных технологическими нарушениями на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает 24 часа, и попадающих под классификацию чрезвычайной ситуации, руководство по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации возлагается на администрацию Снежинского городского округа Челябинской области и КЧС и ОПБ г. Снежинска Челябинской области;

5.9. Ликвидация аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы и иных потребителей энергоресурсов осуществляется в соответствии с Положением о взаимодействии между ЕДДС г. Снежинска Челябинской области с ДДС организаций – участниц системы мониторинга состояния системы теплоснабжения, утвержденным постановлением администрации Снежинского городского округа Челябинской области от 28.07.2020 № 927 «О системе мониторинга состояния системы теплоснабжения муниципального образования «Город Снежинск», при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций на объектах энергетики, жилищно-коммунального комплекса и жилищного фонда;

5.10. 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, утвержденными постановлением Снежинского городского округа Челябинской области от 25.02.2025 № 430 «Об утверждении Правил производства земляных работ на территории муниципального образования «Город Снежинск»;

5.11. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями с уведомлением МКУ «Управление городского хозяйства Снежинского городского округа Челябинской области» и последующим оформлением необходимой разрешительной документации;

5.12. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производится за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект, в соответствии с действующей нормативной документацией, регламентирующей порядок содержания охранных зон энергосетей;

5.13. МКУ «Управление городского хозяйства Снежинского городского округа Челябинской области» и ОГИБДД ОМВД России по ЗАТО г. Снежинск Челябинской области должны оказывать помощь ресурсоснабжающим и подрядным организациям по своевременной выдаче разрешений на производство аварийно-восстановительных и ремонтных работ на инженерных сетях и закрытию движения транспорта в местах производства работ, а также оказывать содействие в удалении (эвакуации) из зоны производства работ транспортных средств;

5.14. Собственники (владельцы) земельных участков, по которым проходят инженерные коммуникации, обязаны:

- осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций;

- не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;

- обеспечивать беспрепятственный доступ обслуживающему персоналу и технике владельца инженерных коммуникаций для производства ремонтных работ и технического обслуживания энергосетей;

- обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время суток обслуживающему персоналу и технике владельца инженерных коммуникаций для производства аварийно-восстановительных ремонтных работ на энергосетях;

– обеспечивать по требованию владельца инженерных коммуникаций снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;

– принимать меры в соответствии с действующим законодательством к лицам, допустившим устройство в охранной зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.;

12

– компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранной зоны инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений;

5.15. Все энергоснабжающие, ресурсоснабжающие и сетевые организации, обеспечивающие тепло-, водо-, электроснабжение потребителей, должны иметь работающие дежурно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы («Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок» утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.03.2025 № 511, «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 04.10.2022 № 1070 (ред. от 08.01.2025), «Правила технической эксплуатации системы сооружений коммунального водоснабжения и канализации» утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168).

В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на ответственное лицо, определенное соответствующим приказом;

5.16. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий, чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), 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 руководителем соответствующей организации. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается руководителем организации;

5.17. Взаимодействие дежурно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб организаций при возникновении и ликвидации аварий или ЧС, на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления.

5.17.1. При получении сообщения о возникновении аварии, ЧС, отключении или ограничении энергоснабжения потребителей диспетчер ДДС соответствующей организации принимает оперативные меры, немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству

организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и коммуникаций, дежурно-диспетчерским службам потребителей тепловой энергии и теплоносителя.

Также о возникновении аварийной ситуации, ЧС и времени на восстановление энергоснабжения потребителей тепловой энергии и теплоносителя в обязательном порядке информируются ЕДДС г. Снежинска Челябинской области.

5.17.2. ЕДДС г. Снежинска Челябинской области немедленно информирует об этом главу Снежинского городского округа Челябинской

13

области, заместителя главы городского округа, курирующего вопросы ЖКХ и инженерной инфраструктуры, руководителя МКУ «УГХ СГО», начальника отдела гражданской защиты администрации города и по их указанию – спасательных служб гражданской обороны СГО, образованные постановлением администрации Снежинского городского округа Челябинской области от 24.04.2023 № 583 «О создании спасательных служб гражданской обороны», а также вносит в автоматизированную информационную систему ППК «Фонд развития территорий» (АИС ППК «ФРТ») информацию об авариях и инцидентах, о планах мероприятий по устранению инцидентов и фактически принятых мерах по их устранению в соответствии с Методическими рекомендациями «О порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства», утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.06.2020 № 305/пр.

