

Волгоградская область
Иловлинский муниципальный район
Администрация Иловлинского городского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.01.2026

№ 11

р.п. Иловля

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории Иловлинского городского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 г. № 2234, постановлением правительства РФ от 22.02.2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в целях приведения в соответствие с законодательством РФ и определения порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории Иловлинского городского поселения и их последствий, администрация Иловлинского городского поселения **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории Иловлинского городского поселения, согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию на официальном сайте Иловлинского городского поселения.
3. Постановление №549 от 17.09.2025 года признать утратившим силу.
4. Контроль, за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы Иловлинского городского поселения Соболева Ивана Александровича.

Глава Иловлинского
городского поселения



С.А. Пушкин

План
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах
теплоснабжения на территории Иловлинского городского поселения

Термины, используемые в настоящем плане действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории Иловлинского городского поселения:

авария – технологические нарушения на теплоснабжающем, теплосетевом объекте, приведшие к разрушению сооружений и (или) технических устройств, применяемых на теплоснабжающих, теплосетевых объектах, неконтролируемому взрыв и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного режима работы теплоснабжающего, теплосетевого объекта, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии, возникновению или угрозе возникновения аварийного режима работы системы теплоснабжения.

инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на теплоснабжающем, теплосетевом объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения (далее - План) разработан в целях координации деятельности администрации Иловлинского городского поселения, ресурсоснабжающей организации, управляющей компании, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Иловлинского городского поселения.

Целями Плана являются:

повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;

мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

Задачами Плана являются:

приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;

организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;

обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

1.Общая характеристика

Иловлинское городское поселение — муниципальное образование в составе Иловлинского муниципального района Волгоградской области. Административный центр — рабочий посёлок Иловля. На территории поселения находятся 3 населённых пункта — 1 посёлок и 2 хутора. Общая численность населения 10 893 человека.

В Иловлинском городском поселении располагаются 4 котельные, входящие в зону обслуживания теплоснабжающей организации МУП «Иловля ЖКХ»

Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей

Муниципальное образование	Число потребителей тепловой энергии (строений)	Число теплоснабжающих объектов (котельных)	Потребляемое горючее		Протяженность тепловых сетей (м)
			Газ	Уголь/дрова	
Иловлинское городское поселение	54	4	газ	-	9100

р.п. Иловля котельная (ЦК) - здание котельной представляет собой одноэтажную строительную конструкцию, модульного типа, состоящую из металлического каркаса обшитого «сэндвич» панелями с утеплителем – минеральная вата. Котельная установлена на плитный фундамент.

- Котельная работает на газе.

- Ввод в эксплуатацию – 2012 г

В котельной установлены котлы:

КВС-2,5МПЦ-М – 2 шт., КВС-4,0МПЦ-М – 1 шт

- Установленная мощность – 7,9 Гкал/час

- Подключенная нагрузка – 3,865 Гкал/час

- ГВС – 1,022 Гкал/час

- Расход на собственные нужды – 0,147 Гкал/час

- Учет использованного газового топлива производится по приборам учета.

- Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 С.

- Отпуск тепла потребителям в 2025 году составил 6 564 Гкал.

Водоподготовка - исходная вода для питания котлов и на подпитку тепловой сети проходит умягчение в На – катионитовых фильтрах и деаэрацию, а также обработку с помощью системы дозирования реагентов.

р.п. Иловля котельная 2 м.к.р. - здание котельной представляет собой одноэтажную строительную конструкцию, модульного типа, состоящую из металлического каркаса, обшитого «сэндвич» панелями с утеплителем – минеральная вата. Котельная установлена на плитный фундамент.

- Котельная работает на газе.

- Ввод в эксплуатацию – 2014 г

В котельной установлены котлы:

КВС-2,5МПЦ-М – 3 шт.,

- Установленная мощность – 6,6 Гкал/час

- Подключенная нагрузка – 3,2 Гкал/час

- ГВС – 1,1,101 Гкал/час

- Расход на собственные нужды – 0,129 Гкал/час

- Учет использованного газового топлива производится по приборам учета.

- Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 С.

- Отпуск тепла потребителям в 2025 году составил 5915 Гкал .

Водоподготовка - исходная вода для питания котлов и на подпитку тепловой сети проходит умягчение в На – катионитовых фильтрах и деаэрацию, а также обработку с помощью системы дозирования реагентов.

