



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.02.2026

№ 53

г. Яровое

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городе Яровое Алтайского края

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»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в города Яровое Алтайского края (приложение).
2. Отделу информационных технологий разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Яровое Алтайского края.
3. Организационному отделу направить настоящее постановление для опубликования в сетевом издании "Ярвести22" (<http://yarvesti22.ru/>).
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города.

Заместитель главы администрации

В.А. Татиевский

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
г. Яровое № 53 от 02.02.2026

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городском округе город Яровое Алтайского края

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории городского округа город Яровое Алтайского края (далее - План действий) разработан во исполнение требований статьи 3 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и пункта 8.3.1 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

1.2. Реализация Плана действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения города Яровое и должна решать задачи:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;
- снижение до приемлемого уровня последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- оперативное информирование ответственных лиц об аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

1.3. Объектами Плана действий являются система централизованного теплоснабжения города Яровое, включая источник тепловой энергии (ТЭЦ МУП «ЯТЭК»), тепловые сети, системы теплопотребления.

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

1.5. Ответственность за разработку (актуализацию) Плана действий возлагается на заместителя главы администрации города, ответственного за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства.

1.6. План действий должен находиться:

у главы города, заместителя главы администрации города, отвечающего за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства, в отделе ЖКХ администрации города;

у директора, главного инженера, производственно-техническом отделе и аварийно-диспетчерской службе теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, осуществляющих деятельность на территории городского округа город Яровое Алтайского края;

у руководителей организаций, управляющих многоквартирными домами на

территории городского округа город Яровое Алтайского края.

1.7. План действий подлежит ежегодной актуализации в отношении разделов и сведений, касающихся объектов систем теплоснабжения; сценариев вероятных аварийных ситуаций; количества, состава и дислокации сил и средств; должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц и др.

1.8. Правильность положений Плана действий и соответствие его действительному положению в системе теплоснабжения городского округа проверяется не реже одного раза в год. При этом проводится учебная проверка по одной из позиций плана и выполнение предусмотренных в нем мероприятий. Ответственность за своевременное и правильное проведение учебных проверок Плана действий несут заместитель главы администрации города, отвечающий за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства и руководители теплоснабжающих (теплосетевых) организаций.

1.9. Термины и определения, используемые в настоящем документе:

внутридомовые инженерные системы - являющиеся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме инженерные коммуникации (сети), механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, предназначенные для подачи коммунальных ресурсов от централизованных сетей инженерно-технического обеспечения до внутриквартирного оборудования, а также для производства и предоставления исполнителем коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению (при отсутствии централизованных систем теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения), мусороприемные камеры, мусоропроводы;

исполнитель - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, предоставляющие потребителю коммунальные услуги;

коммунальные услуги - осуществление деятельности исполнителя по подаче потребителям любого коммунального ресурса в отдельности или двум и более из них в любом сочетании с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий использования жилых, нежилых помещений, общего имущества в многоквартирном доме в случаях, установленных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением №354, а также земельных участков и расположенных на них жилых домов (домовладений). К коммунальной услуге относится услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами;

коммунальные ресурсы - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, тепловая энергия, теплоноситель в виде горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), бытовой газ в баллонах, твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предоставления коммунальных услуг и потребляемые при содержании общего имущества в многоквартирном доме. К коммунальным ресурсам приравниваются также сточные воды, отводимые по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения;

потребитель - собственник помещения в многоквартирном доме, жилого дома, домовладения, а также лицо, пользующееся на ином законном основании помещением в многоквартирном доме, жилым домом, домовладением, потребляющее коммунальные услуги;

ресурсоснабжающая организация - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель,

осуществляющие продажу коммунальных ресурсов (отведение сточных вод);

система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

теплоснабжающая организация - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей);

теплосетевая организация - организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей) и соответствующая утвержденным Правительством Российской Федерации критериям отнесения собственников или иных законных владельцев тепловых сетей к теплосетевым организациям;