5.17.3. Решение об отключении систем теплоснабжения и/или водоснабжения принимается энергоснабжающей организацией с уведомлением управляющих организаций по территориальной принадлежности и выдачей указаний по временному технологическому режиму для систем теплопотребления.

5.17.4. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии прочих потребителей принимается руководством ресурсоснабжающих организаций в соответствии с действующим законодательством.

5.17.5. Распоряжения об отключении и опорожнении систем теплоснабжения проходят через соответствующие диспетчерские службы.

5.17.6. Отключение систем водоснабжения и отопления, последующее заполнение и включение в работу производятся силами дежурно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб владельцев зданий в соответствии с инструкциями.

5.17.7. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций, сооружений или строений, диспетчеры (руководители смен источников теплоснабжения или инженерных сетей) ресурсоснабжающих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования немедленно,

с обязательной последующей передачей информации в соответствии с действующими схемами оповещения.

5.17.8. Ответственным за ликвидацию аварийной ситуации является должностное лицо организации, на сетях (объекте, оборудовании) которого она произошла. В обязанности ответственного за ликвидацию аварии входит:

- вызов, при необходимости, через дежурно-диспетчерские службы соответствующих представителей организаций, имеющих коммуникации,

14

сооружения в месте аварии, согласование с ними проведения земляных работ для ликвидации аварии;

- организация выполнения работ на подземных коммуникациях и обеспечение безопасных условий производства работ;

- предоставление промежуточной и итоговой информации о завершении аварийно-восстановительных работ в соответствующие дежурно-диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей.

5.17.9. Организации всех форм собственности и ведомственной принадлежности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, направляют своих представителей по вызову диспетчера ресурсоснабжающей организации для согласования условий производства работ по ликвидации аварии или ЧС в любое время суток;

5.18. Взаимодействие дежурно-диспетчерских служб при эксплуатации систем энергоснабжения.

При возникновении аварийной ситуации или ЧС ресурсоснабжающие организации (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в ЕДДС г. Снежинска.

При проведении аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен немедленно сообщать диспетчеру теплоснабжающей организации и в ЕДДС г. Снежинска;

5.19. Документами, определяющими взаимоотношения дежурно-диспетчерских служб энергоснабжающих, ресурсоснабжающих, транспортирующих организаций и их потребителей, являются:

- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации энергоустановок и инженерных сетей («Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей РД 34.03.201-97», утвержденные заместителем министра Министерства топлива и энергетики РФ 03.04.1997, «Правила технической эксплуатации объектов

теплоснабжения и теплопотребляющих установок», утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.03.2025 № 511, «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 04.10.2022 № 1070 (ред. от 08.01.2025), «Правила технической эксплуатации системы сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утвержденные приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии», утвержденные приказом Министерства энергетики РФ от 12.08.2022 № 811 и др.);

15

– внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации, техники безопасности и охраны труда при обслуживании и ремонте оборудования, разработанные на основе действующей нормативно-технической базы;

– схемы локальных систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников, утвержденные техническими руководителями организаций.

Внутренние эксплуатационные документы (инструкции, планы) должны содержать порядок действий в аварийных ситуациях, действий при отключении потребителей при временных ограничениях подачи тепловой энергии, электрической энергии или топлива на источниках теплоснабжения.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и в нерасчетном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством;

5.20. Последовательность оповещения при возникновении и ликвидации последствий аварийных ситуаций на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления.

При возникновении аварийной ситуации или ЧС ресурсоснабжающие организации (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в ЕДДС г. Снежинска.

При проведении аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен немедленно сообщать информацию диспетчеру теплоснабжающей организации и в ЕДДС г. Снежинска.

При получении сообщения о возникновении аварийной ситуации, отключении или ограничении энергоснабжения потребителей диспетчер ДДС соответствующей организации принимает оперативные меры: немедленно сообщает информацию по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и коммуникаций, дежурно-диспетчерским службам потребителей тепловой энергии и теплоносителя.