р.п. Иловля котельная №2 - здание котельной представляет собой одноэтажную строительную конструкцию, кирпичного типа.

- Котельная работает на газе.

- Ввод в эксплуатацию – 2012 г

В котельной установлены котлы:

КВС-1,3МПЦ-М – 3 шт.,

- Установленная мощность – 3,3 Гкал/час

- Подключенная нагрузка – 2,243 Гкал/час
- ГВС – 0,663 Гкал/час
- Расход на собственные нужды – 0,087 Гкал/час
- Учет использованного газового топлива производится по приборам учета.
- Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 С.

- Отпуск тепла потребителям в 2025 году составил 5693 Гкал.

Водоподготовка - исходная вода для питания котлов и на подпитку тепловой сети проходит умягчение в Na – катионитовых фильтрах и деаэрацию, а также обработку с помощью системы дозирования реагентов.

р.п. Иловля котельная Музыкальной школы - здание котельной представляет собой одноэтажную строительную конструкцию, кирпичного типа.

- Котельная работает на газе.

В котельной установлены котлы:

КСВа-0,63– 3 шт.,

- Установленная мощность -1,89 Гкал/час

- Подключенная нагрузка – 0,701 Гкал/час

- Расход на собственные нужды – 0,021 Гкал/час

- Учет использованного газового топлива производится по приборам учета.

- Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 С.

- Отпуск тепла потребителям в 2025 году составил 1114 Гкал.

Водоподготовка - исходная вода для питания котлов и на подпитку тепловой сети проходит умягчение в Na – катионитовых фильтрах и деаэрацию, а также обработку с помощью системы дозирования реагентов.

Существующие тепловые сети р.п. Иловля

Диаметр существующих трубопроводов тепловой сети от 40 до 273 мм.

Протяженность тепловых сетей – 9,1 км. (в 2-х. тр. исч.)

Материал трубопроводов – сталь.

Год ввода в эксплуатацию 1978 год.

На тепловых сетях в качестве секционирующей арматуры применяются клиновые задвижки, шаровые краны, затворы.

Тепловые камеры на тепловых сетях применяются бетонные или кирпичные.

Тепловые потери в тепловых сетях – 0,006 Гкал/час ;

Способ присоединения потребителей к тепловой сети - в ИТП по зависимой схеме.

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

(не подлежит опубликованию в соответствии с п.8.3.1. Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»)

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка котельной	Отключение электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	местный	
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах.	объектовый	
Порыв тепловых сетей	Повреждение на магистральных тепловых сетях	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	местный	
Остановка котельной	Длительное прекращение подачи исходной воды	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	местный	
Разрушение здания котельной	Климатические факторы (ураган, землетрясение, смерч)	Разрушение здания и оборудования, невозможность запуска котельной в работу	объектовый	

Выводы из обстановки:

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;
- перебои в подаче газа;

износ оборудования;
неблагоприятные погодно-климатические явления;
человеческий фактор.

2. Организация работ

Обязанности теплоснабжающей организации в отопительный период:

- обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей;
- поддержание необходимых параметров энергоносителей;
- обеспечение нормального температурного режима в зданиях;
- организация круглосуточной работы дежурно-диспетчерской службы (далее - ДДС);
- разработка и утверждение инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов;
- при получении информации о технологических нарушениях или аварийных ситуациях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения, обеспечение выезда на место своих представителей;
- проведение работы по ликвидации аварийной ситуации на обслуживаемых инженерных сетях в минимальные сроки;
- принятие мер по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);
- доведение до диспетчера Единой дежурно-диспетчерской службы района (далее - ЕДДС) информации о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мер и сроков устранения, привлекаемых сил и средств.

Взаимоотношения теплоснабжающей организации с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг. 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.

Организация управления ликвидацией аварий на теплогенерирующих объектах и тепловых сетях.

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

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на межмуниципальном уровне - единая дежурно-диспетчерская служба (далее - ЕДДС) Иловлинского муниципального района по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб, расположенных на территории муниципального района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее-ЧС).

на муниципальном уровне – ответственный руководитель муниципального образования;

на объектовом уровне – аварийно-диспетчерская службы организаций (объектов).

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.

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

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

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

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на муниципальном уровне - единая дежурно-диспетчерская служба (далее - ЕДДС) Иловлинского муниципального района по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб, расположенных на территории муниципального района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее-ЧС).