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

источник тепловой энергии - устройство, предназначенное для производства тепловой энергии;

централизованные сети инженерно-технического обеспечения - совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для подачи коммунальных ресурсов к внутридомовым инженерным системам (отведения сточных вод из внутридомовых инженерных систем);

технологические нарушения - нарушения в работе систем коммунального энергоснабжения (электроснабжения; теплоснабжения) и эксплуатирующих их 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 аварии и инциденты;

инцидент - отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонения от установленных режимов, нарушение федеральных законов и иных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте, включая:

технологический отказ - вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи электрической и тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

функциональный отказ - неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшие на технологический процесс производства и (или) передачи энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии;

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

аварийная ситуация - 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;

чрезвычайная ситуация (далее - ЧС) - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, нанесли ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушили условия жизнедеятельности населения.

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

2.1. Определение, наиболее вероятные и наиболее опасные по последствиям аварии, источники (места) их возникновения.

2.1.1. Аварийные ситуации подразделяются на четыре группы в зависимости от последствий:

- на приводящие к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;
- на приводящие к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;
- на приводящие к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей;
- на не повлекшие последствия, перечисленные выше, но вызвавшие перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов или приведшие к снижению температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения.

2.1.2. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе систем теплоснабжения городского округа город Яровое могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;
- прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии;
- прекращение подачи топлива на источник тепловой энергии;
- износ тепловых сетей, проложенных в грунте (гидродинамические удары);
- выход из строя сетевого насоса (сетевых насосов);
- выход из строя котла (котлов);
- неблагоприятные погодные - климатические явления;
- человеческий фактор.

2.1.3. Наиболее вероятными в городском округе город Яровое являются следующие сценарии аварийных ситуаций:

- прекращение циркуляции в системах теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых

сетей и внутренних отопительных систем;

- ограничение циркуляции теплоносителя в системах теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях;

- прекращение подачи нагретой воды в системы теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях;

- ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях;

- прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем.

2.1.4. Наиболее опасными в городском округе город Яровое по последствиям являются следующие сценарии аварийных ситуаций:

- ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях;

- прекращение циркуляции в системах теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем.

- одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;

- одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии, ЦТП;

2.1.5. Источниками (местами) возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа город Яровое могут быть:

- системы, по которым осуществляется поставка энергетических ресурсов и холодной воды на источники тепловой энергии и сооружения на тепловых сетях (ЦТП);

- источники тепловой энергии;

- тепловые сети и сооружения на них.

Основные причины возникновения и описание аварийных ситуаций, возможных их масштабов и уровней реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации в работе систем теплоснабжения городского округа город Яровое представлены в таблице 1.

Таблица 1

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

№ п/п	Описание аварийной ситуации	Причина возникновения аварийной ситуации	Возможные характеристики развития аварии и последствия	Действия при ликвидации последствий аварийных ситуаций
1	Остановка работы источника тепловой энергии, ППТ, насосной станции	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Информирование об отсутствии электроэнергии ЕДДС города Яровое, электросетевой организации. Переход на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель-генератор). При длительном отсутствии электроэнергии организация ремонтных работ по предотвращению размораживания тепловых сетей силами персонала теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
2	Ограничение работы источника тепловой энергии, ППТ	Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии, ППТ	Ограничение циркуляции в системах теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях	Информирование об отсутствии холодной воды ЕДДС города Яровое, водоснабжающей организации. При длительном отсутствии подачи воды - организация ремонтных работ и необходимых мер по предотвращению размораживания тепловых сетей силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
3	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи нагретой воды в системы теплоснабжения, понижение температуры воздуха в зданиях	Информирование о прекращении подачи топлива ЕДДС города Яровое. Организация перехода на резервное топливо. При длительном отсутствии подачи топлива и отсутствии резервного топлива - организация ремонтных работ по предотвращению размораживания тепловых сетей силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.
4	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Выход из строя сетевого насоса (сетевых насосов)	Прекращение циркуляции в системах теплоснабжения, понижением температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Выполнение переключения на резервный насос. При невозможности переключения - организация ремонтных работ. При длительном отсутствии работы насоса организация ремонтных работ по предотвращению размораживания тепловых сетей силами теплоснабжающей организации и организациями, осуществляющими управление многоквартирными жилыми домами.