Также о возникновении аварийной ситуации, ЧС и времени на восстановление энергоснабжения потребителей тепловой энергии и теплоносителя в обязательном порядке информируется ЕДДС г. Снежинска Челябинской области.

16

ЕДДС г. Снежинска Челябинской области немедленно информирует об этом главу Снежинского городского округа Челябинской области, заместителя главы городского округа, курирующего вопросы ЖКХ и инженерной инфраструктуры, руководителя МКУ «УГХ СГО», начальника отдела гражданской защиты администрации города и по их указанию – спасательных служб гражданской обороны СГО, образованные постановлением администрации Снежинского городского округа Челябинской области от 24.04.2023 № 583 «О создании спасательных служб гражданской обороны», а также вносит в автоматизированную информационную систему ППК «Фонд развития территорий» (АИС ППК «ФРТ») информацию об авариях и инцидентах, о планах мероприятий по устранению инцидентов и фактически принятых мерах по их устранению в соответствии с Методическими рекомендациями «О порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства», утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.06.2020 № 305/пр.

В случае, когда в результате аварийной ситуации создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций, сооружений или строений, диспетчеры (руководители смен источников теплоснабжения или инженерных сетей) ресурсоснабжающих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования немедленно, с обязательной последующей передачей информации в соответствии с действующими схемами оповещения;

5.21. Ответственным за ликвидацию аварийной ситуации является должностное лицо организации, на сетях (объекте, оборудовании) которого она произошла;

5.22. Организации всех форм собственности и ведомственной принадлежности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, направляют своих представителей по вызову диспетчера ресурсоснабжающей организации для согласования условий производства работ по ликвидации аварийной ситуации или ЧС в любое время суток.

Рекомендуемый порядок действий Снежинского городского округа Челябинской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры приведен в приложении 1.

6. Состав и дислокация сил и средств:

6.1. Информация о составе и дислокации аварийных бригад Снежинского городского округа Челябинской области приведена в приложении 2 к настоящему Порядку;

6.2. Информация о составе и дислокации членов аварийно-технической команды по котельному оборудованию цеха № 308 АО «Трансэнерго» приведена в приложении 3 к настоящему Порядку;

17

6.3. Перечень комплектации оперативной службы цеха № 308 средствами связи и транспорта приведен в приложении 4 к настоящему Порядку;

6.4. В соответствии с требованиями абзаца 9 пункта 8.3.1 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, сведения о составе и дислокации сил и средств аварийных бригад и техники (приложения 2, 3 к настоящему Порядку) не подлежат опубликованию на официальном сайте органов местного самоуправления Снежинского городского округа Челябинской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

7.1. Одно из главных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения) – его своевременное оповещение и информирование. Оповестить население означает своевременно предупредить его о создавшейся обстановке. Ответственность за организацию и практическое осуществление оповещения населения городского округа несут органы местного самоуправления;

7.2. В целях обеспечения безопасности населения в случае аварии на объекте теплоснабжения осуществляются следующие мероприятия:

– соблюдение требований норм и правил безопасности и охраны труда;

– информирование о правилах пользования, поведения, остановки и движения транспортных средств; размещение предупредительных плакатов и знаков;

- эксплуатация технологического оборудования, снабженного системами аварийно-предупредительной сигнализации и противоаварийной защиты;
- организация профессиональной и противоаварийной подготовки персонала;
- соблюдение требований технологического регламента, инструкций по эксплуатации оборудования, инструкций по охране труда;
- соблюдение сроков текущих, планово-предупредительных, капитальных ремонтов оборудования;
- контроль исправности оборудования, средств КИПиА, систем ПАЗ, молниезащиты, заземления;
- оповещение об аварии органов местного самоуправления по городским телефонам и мобильной связи;
- эвакуация из опасной зоны аварии населения во взаимодействии с органами ГО и ЧС и аварийно-спасательными формированиями;

18

- обозначение, оцепление опасной зоны, запрет пропуски и передвижения по опасной зоне населения, транспортных средств;
- привлечение к выполнению работ по локализации и ликвидации аварии специализированных служб и формирований в целях предупреждения развития аварий, угрозы населению;

7.3. Теплоснабжающая организация разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения, организывает мероприятия по проведению аварийно-восстановительных работ. При необходимости выполняет аварийное ограничение режима потребления тепловой энергии потребителей согласно графику.

