

УТВЕРЖДАЮ
ВРИП главы Исилькульского городского поселения
Исилькульского муниципального района Омской области



И.М. Архипов

28.03.2025 г.

План
действий по ликвидации последствий аварийных
ситуаций с применением электронного моделирования
аварийных ситуаций на территории Исилькульского
городского поселения Исилькульского
муниципального района Омской области

г. Исилькуль 2025 г.

1. Общие положения

1.1 План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства на территории Исилькульского городского поселения (далее - План) разработан в целях:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;
- координации деятельности Администрации Исилькульского городского поселения и ресурсоснабжающих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения Исилькульского городского поселения;
- создание благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций;
- бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

1.2 Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями, ремонтными и наладочными организациями, выполняющими наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства Исилькульского городского поселения.

1.3 Основной задачей организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического хозяйства Администрации Исилькульского городского поселения является обеспечение устойчиво тепло-, водо-, энергоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

1.4 Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчеров, дежурных (при наличии) организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и Администрации Исилькульского городского поселения определяется в соответствии с действующим законодательством.

1.5 Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным законодательством и законодательством Омской области. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения тепло-

потребляющих 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.

2. План ликвидации аварийной ситуации составляется в целях:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;

- создание благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;

- бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный локальный	
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях.	муниципальный локальный	
Порыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный	

3. Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро-, водо-, газо-, теплоснабжения

Первый этап – принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам аварий) дежурного диспетчера единой дежурно-диспетчерской службы Администрации Исилюкульского муниципального района (далее – ЕДДС), взаимодействующих структур и

органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций:

1) Дежурная смена и/или аварийно-технические группы, звенья организаций электро-, водо-, газо-, теплоснабжения немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим.

2) С получением информации об аварийной ситуации старший расчета формирования выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии.

3) Руководители аварийно-технических групп, звеньев, прибывшие в зону аварийной ситуации первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации аварии и исполняют их до прибытия руководителей работ, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации аварий, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации.

4) Собирается первичная информация и передается, в соответствии с инструкциям (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе.

5) Проводится сбор руководящего состава Администрации Исилькульского городского поселения и объектов жилищно-коммунального хозяйства и проводится оценка сложившейся обстановки с момента аварии.

6) Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий.

7) Руководителями ставятся задачи оперативной группе.

8) Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления и ЕДДС.

Второй этап – принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий:

1) Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития.

2) Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации.

3) Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств.

4) По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

Третий этап – организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения:

1) Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения.

2) Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляет его курирующему сферу жилищно-коммунального хозяйства заместителю главы Администрации Исилькульского городского поселения.

После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решения об отмене режима аварийной ситуации;

- при техногенной - акт установления причин аварийной ситуации;
- документы на возмещение ущерба.

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

Для организации работы взаимодействующих органов при возникновении аварии создаются оперативные и рабочие группы (штабы).

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

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на межмуниципальном уровне – ЕДДС по вопросам сбора, обработке и обмена информации, оперативного реагирования и координации действий дежурных, диспетчеров организаций (далее - ДО) (при наличии), расположенных на территории муниципального района;

- на муниципальном уровне - ответственный специалист Администрации Исилькульского городского поселения;

- на объектовом уровне - дежурные, диспетчеры организаций (при наличии).

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

5. Силы и средства для ликвидации аварий теплопроизводящих объектов и тепловых сетей

Наименование	Ведомственная принадлежность	Подчиненность (федеральная, региональная, территориальная, местная, объектовая)	Степень готовности (постоянная, повышенная, общая готовность)	Численный состав/транспортный состав	Места дислокации (адрес)	Связь, (телефон, телекс, телефакс или другие виды связи)
Общая группировка						
I эшелон (готовность сил и средств до 30 минут)						
Пожарная часть № 64	ГО ЧС МЧС России по Омской области	территориальная	постоянная	15/ пожарные автомобили (3 ед.)	646024 г. Исилькуль ул. Степная 47	8(38173) 21-101
Отдел МВД России по Исилькульскому району	УВД по Омской области	территориальная	постоянная	6/служебные автомобили для доставки персонала (3 ед.)	646024, г. Исилькуль ул. Ленина 80	8(38173) 20-602
БУЗОО Исилькульская ЦРБ	Правительство Омской области	территориальная	постоянная	6/ автомобили скорой помощи (3 ед.)	646024 г. Исилькуль ул. Тельмана 167	8(38173) 21-247
Эксплуатационный участок № 10 АО «Омскгазстройэкссплуатация»	АО «Омскгазстройэкссплуатация»	территориальная	постоянная	4/служебные автомобили для доставки персонала (2 ед.)	646024 г. Исилькуль ул. Коммунистическая 78Б	диспетчер тел 8(38173) 21-414
Исилькульский участок ООО «МЕЖОБЛГАЗ»	ООО «МЕЖОБЛГАЗ»	территориальная	постоянная	2/служебных автомобилей для доставки персонала (2 ед.)	646024 г. Исилькуль ул. Горького, 15	диспетчер тел 8(38173) 23-653, 89139618104