5	Ограничение(остановка) работы источника тепловой энергии	Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Выполнение переключения на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии - организация работы по ремонту. При длительном отсутствии работы котла - организация ремонтных работ по предотвращению размораживания тепловых сетей силами теплоснабжающей организации и организаций, осуществляющих управление многоквартирными жилыми домами.
6	Полное прекращение циркуляции в магистральном трубопроводе тепловой сети	Разрушение трубопровода, выход из строя запорной арматуры	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Организация переключения теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру). При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания тепловых сетей силами теплоснабжающей организации и организаций, осуществляющих управление многоквартирными жилыми домами.

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

3.1. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений

а) на объектах водоснабжения:

№№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1.	Отключение ГХВС	2 часа

б) на объектах теплоснабжения:

№№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, °С			
			0	- 10	- 20	более - 20
1.	Отключение отопления	2 часа	18	18	15	15
2.	Отключение отопления	4 часа	18	15	15	15
3.	Отключение отопления	6 часов	15	15	15	10
4.	Отключение отопления	8 часов	15	15	10	10

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

МО	Информация о количестве сформированных аварийных бригад на объектах ЖКХ					
	Всего бригад	Общая численность	Количество спецтехники	В том числе аварийных бригад МУП «ЯТЭК»		
				Всего бригад	Общая численность	Количество спецтехники
Город Яровое	7	94	26	5	86	24

4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения

4.1. Основной задачей администрации города Яровое Алтайского края, организаций жилищно - коммунального и топливно - энергетического хозяйства является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

4.2. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчерских служб, организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и администрации города Яровое Алтайского края определяется в соответствии с действующим законодательством.

4.3. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующими федеральным и краевым законодательствами. 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 теплоснабжающих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплоснабжающих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

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

При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, и администрацию города Яровое Алтайского края через единую дежурно – диспетчерскую службу (ЕДДС) города Яровое, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения, которых превышает на отопление 12 часов и горячее водоснабжение более 36 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию города Яровое Алтайского края и оперативный штаб по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа город Яровое.

Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в соответствии с Регламентом взаимодействия администрации города Яровое Алтайского края и организаций всех форм собственности при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций, технологических нарушений на объектах энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и социально-значимых объектах.

Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете городского округа город Яровое Алтайского края и организаций жилищно-коммунального комплекса на очередной финансовый год.

Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями по согласованию с администрацией города Яровое Алтайского края.

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 производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект.

Собственники 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, 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 охранных зонах инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.;

компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранных зон инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.

Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, на которой находятся инженерные коммуникации, эксплуатирующая организация, сотрудники органов внутренних дел при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из надземных трубопроводов тепловых сетей, образование провалов и т.п.) обязаны:

принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения администрацию города Яровое и диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций.

Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), в которых расположены инженерные сооружения системы теплоснабжения или по которым проходят инженерные коммуникации, при использовании этих помещений под склады или другие объекты, обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей исполнителя коммунальных услуг и (или) специализированных организаций, обслуживающих внутридомовые системы, для их осмотра, ремонта или технического обслуживания.

Работы по оборудованию встроенных нежилых помещений, по которым проходят инженерные коммуникации, выполняются по техническим условиям исполнителя коммунальных услуг, согласованным с теплоснабжающими организациями.

Во всех жилых домах, обеспеченных центральным водоснабжением и на

объектах социальной сферы их владельцами должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения о технологических нарушениях работы и аварийных ситуациях систем инженерного обеспечения.

Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

первая категория - потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями (больницы; детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей и т.п.);

вторая категория - потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч.:

- жилые и общественные здания до 12 °С;

- промышленных зданий до 8 °С.