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

8.1. Организация материально-технического обеспечения:

Материально-техническое обеспечение при локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения включает в себя различные ресурсы, необходимые для выполнения этих задач, такие как специализированное оборудование, средства защиты, транспортные средства, строительные материалы и ремонтный персонал, а также планирование и организация этих процессов.

Основными компонентами материально-технического обеспечения являются:

- оборудование: специализированные средства для локализации утечек, ремонтные инструменты, оборудование для проведения аварийных работ, оборудование для отопления и теплоснабжения;
- средства защиты: защитные костюмы, средства индивидуальной защиты, средства для борьбы с пожарами, средства для работы с горячей водой и паром;

- транспортные средства: автомобили для перевозки персонала и оборудования, спецтехника для проведения аварийных работ, аварийные машины;
- строительные материалы: материалы для восстановления поврежденных сетей, ремонтные материалы, материалы для временного устранения аварии;
- ремонтный персонал: специалисты для проведения аварийных работ, ремонтных работ и наладки оборудования;
- планирование и организация: разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации аварий, подготовка персонала, обеспечение взаимодействия между службами;
- наличие резервов: создание запасов материалов, оборудования и средств защиты на случай аварий;
- своевременное реагирование: организация эффективной системы оповещения о чрезвычайных ситуациях, быстрое прибытие аварийных бригад на место аварии;

19

- постоянное обучение: обучение персонала по работе с аварийным оборудованием, использования средств защиты и проведения аварийных работ;
- взаимодействие со службами: согласование действий с аварийно-спасательными службами, службами МЧС и другими профильными организациями.

Материально-техническое обеспечение является важной составляющей подготовки к устранению последствий аварийных ситуаций, их локализации и ликвидации на объекте теплоснабжения.

Ответственным за материально-техническое обеспечение операции по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций является руководитель теплоснабжающей организации.

Состав комплектации инструментами и оснасткой для производства работ на тепловых сетях цеха № 308 приведен в приложении 5 к настоящему Порядку.

Аварийный неснижаемый запас для ликвидации повреждений на тепловых сетях и котельной цеха № 308 приведен в приложении 6 к настоящему Порядку;

8.2. Организация инженерного обеспечения:

Инженерное обеспечение операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объекте теплоснабжения включает в себя разработку и реализацию плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий, обеспечивающего безопасное и эффективное восстановление нормальной работы объекта. План содержит сценарии возникновения аварий, порядок действий персонала и аварийно-спасательных служб, а также необходимые ресурсы для локализации и ликвидации последствий.

Основными элементами инженерного обеспечения являются:

– разработка и утверждение плана мероприятий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций, включающего в себя конкретные действия для локализации и ликвидации аварий, распределение обязанностей между персоналом, оповещение заинтересованных сторон и привлечение необходимых ресурсов, таких как аварийно-спасательные службы;

– подготовка персонала: персонал должен быть обучен действиям в случае аварии, знать свои обязанности и уметь использовать аварийное оборудование;

– обеспечение аварийного оборудования: объект теплоснабжения должен иметь необходимое аварийное оборудование, такое как пожарные насосы, емкости для сбора аварийных выбросов, средства индивидуальной защиты и т.п.;

– оповещение и информирование: в случае аварии оперативно оповещать органы местного самоуправления, спасательные службы и персонал, а также население о мерах предосторожности;

20

– организация взаимодействия: должен быть разработан порядок взаимодействия между персоналом объекта, аварийно-спасательными службами и другими заинтересованными сторонами;

– техническое обеспечение: обеспечить наличие и функционирование системы контроля за параметрами теплоснабжения, системы сигнализации и автоматической защиты, а также ремонтных материалов и оборудования для ликвидации последствий аварии;

– регулярные проверки и тренировки: проводить регулярные проверки оборудования и плановые тренировки персонала, чтобы убедиться в его готовности к действиям в случае аварии.

Ответственность за инженерное обеспечение лежит на:

– руководителе объекта теплоснабжения;

– ответственном руководителе работ по локализации и ликвидации последствий аварий;

– персонале, участвующим в локализации и ликвидации аварий;

– аварийно-спасательной службе;

8.3. Организация финансового обеспечения:

Финансовое обеспечение локализации и ликвидации аварий на объектах теплоснабжения осуществляется за счет средств организаций, эксплуатирующих эти объекты. Средства выделяются для финансирования аварийно-восстановительных работ и пополнения аварийного запаса материалов.