2 эшелон (готовность сил и средств от 30 минут до 2 часов)

РЭУ «Исилькульский» АО	АО Омскобводопровод	территориальная	постоянная	5/ автомобиль для доставки персонала, спец.транспорт для доставки оборудования, экскаватор (2ед.)	646024 г. Исилькуль ул. Ермолаева, 45	диспетчерская . 8(38173)22-333
Исилькульский РЭС филиала ПАО «РоссетиСибирь»- «ОМСКЭНЕРГО»	филиал ПАО «РоссетиСибирь»- «ОМСКЭНЕРГО»	территориальная	постоянная	спец. транспорт для доставки персонала и оборудования, спец. транспорт для работы на линиях электропередач (мех. рука)3(ед.)	646025 г. Исилькуль ул. Партизанская ,1	тел 8(38173)21-347 диспетчерской службы тел 8(38173) 21-553

Группировка по всем возможным видам ЧС

МУП «Тепловая компания»	Исилькульское городского поселения	местная	постоянная	5/ спец. транспорт для доставки персонала, спец. транспорт для доставки оборудования (2 ед.)	646024 г. Исилькуль, ул. Первомайская ,77	тел. 8(38173)20-132 диспетчерская 8(38173) 20-050
ООО «Техжилстрой»	частная	местная	постоянная	3 /спец. транспорт для доставки персонала и оборудования(1ед.)	646024 г. Исилькуль ул. Механизаторов, д.19, к.15	8(38173)20-121 диспетчерская 8(38173)20-050
ООО «Управляющая компания «Комфорт»	частная	местная	постоянная	2 /спец. транспорт для доставки персонала и оборудования (1ед.)	646024 г. Исилькуль ул. 3 Северная, 36	диспетчерская 8-951-402-63-55

ООО «Сибирская Газопроводная Компания»	частная	местная	постоянная	2 / спец. транспорт для доставки персонала и оборудования (1ед.)	646025 г. Исилюль ул. Крупская 6	диспетчерская 8-983-623-0627
ООО «Сибирь-Энергоресурс»	частная	местная	постоянная	2 / спец. транспорт для доставки персонала и оборудования (1ед.)	646024 г. Исилюль ул. Горького, 15	диспетчерская 8-3812-220-456 диспетчер тел 8(38173) 23-653 89139618104
МКУ ЦХОУ в сфере образования.	Исилюльский муниципальный район	местная	постоянная	3 / спец. транспорт для доставки персонала и оборудования (1ед.)	646023 г. Исилюль, ул. Первомайская, 1	8(38173) 22-873
МУП АИМР 00 «Коммунальное хозяйство «Социальное»	Исилюльский муниципальный район	местная	постоянная	5 / спец. транспорт для доставки персонала и оборудования (1ед.)	646024, г. Исилюль ул. Ленина 128	тел. 8(38173) 20-033 диспетчерская 8(38173) 20-023

В режиме повседневной деятельности на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется дежурство специалистов, операторами котельных.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 минут.

При возникновении крупномасштабной аварии, срок ликвидации последствий более 12 часов. При ликвидации последствий аварийных ситуаций применяется электронное моделирование аварийной ситуации с использованием имеющихся программных комплексов и автоматических систем управления.

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

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов Исилькульского городского поселения, резервы финансовых материальных ресурсов организаций.

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

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

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

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

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

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

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

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС не позднее 20 минут с момента происшествия.

О сложившейся обстановке население информируется Администрацией Исилькульского городского поселения и ЕДДС Исилькульского района, эксплуатирующей организацией.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает заместителю главы Администрации Исилькульского городского поселения, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, ЕДДС.

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

8. Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения

Действия	Диспетчер ЕДДС	РЭУ «Исилькульский АО» «Омскоблводо провод» тел. 22-333	диспетчер теплоснабжаю щей организации	Диспетчер Исилькульского РЭС тел. 21-553	Оперативный дежурный эксплуатационного участка № 10 АО «Омскгазстройэксплу тация» Тел. 21-414 Исилькульского участка ООО «МЕЖОБЛГАЗ» тел. 23-653, 89139618104	Оперативный дежурный пожарной части № 64 тел. 01
Получение извещения об аварии (взрыв, пожар, утечка газа)	Сообщает об аварийной ситуации в: - ПЧ № 64 тел. - 01 - ГОВД тел. -02 - Скорой помощи тел.- 03, - эксплуатационный участок № 10 АО «Омскгазстройэксплуатация» т. 21-414, - Исилькульский РЭС филиала ПАО «Россети Сибирь»- «ОМСКЭНЕРГО» -т-21-553 - Исилькульский участок ООО «МЕЖОБЛГАЗ» тел. 23-653, 89139618104	По требованию диспетчера высылает бригаду по месту аварии.	Высылает аварийную бригаду службы предприятия. Докладывает руководителю предприятия.	1 .Высылает аварийную бригаду. 2. Согласовывает действия с диспетчером.	Высылает аварийную бригаду на место аварии.	1 .Высылает пожарную часть на место аварии 2. Докладывает руководству ГУМЧС.