третья категория - остальные потребители.

4.4. Основной задачей ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций, ТСЖ является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых, водопроводных, электрических сетей, обеспечение качества предоставления коммунальных ресурсов в пределах нормативов, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на источниках теплоснабжения, тепловых, водопроводных и электрических сетях.

4.5. Основными направлениями предупреждения возникновения аварий являются:

- содержание оборудования системы теплоснабжения в технически исправном состоянии;

- постоянная подготовка персонала к ликвидации возможных технологических нарушений путем повышения качества профессиональной подготовки, своевременного проведения противоаварийных тренировок;

- создание необходимых аварийных запасов материалов и оборудования;

- обеспечение персонала необходимыми средствами защиты, связи, пожаротушения, инструментом, автотранспортом и другими механизмами;

- обеспечение наличия на рабочих местах схем технологических соединений трубопроводов, программ технологических переключений, инструкций по ликвидации технологических нарушений.

4.6. Ресурсоснабжающие организации, управляющие организации, ТСЖ, организации, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, должны иметь круглосуточно работающие диспетчерские и (или) аварийно-восстановительные службы (аварийно-диспетчерские службы) (далее - ДС и (или) АВС (АДС) соответственно).

Состав АВС, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов для ликвидации аварийных ситуаций утверждается руководителем организации.

В организациях, штатным расписанием которых не предусмотрены ДС и (или) АВС (АДС), обязанности оперативного руководства ликвидацией аварии возлагаются на лицо, назначенное соответствующим приказом руководителя организации.

4.7. Общую координацию действий ДС и (или) АВС (АДС) по ликвидации аварийной ситуации осуществляет Единая дежурно-диспетчерская служба города Яровое (далее - ЕДДС).

Сведения о телефонах ДС и (или) АВС (АДС) уточняются до начала отопительного периода и предоставляются ресурсоснабжающими организациями, собственниками зданий с непосредственной формой управления (НФУ), управляющими организациями, ТСЖ в ЕДДС.

4.8. Ответственность за не предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчеров, дежурных (при наличии) организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и администрации города Яровое Алтайского края определяется в соответствии с действующим законодательством.

4.9. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным и краевым законодательством. 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.

5. Взаимодействие ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций, ТСЖ, представителей собственников зданий с НФУ при ликвидации аварийных ситуаций:

5.1. При возникновении аварийной ситуации на наружных сетях и источниках теплоснабжения теплоснабжающая организация обязана:

5.1.1. Принять меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана) и действовать в соответствии с ведомственными инструкциями по ликвидации аварийных ситуаций.

5.1.2. Силами аварийно-восстановительных бригад (групп) незамедлительно приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации.

5.1.3. Оперативная информация о причинах возникновения аварийной ситуации, о решении, принятом по вопросу ее ликвидации, передается в сроки, установленные пунктом 6 Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 2 июня 2022 г. № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении».

Диспетчер ДС и (или) АВС (АДС) сообщает:

- в ЕДДС;
- диспетчерам тех организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения;
- диспетчерским службам управляющих организаций, ТСЖ, представителям собственников зданий с НФУ.

5.1.4. По окончании ликвидации аварии оповестить о времени подключения управляющие организации, ТСЖ, представителей собственников зданий с НФУ, ЕДДС.

5.2. При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых инженерных системах отопления собственники зданий с НФУ, управляющая организация, ТСЖ обязаны обеспечить:

5.2.1. Ответ на телефонный звонок собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в ДС и (или) АВС (АДС) в течение не более 5 минут, а в случае не обеспечения ответа в указанный срок - осуществление взаимодействия со звонившим в ДС и (или) АВС (АДС) собственником или пользователем помещения в многоквартирном доме посредством телефонной связи в течение 10 минут после поступления его телефонного звонка в ДС и (или) АВС (АДС) либо предоставить технологическую возможность оставить голосовое сообщение и (или) электронное сообщение, которое должно быть рассмотрено аварийно-диспетчерской службой в течение 10 минут после поступления.