Финансирование аварийно-восстановительных работ включает расходы на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ, а также на пополнение аварийного запаса материалов для быстрого реагирования на возникшие аварийные ситуации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Порядку действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в
Снежинском городском округе Челябинской
области, утвержденному постановлением
администрации Снежинского городского округа
Челябинской области

Рекомендуемый порядок действий муниципального образования по предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1.	Определение уполномоченного лица органа местного самоуправления, ответственного за организацию ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры	постоянно	Администрация Снежинского городского округа
2.	Утверждение Порядка ликвидации аварийных ситуаций	Актуализация ежегодно до 15 февраля	Администрация Снежинского городского округа
3.	Создание резерва финансовых средств и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций Снежинского городского округа	Постоянно (с ежегодной актуализацией)	Администрация Снежинского городского округа

4.	Провести противоаварийные тренировки со всеми заинтересованными лицами	Ежегодно, до начала отопительного периода	Администрация Снежинского городского округа
5.	Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности	Ежегодно, до начала отопительного периода	Администрация Снежинского городского округа
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
6.	При поступлении в ДДС организаций сообщения о возникновении аварии на инженерных сетях, об отключении или ограничении потребителей диспетчерская служба обязана в минимально короткий срок: 1) направить к месту аварии аварийную бригаду; 2) сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у нее каналам связи вышестоящему руководству предприятия и дежурному ЕДДС муниципального образования; 3) принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии (выставить ограждение и охрану, осветить место аварии)	немедленно	организация, обслуживающая объект
7.	Принятие решения: 1) какие конкретно будут ограничены (или полностью отключены) в ресурсе и на какое время; 2) какими силами и средствами будет устраняться обнаруженная авария; 3) какие переключения в сетях будут выполнены;	Ч + 30 мин.	организация, обслуживающая объект

	<p>4) как изменится режим подачи ресурса в зоне обнаруженной аварии;</p> <p>5) какие абоненты и в какой последовательности должны быть отключены от конкретных видов энергоносителей, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены</p>		
8.	<p>Проинформировать о принятом решении и предположительном времени на восстановление подачи ресурса потребителям соответствующие ДДС организаций, обслуживающих жилищный фонд, медицинские, дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения, иные объекты социальной сферы, прочих потребителей, попавших в зону аварии, дежурного ЕДДС</p>	Ч + 30 мин.	<p>организация, обслуживающая объект</p>
9.	<p>Проинформировать о принятом решении и предположительном времени на восстановление подачи ресурса потребителей (население)</p>		<p>организация, обслуживающая объект, управляющие организации</p>
10.	<p>Вызвать через диспетчерские службы представителей организаций (индивидуальных предпринимателей), имеющих подземные коммуникации в месте аварии и согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии</p>	Ч + 30 мин.	<p>организация, обслуживающая объект</p>
11.	<p>Обеспечить выполнение работ на коммуникациях в минимально необходимые сроки и обеспечить безопасные условия производства работ</p>		<p>организация, обслуживающая объект</p>

12.	<p>При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские службы (далее – ДДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения); – принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом, водой, электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования; – организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; – организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них; – принятие мер для обеспечения электроэнергией, водой учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения 	Немедленно	<p>ЕДДС Администрация Снежинского городского округа</p>
13.	<p>При поступлении сигнала в администрацию Снежинского городского округа об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – доведение информации до дежурного ЕДДС Снежинского городского округа по телефону; 		

	<p>– оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ округа (по решению председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановкой котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей);</p> <p>– усиление аварийных служб обслуживающей объект организации (при необходимости)</p>	Немедленно Ч + 1 ч. 30 мин.	Администрация Снежинского городского округа, глава Снежинского городского округа
14.	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		Администрация Снежинского городского округа, глава Снежинского городского округа
15.	Проведение заседания КЧС и ОПБ и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ «О переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием	Ч + (1 ч. 30 мин – 2 ч. 30 мин.)	Председатель КЧС и ОПБ Снежинского городского округа, Оперативный штаб КЧС и ОПБ Снежинского городского округа

	маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)		
16.	Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ	Ч + 2 ч. 30 мин.	Глава Снежинского городского округа
17.	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 эвакуируемых	Ч + 2 ч. 30 мин.	Эвакуационно-приемная комиссия Снежинского городского округа
18.	Перевод ДДС в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению главы администрации Снежинского городского округа). Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости)	Ч + 2 ч. 30 мин.	Председатель КЧС и ОПБ Снежинского городского округа, Оперативный штаб КЧС и ОПБ Снежинского городского округа
19.	Выезд оперативной группы. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению главы администрации Снежинского городского округа). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений	Ч + (2 ч. 00 мин – 3 час. 00 мин.)	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Снежинского городского округа

	здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС		
20.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава ресурсоснабжающих, управляющих организаций, администрации Снежинского городского округа	Ч + 3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Снежинского городского округа
21.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения при объявлении режима ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ	Ч + 3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Снежинского городского округа
22.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч + 3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Снежинского городского округа
23.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения	Ч + 3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Снежинского городского округа
24.	Организация сбора и обобщения информации: – о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; – о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения; – о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения; – о наличии резервного топлива	Через каждые 1 час (в течение первых суток) 2 часа (в последующие сутки)	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Снежинского городского округа

25.	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения	В ходе ликвидации аварии	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Снежинского городского округа
26.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии	Ч + 3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Снежинского городского округа
27.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ Снежинского городского округа	Администрация Снежинского городского округа
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)			
28.	Принятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ муниципального округа о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	Ч + 24 час. 00 мин.	Председатель КЧС и ОПБ Снежинского городского округа
29.	Привлечение для обеспечения мониторинга аварийной ситуации и оказания методической (консультационной) сотрудников: 1) Министерства жилищно-коммунального хозяйства Челябинской области; 2) предприятий, организаций Челябинской области (членов спасательной коммунально-технической службы), в том числе:	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ Снежинского городского округа	Администрация Снежинского городского округа

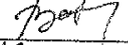
	<ul style="list-style-type: none"> – по теплоснабжению – ОАО «Челябоблкоммунэнерго»; – по газоснабжению – АО «Газпром газораспределение Челябинск»; – по водоснабжению, водоотведению – предприятия, организации водоснабжения (по месту расположения) 		
30.	Усиление группировки сил и средств, необходимых 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 ОПБ Снежинского городского округа	Администрация Снежинского городского округа
31.	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 при КЧС и ОПБ Снежинского городского округа
32.	Подготовка проекта распоряжения о переводе муниципального звена ОТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения	Секретарь КЧС и ОПБ Снежинского городского округа
33.	Комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ОТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	По завершении работ по ликвидации ЧС	Оперативный штаб комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ Снежинского городского округа

34.	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 Снежинского городского округа
-----	---	--------------------------------------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Порядку действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения в Снежинском городском
округе Челябинской области, утвержденному
постановлением администрации Снежинского
городского округа Челябинской области

Утверждаю:

Начальник цеха 308 АО «Трансэнерго»

 А.В. Волков

«12» 01 2026г.

**Перечень комплектации оперативной службы цеха 308 АО «Трансэнерго»
транспортом и средствами связи**

1. Средства связи:
 - 1.1. Телефон стационарный Panasonic, номер телефона 2-41-91;
 - 1.2. телефон сотовый Nokia, номер телефона 8-904-944-00-22.

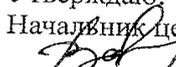
2. Транспорт Оперативной службы цеха 308:
 - 2.1. Автомобиль УАЗ 390995-04, гос.номер Е 441 ВС 774;
 - 2.2. Автомобиль УАЗ 390995-04, гос.номер Р 807 ХН 174.

Зам. начальника цеха 308



Е.М. Петров

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к Порядку действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в
Снежинском городском округе Челябинской
области, утвержденному постановлением
администрации Снежинского городского округа
Челябинской области

Утверждаю:
Начальник цеха 308 АО «Трансэнерго»
 А.В. Волков
« 12 » 01 2026г.