Вид аварии	Диспетчер ЕДДС, Руководитель работ, персонал котельной	Следственно оперативная группа ИСилькульского ГОВД	Бригада скорой медицинской помощи	Аварийная бригада РЭУ «Исилькульский» АО «Омскоблводопроект»	Аварийная бригада ИСилькульского РЭС филиала ПАО «Россети Сибири»-«ОМСКЭНЕРГО»	Аварийная бригада эксплуатационного участка № 10 АО «Омскгазстройэкспл уатации» ИСилькульского ООО «Межоблгаз».	Дежурная смена пожарных и спасателей.
Взрыв, пожар газовой котельной	1. Обеспечивает отключение подачи газа в газовое оборудование 2. Обеспечивает встречу пожарных и сопровождает их к месту аварии. 3. Организует оказание первой медицинской помощи пострадавшим до прибытия скорой помощи. 4. Работает совместно с пожарными подразделениями и по ликвидации пожара 5. Оповещение вышестоящего органа о сложившейся ситуации. 6. Контроль ситуации	Личный состав ГОВД 1. Обеспечивает охрану места происшествия и обеспечивает порядок. 2. Совместно со службами ГУ МЧС, скорой медицинской помощи организует эвакуацию людей, оказывает первую помощь пострадавшим. 3. При необходимости организует регулирование транспортных средств.	Оказывает помощь пострадавшим, при необходимости эвакуирует их в лечебное учреждение	По необходимости обеспечивает бесперебойную подачу воды.	Отключает электроэнергию на объекте.	1. Отключает подачу газа на объект. 2. Проверяет наличие загазованности.	1. Проводит локализацию и ликвидацию пожара. 2. Проводит поисково-спасательные работы
							1. Проводит

<p>Взрыв, пожар на угольной котельной</p>	<p>1. Обеспечивает остановку оборудования 2. Обеспечивает встречу пожарных и сопровождает их к месту аварии. 3. Организует оказание первой медицинской помощи пострадавшим до прибытия скорой помощи. 4. Работает совместно с пожарными подразделениями и по ликвидации пожара 5. Оповещение вышестоящего органа о сложившейся ситуации. 6. Контроль ситуации.</p>	<p>Личный состав ГОВД Обеспечивает охрану места происшествия и обеспечивает порядок. Совместно со службами ГУ МЧС, скорой медицинской помощи организует эвакуацию людей, оказывает первую помощь пострадавшим. 6. При необходимости организует регулирование транспортных средств. 3. следственно-оперативная группа</p>	<p>Оказывает помощь пострадавшим, при необходимости эвакуирует их в лечебное учреждение отключает электроэнергию на объекте. При необходимости обеспечивает бесперебойную подачу воды.</p>	<p>1. при необходимости обеспечивает бесперебойную подачу воды.</p>	<p>1. отключает электроэнергию на объекте.</p>	<p>и локализацию ликвидации пожара. 2. Проводит поисково-спасательные работы.</p>
<p>Землетресение</p>	<p>1. Обеспечивает остановку оборудования 2. Обеспечивает встречу пожарных и сопровождает их к месту аварии. 3.</p>	<p>Докладывает руководству ГОВД. Оценивает ситуацию и размеры аварии, высылает личный состав Исккульского РОВДв необходимом количестве для производства</p>	<p>1. Оказывает помощь пострадавшим, при необходимости эвакуирует их в лечебное учреждение</p>	<p>1. При необходимости обеспечивает бесперебойную подачу воды.</p>	<p>1. Отключает электроэнергию на объекте.</p>	<p>1. Проводит локализацию и ликвидацию пожара. 2. Проводит поисково-спасательные работы.</p>

	<p>Организовывает оказание первой медицинской помощи пострадавшим до прибытия скорой помощи.</p> <p>4. Работает совместно с пожарными подразделениям и по ликвидации пожара 5.</p> <p>Оповещение вышестоящего органа о сложившейся ситуации.</p> <p>6. Контроль ситуации.</p>	<p>первоначальных действий по оцеплению, оказанию помощи пострадавшим</p>					
<p>Порыв на участке теплосети</p>	<p>1, Обеспечивает перекрытие участка порыва теплосети.</p> <p>2. Оповещение вышестоящего органа о сложившейся ситуации. 3. Контроль ситуации.</p>	<p>1. Личный состав ГОВД Обеспечивает охрану места происшествия и обеспечивает порядок. При необходимости организует регулирование транспортных средств.</p>	<p>Оказывает помощь пострадавшим, при необходимости эвакуирует их в лечебное учреждение</p>	<p>При необходимости обеспечивает бесперебойную подачу воды.</p>	<p>1. Отключает электроэнергию на объекте.</p>		