5.2.2. Локализацию аварийных повреждений внутридомовых инженерных систем внутридомовых систем отопления не более чем в течение получаса с момента регистрации заявки в отопительный период.

5.2.3. В течение 10 минут проинформировать телефонограммой о характере аварии, ориентировочном времени ее устранения, количестве пострадавших ЕДДС и теплоснабжающую организацию.

5.2.4. Оказание коммунальных услуг при аварийных повреждениях внутридомовых систем отопления в срок, не нарушающий установленную жилищным законодательством Российской Федерации продолжительность перерывов в предоставлении коммунальных услуг.

5.2.5. Проинформировать собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в течение получаса с момента регистрации заявки о планируемых сроках исполнения заявки.

5.2.6. При невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности направить телефонограмму тепло-снабжающей организации об отключении дома на наружных инженерных сетях.

5.2.7. После ликвидации аварии в течение 10 минут поставить в известность ЕДДС и теплоснабжающую организацию.

5.2.8. Организации, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, имеющие на своем балансе коммуникации или сооружения, расположенные в районе возникновения аварии, по вызову диспетчера ресурсоснабжающей организации, управляющей организации, ТСЖ направляют в любое время суток в течение 1 часа своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии.

5.3. Для ликвидации аварийной ситуации на сетях, собственник которых не определен, привлекается теплоснабжающая организация, к чьим сетям технологически присоединены данные сети.

6. Взаимодействие ДС и (или) АВС (АДС) при возникновении и ликвидации аварий на источниках теплоснабжения, сетях и системах теплопотребления.

6.1. При возникновении аварийной ситуации ресурсоснабжающие организации (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) и управляющие организации, ТСЖ, представитель собственников зданий с НФУ в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в ЕДДС.

6.2. При поступлении в ДС и (или) АВС (АДС) ресурсоснабжающих организаций сообщения о возникновении аварии на тепловых сетях и источниках

теплоснабжения, об отключении или ограничении теплоснабжения потребителей ДС и (или) АВС (АДС) обязана незамедлительно:

- направить к месту аварии аварийную бригаду;
- сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у нее каналам связи руководителю предприятия и диспетчеру ЕДДС;
- принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии (выставить ограждение и охрану, осветить место аварии) и действовать в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

6.3. На основании сообщения с места обнаруженной аварии на объекте или сетях теплоснабжения ответственное должностное лицо теплоснабжающей организации определяет:

- какие переключения в сетях необходимо произвести;
- как изменится режим теплоснабжения в зоне обнаруженной аварии;
- какие абоненты и в какой последовательности могут быть ограничены или отключены от теплоснабжения;
- когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;
- какими силами и средствами будет устраняться обнаруженная авария.

6.4. О возникновении аварийной ситуации и принятом решении по её локализации и ликвидации, предположительном времени на восстановление теплоснабжения потребителей диспетчер соответствующей ДС и (или) АВС (АДС) теплоснабжающей организации немедленно информирует по имеющимся у него каналам связи руководителя организации, диспетчеров организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам управляющих организаций, ТСЖ, представителей собственников зданий с НФУ попавших в зону аварии, ЕДДС.

6.5. Отключение внутридомовых систем отопления домов, последующее их заполнение и включение в работу производятся силами управляющих организаций, ТСЖ, представителей собственников зданий с НФУ.

6.6. Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче тепловой энергии медицинские, дошкольные образовательные и общеобразовательные организации, диспетчер теплоснабжающей организации незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации по всем доступным каналам связи.

6.7. При аварийных ситуациях на объектах потребителей, связанных с затоплением водой чердачных, подвальных, жилых помещений, возгоранием электрических сетей и невозможностью потребителя произвести отключение на своих сетях, заявка на отключение подается в соответствующую диспетчерскую службу ресурсоснабжающей организации и выполняется как аварийная.