Перечень комплектации инструментами, оснасткой и механизмами оперативной службы участка тепловых сетей цеха 308 для производства работ на тепловых сетях

№ п/п	Наименование	Кол-во	Место расположения
1	Слесарный инструмент	10 комплектов	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
2	Шанцевый инструмент (лопаты, ломы и т.п.)	3 комплекта	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
3	Грузозахватные приспособления (стропы, подстропники, захваты)	3 комплекта	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
4	Машина углошлифовальная	3 шт.	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
5	Бензопила	2 шт.	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
6	Лестница-стремянка	3 шт.	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
7	Шуруповерт	2 шт.	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
8	Переносная прожекторная установка	2 шт.	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
9	Фонарь	3 шт.	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
10	Инвентарное ограждение	90 шт.	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
11	Сигнальная лента	120 м	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
12	Сварочные агрегаты АДД-4002М241 (дв.Д-144)	2 шт.	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
13	Прицеп-сварочный агрегат АДД-2*2502 (дв.Д-144)	1 шт.	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
14	Мотопомпа бензиновая Koshin SHE-80X	2 шт.	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
15	Мотопомпа бензиновая Honda WT30XK4DE д/грязной воды	1 шт.	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17
16	Сварочная бензиновая электростанция Fubag WHS210 DDC	1 шт.	Участок тепловых сетей цех 308, зд. 60, площадка 17

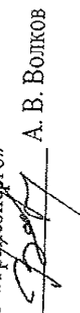
Зам. начальника цеха 308



Е.М. Петров

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к Порядку действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Снежинском городском округе Челябинской области, утвержденному постановлением администрации Снежинского городского округа Челябинской области

Утверждаю:
Начальник цеха 308
АО «Трансэнерго»
 А. В. Волков

Резерв материально-технических ресурсов цеха №308 для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, в случае возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, ликвидации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах предприятия АО «Трансэнерго»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество		Предназначение средств	Подразделения создающие запасы (резервы)	Номенклатурный номер
			норматив. Кол-во	факт. Кол-во на складе			
Металлоизделия							
1	Трубы стальные						
1.1	Ø32-Ø25мм	м	30	30	Ремонт паропроводов, мазутопроводов, трубопроводов котельной	Склад 487	8562541 — Ø32;
1.2	Ø45мм	м	20	20			8563618 — Ø25
1.3	Ø57мм	м	60	60			8562803
1.4	Ø89-76мм	м	30	30			8562588
1.5	Ø108мм	м	20	20			8562580 — Ø76;
1.6	Ø133мм	м	20	20			8562582 — Ø89
1.7	Ø159мм	м	30	30			8562568
1.8	Ø219мм	м	12	12			8562576
1.9	Ø273мм	м	12	12			8562573
1.10	Ø325мм	м	6	6			8562570
1.11	Ø377мм	м	6	6	Ремонт паропроводов, мазутопроводов, трубопроводов котельной	Склад 487	8562635
1.12	Ø426мм	м	6	6			8562574
1.13	Ø530мм	м	6	6			8562636
							8562569
							8563614

2 Отводы стальные									
2.1	Ø57мм	шт.	16	16	16	Ремонт паропроводов, мазутопроводов, трубопроводов котельной	Склад 487	8568038	
2.2	Ø89-76мм	шт.	8	8	8			8575641 — Ø76; 8568019 — Ø89	
2.3	Ø108мм	шт.	6	6	6			8568032	
2.4	Ø133мм	шт.	4	4	4			8576038	
2.5	Ø159мм	шт.	6	6	6			8568037	
2.6	Ø219мм	шт.	4	4	4			8568045	
2.7	Ø273мм	шт.	4	4	4			8568033	
2.9	Ø377мм	шт.	1	1	1			111155	
2.10	Ø426мм	шт.	1	1	1			8568047	
2.11	Ø530мм	шт.	1	1	1			1018281	
3	Металлопрокат (уголок, швеллер)	кг	250	250	250	Ремонт металлоконструкций		8562288 — уголок 50x50; 8562205 — швеллер №14	
4 Трубопроводная арматура									
4.1	Задвижка Ду 50	шт	3	3	3	Оборудование ХВО, тепломеханическое	Склад 487	8571700	
4.2	Задвижка Ду 100	шт	2	2	2	оборудование,		8571702	
4.3	Задвижка Ду 150	шт	2	2	2	трубопроводы котельной,		8571698	
4.4	Задвижка Ду 200	шт	2	2	2	котлы		8571703	
4.5	Задвижка Ду 250	шт	1	1	1	Оборудование ХВО, тепломеханическое	Склад 487	8571712	
4.6	Задвижка Ду 300	шт	1	1	1	оборудование,		8571575	
4.7	Задвижка Ду 400	шт	1	1	1	трубопроводы котельной,		8571589	
4.8	Вентиль Ду25	шт	4	4	4	котлы		8575539	
4.9	Кран шаровый КШЦ Ду 32	шт	4	4	4			8575628	
4.10	Вентиль Ду 40 15ч8п2	шт	4	4	4			8575471	
4.11	Вентиль Ду 50	шт	4	4	4			8575472	
4.12	Вентиль Ду 80	шт	2	2	2			8575555	
4.13	Вентиль Ду 100	шт	2	2	2			8571568	