на уровне организации – главный инженер эксплуатирующей организации, в ведении которой находятся тепловые сети и котельные.

на объектовом уровне – дежурный оператор котельной в круглосуточном режиме, посменно.

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ (котельных, насосных станциях, КНС, скважинах, теплотрассах, водопроводах) осуществляется дежурным персоналом и ответственным должностным лицом предприятия.

В состав сил - аварийных бригад теплоснабжающих организаций:

МУП «Иловля ЖКХ :

- начальник участка теплового хозяйства 1 чел;
- слесарь наладчик – 1 чел;
- слесарь-электрик по ремонту электрооборудования - 1 чел;
- сварщик-1 чел;
- слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей -2 чел;
- экскаваторщик – 1 чел.

Перечень средств - комплектация аварийной бригады транспортом и спец. техникой:

- легковой а/м УАЗ-31519,
- грузовая цистерна КО-503В-2 вакуумная на базе ГАЗ- 3309,
- экскаватор "Беларус" с навесным оборудованием.

Аварийный запас материально-технических средств:

- метизы – 3 кг,
- электроды - 10 кг,
- кислород – 2 баллона,
- уплотнительные кольца – 38 шт,
- отводы -12 шт,
- краны шаровые – 8 шт,
- задвижки стальные – 2 шт,
- фланцы стальные – 90 пар,
- трубы стальные: D15-20м,D20-20м,D25-10м,D50-60м,D76-30м,D89-30м,D100-40м,D325-10м,D32-30м,;
- труба ПЭ 63 – 50 м,
- муфты соедин. 110 – 2 шт,
- муфты чуг. – 8 шт,
- резьбы мет. – 20 шт.

Дислокация сил и средств

(не подлежит опубликованию в соответствии с п.8.3.1. Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»)

Аварийная бригада дислоцируется по мету расположения базы муниципального предприятия осуществляющего услугу теплоснабжения – МУП «Иловля ЖКХ» в р.п. Иловля. Дежурство производится круглосуточно.

Время готовности к работам по ликвидации аварии- 1 час.
При возникновении крупномасштабной аварии, аварии со сроками ликвидации последствий более 12 часов, привлекается полный штат предприятия осуществляющего эксплуатацию систем теплоснабжения.

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

Для ликвидации аварий создаются и используются:
– резервы финансовых и материальных ресурсов администрации городского поселения;

– резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки. Расчет потребности комплектующих изделий для аварийно-восстановительных работ на объектах жилищно-коммунального хозяйства городского поселения на 2025 год приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование комплектующих изделий	Тип, марка, ГОСТ	Единицы измерения	Потребное количество
Арматура	осветительная	шт.	2
Насос	ЭЦВ	Шт.	1
Запорная арматура	Ду=57-500мм	Шт.	10
Труба стальная	Ду=57-500мм	п.м	70
Насос	Циркуляционн	Шт.	1
Эл.кабель	Сечение 120мм2	Км	0,1
Фасонные изделия	Фланцы отводы	Шт.	10
Сталь листовая	Ст-3	Кг	100
	15-20мм		0
Компрессор	воздушный	шт.	1
Кислород	технический	м. куб	2
Кирпич		тыс. ед	0,3
Гвозди	проволочные	кг	10
Метизы	М6-М32	кг	20
Электроды		Кг	20

3. 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 тепла в дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

О причинах аварийной ситуации, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, отнесении аварийной ситуации по характеру ее последствий к муниципальному или объектовому уровню руководитель работ информирует диспетчера ЕДДС района в течение 10 минут с момента происшествия или аварии.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на тепло-производящих объектах и тепловых сетях осуществляется руководством МУП «Иловля ЖКХ».

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.

Отнесение аварийной ситуации по характеру ее последствий к муниципальному или объектовому уровню осуществляется руководителем работ, руководствуясь Критериями надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий (приложение 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду), утвержденными Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 г. № 2234, в соответствии с которыми при аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объеме потребителям первой категории;

подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;

согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;

среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение (при невозможности его отключения).

Если по оценке руководителя работ в результате наступления аварийной ситуации Критерии надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии будут соблюдены, аварийная ситуация относится к объектовому уровню.

Если по оценке руководителя работ в результате наступления аварийной ситуации Критерии надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии не будут соблюдены, аварийная ситуация относится к муниципальному уровню.