6.8. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций строений, диспетчеры (начальники смен) ресурсоснабжающих организаций отдадут распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным последующим извещением ЕДДС после проведения переключений по выводу из работы аварийного оборудования или участков сетей.

6.9. В обязанности ответственного за ликвидацию аварии входит:

- вызов через диспетчерские службы соответствующих представителей

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

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

- предоставление промежуточной и итоговой информации о завершении аварийно-восстановительных работ по восстановлению рабочей схемы в соответствующие диспетчерские службы.

6.10. В случае возникновения крупных аварий, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения в отопительный зимний период на срок более суток, создается оперативный штаб (оперативная группа) при Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Администрации города Яровое Алтайского края (Комиссии по ЧС и ОПБ) для оперативного принятия мер в целях обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса либо для оценки обстановки, координации сил единой системы в зоне чрезвычайной ситуации, подготовки проектов решений, направленных на ликвидацию чрезвычайной ситуации.

Решением Комиссии по ЧС и ОПБ к аварийно-восстановительным работам могут привлекаться специализированные строительно-монтажные и другие организации.

В случае возникновения крупных аварий, которые по критериям (приказ МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» могут перерасти в ЧС, проводятся мероприятия в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

- решением Комиссии по ЧС и ОПБ предлагается введение режима функционирования «Повышенная готовность». Вводится режим функционирования «Повышенная готовность» для соответствующих органов управления и привлекаемых сил;

- при угрозе (или, и) возникновения ЧС (по временным критериям) решением Комиссии по ЧС и ОПБ предлагается ввести режим «Чрезвычайной ситуации». Вводится режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» (локального или муниципального характера) с муниципальным уровнем реагирования. В котором прописываются необходимые привлекаемые силы и средства, материальные и финансовые ресурсы для ликвидации ЧС.

Аварийно-восстановительные работы выполняются в сроки, согласованные с Комиссией по ЧС и ОПБ.

7. Состав и дислокация сил и средств

7.1. 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.

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

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

7.4. К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты ресурсоснабжающих организаций: диспетчерской службы, оперативный персонал ТЭЦ, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, как в рабочее время, так и в круглосуточном режиме. В каждой ресурсоснабжающей организации имеется состав аварийно-восстановительной бригады, который задействованной для локализации и ликвидации последствий аварий на объектах теплоснабжения:

№ п/п	Полное наименование формирования	Место дислокации (почтовый адрес, телефоны руководителя и дежурного)	Общая численность формирования, из них постоянной	Оснащение (наименование и количество техники, оборудования, инструмента и специального имущества)	Виды чрезвычайных ситуаций, на которые может привлекаться формирование
1	Дежурная диспетчерская служба МУП «ЯТЭК»	658837, г. Яровое Алтайский край, ул. Пушкина 2а Директор МУП «ЯТЭК» 8 (38568) 2-00-87 Главный инженер МУП «ЯТЭК» 8 (38568) 2-30-72 Начальник смены по оперативному управлению (диспетчер ДДС) 8 (38568) 2-11-64	11 (чел.) постоянной готовности	Грузопассажирский Автомобиль УАЗ - 1 ед.	ЧС локального и муниципального характера на ТЭЦ, электрических и тепловых сетях, сетях водоснабжения и водоотведения города Яровое
2	Аварийно- техническая команда тепловых сетей	658837, г. Яровое Алтайский край, ул. Заводская 10. Цех теплоснабжения. Начальник цеха 8 (385 68) 2-09-86	13 (чел) из них 1 (чел) постоянной готовности в составе ДДС	Техническое оснащение: шанцевый инструмент; слесарный инструмент; токарный станок - 1 ед.; сверлильный станок - 1 ед; пояс спасательный - 1 шт костюм Л-1-2 компл. передвижной газоразборный пост - 4 ед.	Аварийные и чрезвычайные ситуации локального и муниципального характера на тепловых сетях города, обслуживаемых цехом теплоснабжения
3	Аварийно- техническая команда теплоэлектро- централей (ТЭЦ) МУП «ЯТЭК»	658837, г. Яровое Алтайский край, ул. Предзаводская площадь, 2/19. Начальник теплоэлектроцентрали 8 (38568) 2 1 1 45, Начальник смены ТЭЦ 8 (38568)2 19 40, моб. +7 933-310-4707	34 (чел) из них 2 (чел) постоянной готовности в составе ДДС	Погрузчик вилочный- 1 ед; Кран мостовой-1 ед; Бульдозер Т170 - 2 ед; Техническое оснащение: - шанцевый инструмент; - слесарный инструмент; - Кувалды 4 шт.; Пояс страховочный — 2 шт; Изолирующая штанга -1; Диэлектрические перчатки 4 пары; - Мегометр - 2 шт.; - Сварочные аппараты - 3 шт.	При аварийных и чрезвычайных ситуациях локального и муниципального характера в ТЭЦ