4.14	Вентиль Ду 150	шт	1	1			8575499
5	Фланцы						
5.1	Ду 25	шт	8	8	Оборудование ХВО, тепломеханическое оборудование, трубопроводы котельной, котлы	Склад 487	8575911
5.2	Ду 32	шт	8	8			8575912
5.3	Ду 40	шт	8	8			6916200
5.4	Ду 50	шт	16	16			8575913
5.6	Ду 80	шт	12	12			8575914
5.7	Ду 100	шт	8	8			8575898
5.8	Ду 150	шт	6	6			8568123
5.9	Ду 200	шт	4	4			8576278
5.10	Ду 250	шт	2	2			8575833
5.11	Ду 300	шт	2	2			8575834
5.12	Ду 400	шт	2	2			8568105
6	Метизы						
6.1	Болт и гайки М12-27	кг	8	8	Ремонт арматуры	Склад 487	8563944 — болт М16; 8564002 — гайка М16
7	Сварочные материалы						
7.1	Электроды Ø3 мм	кг	25	25	Электросварочные материалы	Склад 487	8562796
7.2	Электроды Ø4 мм	кг	25	25			129392
7.3	Кислород	Баллон (6,3 м3)	24	24	Газорезательные работы	Склад 487	8565832
7.4	Пропан	Баллон (21 кг)	21	21			1181261
8	Прокладочные и набивочные материалы						
8.1	Паронит t = 1-4 мм	м ²	8	8	Задвижки, фланцевые соединения, грязевики	Склад 487	t-3 — 1040120; t-1 — 8564963; t-2 — 1040110
8.2	Асбестовая набивка сухая и пропитанная	кг	8	8			Арматура, сальниковые компенсаторы

9	Маты минераловатные	м ³	2	2	2	Теплоизоляция трубопроводов	Склад 487	8532437
10	Рубероид и бикрост	м ²	40	40	40	Защитный покровный слой трубопроводов	Склад 487	8532477
11	Железобетонные изделия							
11.1	Плиты перекрытия лотков	шт	10	10	10	Ремонт непроходных каналов тепловых сетей	Склад 487	8532801; 8532672; 8532824; 8532788; 8532790
11.2	Плиты перекрытия камер	шт	2	2	2	Ремонт тепловых камер		8532790
12	Песок	м ³	4	4	4	Засыпка траншей	Склад 487	8532804; 8532763
13	Щебень					непроходных каналов при ремонте участков тепловых сетей, восстановление проездов		1346300
13.1	Фракции 5-20	м ³	10	10	10			
13.2	Фракции 20-40	м ³	20	20	20			8532401
14	Оборудование и инструмент							8532402
14.1	Мотопомпа	шт.	3	3	3	Ремонтные работы, в том числе АВР	Участок тепловых сетей, зд.60	-
14.2	Агрегат сварочный АДД-2*2502/АДЦ 4004 Mosa TS 200 BS/CF	шт.	2	2	2			-
14.3	Бензорез HUSQVARNA K-770	шт.	1	1	1			-
14.4	Электростанция (передвижная, переносная) N=12кВт	компл.	1	1	1			-
15	Люки чугунные дорожные	шт	4	4	4	Ремонт колодцев, обустройство доступа к тепловым сетям	Склад 487	8567978
16	Кирпич	шт	300	300	300	Строительные работы	Склад 487	8532416

Зам. начальника цеха №308



Е.М. Петров