Теплоснабжающая организация с применением (при необходимости) электронного моделирования разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

К работам привлекаются аварийно - ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся тепловые сети и котельные в круглосуточном режиме, посменно.

О сложившейся обстановке население информируется ЕДДС, а так же администрацией Иловлинского городского поселения посредством размещения информации на официальном сайте Администрации.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе Иловлинского городского поселения, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, ЕДДС Иловлинского муниципального района.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах 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 поселения.

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

Обеспечение безопасности населения в случае аварий на объектах теплоснабжения регулируется законодательством и нормативными актами, включая Федеральный закон № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».

Перечень мероприятий по обеспечению безопасности населения при авариях на объектах теплоснабжения Иловлинского городского поселения.

1. Экстренные меры реагирования:

- оповещение служб экстренного реагирования;
- создание и работа оперативного штаба при органах власти для координации действий;
- организация аварийно-восстановительных работ с привлечением теплоснабжающих организаций (ТСО);
- перекрытие повреждённых участков теплосетей и подключение резервных источников тепла;
- выделение спецтехники (мобильные котельные, тепловые пушки, генераторы).

2. Оповещение и информирование населения:

- запуск системы оповещения: громкоговорители, SMS-рассылки, телевидение, радио, соцсети, сайты, не позднее 1 часа после возникновения аварий на объектах теплоснабжения;
- инструктаж граждан о действиях в условиях ЧС (укрытие, альтернативные источники тепла, экономия электроэнергии);
- уведомление социальных служб (органы соцзащиты, МВД, медучреждения) для работы с уязвимыми группами населения.

3. Размещение пунктов обогрева и временного размещения:

- организация пунктов обогрева в зданиях социального назначения (школы, детские сады, ДК);
- размещение людей в пунктах временного размещения (ПВР) при угрозе длительного отсутствия отопления (24 часа и более);
- раздача горячего питания, воды, медикаментов.

4. Жизнеобеспечение пострадавших районов:

- раздача электрообогревателей, генераторов, тёплой одежды малоимущим и пожилым людям;
- контроль за электросетями из-за повышенной нагрузки;
- организация подвоза горячей еды, питьевой воды для пострадавших;
- выделение мобильных медицинских бригад для обследования граждан.

5. Контроль за социально уязвимыми группами:

- посещение на дому пожилых людей, инвалидов, многодетных семей;
- усиленный медконтроль за пациентами на амбулаторном лечении;
- при необходимости эвакуация маломобильных граждан в тёплые помещения.

6. Профилактика вторичных угроз

- контроль за работой газового оборудования, чтобы избежать утечек из-за перегрузки систем;
- уборка замёрзшей воды в местах аварий для предотвращения гололёда.

7. Административные и правовые меры:

- введение режима ЧС или повышенной готовности в зависимости от масштабов;
- привлечение дополнительных аварийных бригад и ресурсов.

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

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. Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 мин.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов администрации Иловлинского городского поселения;
- резервы финансовых материальных ресурсов ресурсоснабжающей организации.

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

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Иловлинского городского поселения требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты ресурсоснабжающей организации: диспетчерской

службы, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, как в рабочее время, так и в круглосуточном режиме.

В ресурсоснабжающей организации имеется состав аварийно-восстановительной бригады, который задействован для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения:

- для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения в ресурсоснабжающей организации создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов.

Для выполнения работ локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения в ресурсоснабжающей организации используются необходимая коммунальная и инженерная техника:

- объемы запаса материальных ресурсов (резервных фондов) устанавливаются ежегодно, приказом по каждому предприятию.

6. ПОРЯДОК

ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, газо и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления Иловлинского городского поселения