4	Аварийно-техническая команда водоснабжения и водоотведения МУП «ЯТЭК»	658837, г. Яровое Алтайский край, ул. Заводская 10. Цех ВиВ Начальник цеха 8 (385 68) 2-11-72	15 (чел) из них 5 (чел) постоянной готовности в составе ДДС	Техническое оснащение: водооткачивающая помпа 1 ед. - агрегат для устранения засоров в канализации - токарный станок - 1 ед.; - сверлильный станок - 1 ед - шанцевый инструмент; - слесарный инструмент; - пояс страховочный - 2 шт; - сварочный аппарат - 1 ед. - передвижной газоразборный пост - 1 ед.	Аварийные и чрезвычайные ситуации локального и муниципального характера на сетях водоснабжения и водоотведения города, обслуживаемых цехом ВиВ
5	Транспортно-техническая команда МУП «ЯТЭК»	658837, г. Яровое Алтайский край, ул. Заводская 10. Транспортный участок	13 чел.	Аварийный автомобиль марки ЗиЛ 431410 - 1 ед. Передвижной дизель-генератор мощностью 30 кВт - 1 ед. Спецавтомобиль ЗиЛ-КО-502 - 1 ед. Трактор Т40 - 2 ед; Прицеп 2ПТС4 - 2 ед; Автомобиль пассажирский марки УАЗ-31512 - 1 ед; Аварийная ГАЗ-3307 - 1 ед, Автомобиль ГАЗ 66 - 1 ед. Трактор Т-28-1 ед, Автоприцеп 2ПТС4 - 1 ед. Фронтальный погрузчик марки - 1 ед. Агрегат сварочный передвижной - 2 ед, Автогидроподъемник АПТЛ-17 - 1 ед.; Трактор Т-28 - 1 ед., Прицеп 2ПТС4 - 1 ед., Грузопассажирский автомобиль УАЗ - 1 ед.	Аварийные и чрезвычайные ситуации локального и муниципального характера на объектах предприятия

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

8.1. 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.

8.2. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ в ТЭЦ и тепловых сетях осуществляется руководством организации, эксплуатирующей данные объекты.

8.3. Принятию решения по ликвидации аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

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

8.5. К работам привлекаются аварийно - ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в ведении которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме.

8.6. О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует администрацию города Яровое через ЕДДС.

8.7. О сложившейся обстановке население информируется диспетчером ЕДДС через местную систему оповещения и информирования, организации, осуществляющие управление многоквартирными домами.

8.8. В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель предприятия докладывает заместителю главы администрации города, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Яровое Алтайского края.

8.9. 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 города Яровое Алтайского края.

Алгоритм действий при авариях на коммуникациях и объектах жилищно-коммунального хозяйства

№ п/п	Мероприятия	Время выполнения (мин)	Ответственное подразделение
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1	При поступлении информации (руководителю) об аварии на системах теплоснабжения населения: - определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, оборудование ТЭЦ)	Немедленно Ч+00.05-00.30	Директор (главный инженер) МУП «ЯТЭК»

2	При поступлении сигнала в Администрацию города Яровое об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: - доведение информации до дежурного ЕДДС Администрации города по телефону; - оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ (по решению председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановкой ТЭЦ, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)	Немедленно Ч + 1 ч.30 мин	Администрация города Глава города
3	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрацию города	Ч + 2 ч.00 мин.	ЕДДС Администрации города
4	При поступлении сигнала в Администрацию города об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: - доведение информации до дежурного ЕДДС Администрации города по телефону; - оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ (по решению председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановкой ТЭЦ, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)	Немедленно Ч + 1 ч.30 мин.	Администрация города Глава города
5	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрацию города	Ч + 2 ч.00 мин.	ЕДДС Администрации города
6	Проведение заседания КЧС и ОПБ и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ «О переводе городского звена территориальной	Ч+ (1ч.30 мин- 2 ч.30 мин).	Председатель КЧС и ОПБ города Яровое

	подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению председателя КЧС и ОПБ при критически низких температурах, остановке ТЭЦ, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)		Оперативный штаб КЧС и ОПБ города Яровое
7	Развертывание оперативной группы в зоне ЧС, поддержание с ними устойчивой связи, обмен информацией.	В ходе ликвидации ЧС	Заместитель главы Администрации города
8	Организация взаимодействия с ГУ МЧС России по Алтайскому краю, сбор и обобщение обстановки (адреса и количество жилых домов, количество жителей, в т. ч. детей, оставшихся без теплоснабжения; силы и средства, выделенные для проведения работ; сроки, необходимое содействие).	Ч+02.00-03.00	Начальник отдела по ГОЧС, мобилизационной работе Администрации города Яровое
9	Подготовка предложений в решение КЧС и ОПБ по ликвидации последствий ЧС.	Ч+02.00-02.30	Члены КЧС и ОПБ
10	Доведение решений КЧС и ОПБ Администрации города Яровое до ответственных должностных лиц, обеспечение выполнения мероприятий по ликвидации ЧС, спасению и жизнеобеспечению людей при этих ЧС, а также поддержание общественного порядка в ходе их проведения	Весь период	Члены КЧС и ОПБ
11	Координация действий сил и средств всех аварийно – спасательных звеньев города по организации и проведению аварийно-спасательных работ	в ходе ликвидации ЧС	Председатель КЧС и ОПБ города Яровое
12	Подготовка заявок на поставку необходимого для восстановления поврежденных систем и объектов теплоснабжения материально-технических средств	Весь период	Члены КЧС и ОПБ

8.10. Начальник отдела ГОЧС, мобилизационной работе по указанию главы города Яровое, организует оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ, которая, по реальным данным, прогнозируют возможную обстановку и готовит предложения по защите населения и материальных ценностей.

8.11. На первоначальном этапе спасательных и других неотложных работ немедленно задействуются силы постоянной готовности объекта, на котором произошла авария (дежурные смены), пожарно - спасательной части №58 9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Алтайскому краю, отделения полиции по городу Яровое МО МВД России «Славгородский», а также служба медицинской помощи.

8.12. Дальнейшее наращивание сил и средств для локализации и ликвидации последствий аварии осуществляется за счет привлечения рабочих и служащих объекта, формирований ГО повышенной готовности.

8.13. Аварийно-восстановительные работы на объектах производятся в соответствии с заранее разработанными планами ликвидации аварии.

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

9.1. Для ликвидации аварийных ситуаций создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов администрации г. Яровое;
- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

9.2. Для обеспечения операций по ликвидации аварии привлекается техника и механизмы МУП «ЯТЭК» с использованием оборудования, приспособлений, инструментов и прочих средств аварийно-ремонтного запаса материалов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах МУП «ЯТЭК», сформированных в соответствии с приказом МУП «ЯТЭК» от 22.02.2023 № 53 «Об утверждении положения об объектном резерве материальных ресурсов для ликвидации ЧС на объектах МУП «ЯТЭК»».

9.3. Резервы финансовых и материальных ресурсов должны пополняться до нормы после каждого случая ликвидации аварийной ситуации и ее последствий.