Вид аварии	Дежурный диспетчер АДС МУП «Иловля ЖКХ»	Руководитель объекта МУП «Иловля ЖКХ»	Аварийная газовая служба	Пожарная служба (МЧС)	Скорая помощь ГБУЗ Иловлинская ЦРБ	Дежурный полиции по охране общественного порядка	Дежурный диспетчер электро сетей	Диспетчер НЦТЭТ Иловлинского района ПАО «Ростелеком»
получение извещения об аварии, несчастном случае:	телефон 89044151775 89044281874 5-16-06 – ЦК (890427576863) 5-14-07 – 2мкрн 3-67-64 – кот.№2 89954141752 – кот. музык.шк.	Телефон 5-12-78	телефон - 04; 104 5-16-39	телефон 01; 101; 112; 3-67-20	телефон - 03; 103 3-66-51	телефон - 02; 102 5-13-42	Телефон 5-16-34 89044230107	телефон 5-13-79
1. Повреждение на магистральных тепловых сетях	а) Вызывает руководство. б) По указанию руководителя аварийно-восстановительных работ вызывает представителей необходимых служб.	а) Вызывает представителей со схемами подземных коммуникаций. б) Согласовывает возможные отключения и переключения. в) При длительных сроках ликвидации аварийной ситуации в условиях низких температур организует опорожнение систем теплоснабжения	а) Направляет представителя со схемами подземных газопроводов				а) Направляет представителя со схемами подземных электрических сетей	а) Направляет представителя со схемами подземных кабелей связи
2. Отключение электроэнергии на котельных	а) Вызывает руководство б) Направляет дежурного электро-монтажа энергослужбы в) Держит связь с диспетчером районных электросетей	а) Руководит работами; б) Согласовывает возможные отключения и переключения. в) При длительных сроках ликвидации аварийной ситуации в условиях низких температур организует опорожнение систем теплоснабжения					а) При необходимости и направляет аварийную бригаду, руководит работами	
3. Загазованность помещений	а) Высылает в течение 5 мин. аварийную службу на объект б) Оповещает аварийную газовую службу в) по мере необходимости поддерживает связь со всеми службами	а) Организует работу служб; б) Осуществляет общее руководство работами; в) Организует проветривание помещений г) Обеспечивает отключение электроэнергии д) Действует согласно плану локализации аварий	а) Высылает в течение 5 минут аварийную машину б) Осуществляет контроль за работами в) Действует согласно плану локализации аварий. При обнаружении концентрации природного газа 1%, отключает объект, проводит эвакуацию людей		а) Высылает машину скорой помощи; б) Оказывает помощь пострадавшим эвакуирует их в лечебное	а) Высылает наряд милиции на место аварии б) Проводит работы по эвакуации людей из загазованных помещений		

4.пожар	а)Оповещает службы по мере необходимости	а) Обеспечивает бесперебойную подачу воды; б) Действуют согласно плана локолизации в) При длительных сроках ликвидации аварийной ситуации в условиях низких температур производится опорожнение систем теплоснабжения	а) Отключает газ б) Действуют согласно плана локолизации	а) Высылает пожарные машины; б) организует тушение пожара в) Организует спасение людей, оказывает помощь пострадавшим; г) Осуществляет руководство прибывших аварийных бригад.	а) Высылает машину скорой помощи б) Оказывает помощь пострадавшим и эвакуирует их в лечебное учреждение	а) Высылает наряд милиции, осуществляет оцепление объекта, обеспечивает порядок, безопасность людей и сохранность имущества б) Организует оказание помощи пострадавшим		
5 Взрыв	а)Оповещает ПС и др. аварийные службы по мере необходимости	а)Принимает меры по предотвращению возникновения пожара б) По требованию ПС подает воду на объект взрыва в) Отключает электроэнергию объекта при необходимости и обеспечивает объект освещением для производства спасательных работ г) При длительных сроках ликвидации аварийной ситуации в условиях низких температур производится опорожнение систем теплоснабжения	а) Отключает аварийный объект от газоснабжения б) действует согласно плану локализации в) Принимает меры по предотвращению аварий и пожара г) Обеспечивает общее руководство работами прибывших аварийных бригад	а) Высылает пожарные машины б) Принимают меры по предотвращению возникновения очагов пожара в) Осуществляет общее руководство работами прибывших аварийных бригад	а) Высылает машину скорой помощи б) Оказывает помощь пострадавшим, эвакуирует их в лечебное учреждение	а) Высылает наряд милиции б) Обеспечивает охрану объекта и порядок в) Руководит работами по эвакуации людей в лечебное учреждение	а) Высылает дежурную аварийную бригаду на место аварии	а) При необходимости отключает объект
6. Авария на водопроводе, прекращение подачи холодной воды в котельную	а) Держит постоянную связь с котельной	а) Руководит работами, согласовывает возможные отключения, переключения б) При длительных сроках ликвидации аварийной ситуации в условиях низких температур производится опорожнение систем теплоснабжения	а) Направляет представителя со схемами подземных газопроводов				а) Направляет представителя со схемами подземных электрических сетей	а) Направляет представителя со схемами подземных кабелей связи