

Администрация муниципального образования
«Городское поселение поселок Верхний Баскунчак
Ахтубинского муниципального района Астраханской области»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.04.2025

№ 65

Об утверждении Плана (порядка) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования «Городское поселение поселок Верхний Баскунчак Ахтубинского муниципального района Астраханской области»

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.10.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», администрация МО «Поселок Верхний Баскунчак»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый План (порядок) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования «Городское поселение поселок Верхний Баскунчак Ахтубинского муниципального района Астраханской области».
2. Направить данное постановление в МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак».
3. Признать утратившим силу постановление администрации МО «Поселок Верхний Баскунчак» от 06.09.2019 № 139 «Об утверждении Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах тепло-, электро-, и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и администрации МО «Поселок Верхний Баскунчак».
4. Информирование население по вопросу возникновения и порядка действий по ликвидации аварийных ситуаций размещается на страницах социальных сетей (группы ВК), официальных сайтах администрации, объявлениях на бумажном носителе.

5. Настоящее постановление разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования «Городское поселение поселок Верхний Баскунчак Ахтубинского муниципального района Астраханской области».
6. Постановление вступает в силу с момента его подписания.
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Утеалиева М.Х..

Глава муниципального образования



Ш.З. Тикеев

Утверждено
постановлением администрации
МО «Поселок Верхний Баскунчак»
от 01.04.2025 № 65



**План (порядок) действий
по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением
электронного моделирования аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения на территории муниципального образования «Городское
поселение поселок Верхний Баскунчак Ахтубинского муниципального
района Астраханской области»**

1. Общие положения

1.1. Действие настоящего Плана (порядка) распространяется на отношения по организации взаимодействия в ходе ликвидации аварий в системах теплоснабжения между организацией теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, осуществляющими деятельность на территории муниципального образования «Городское поселение поселок Верхний Баскунчак Ахтубинского муниципального района Астраханской области» (далее - ресурсоснабжающая организация), собственниками зданий с непосредственной формой управления имуществом (далее - собственники зданий с НФУИ), абонентами (потребителями коммунальных ресурсов) и администрацией МО «Поселок Верхний Баскунчак».

1.2. В настоящем Плане (порядка) под аварийной ситуацией понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

1.3. Основными целями настоящего Плана (плана) являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства в муниципальном образовании «Городское поселение поселок Верхний Баскунчак Ахтубинского муниципального района Астраханской области» (далее – МО «Поселок Верхний Баскунчак»);
- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения муниципального образования;
- снижение уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения МО «Поселок Верхний Баскунчак».

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

1.5. 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.

1.6. Общую координацию действий аварийной бригады от ресурсоснабжающей организации по ликвидации аварийной ситуации осуществляет единая дежурно-диспетчерская служба Ахтубинского района (далее - ЕДДС).

Сведения о телефонах аварийной бригады ресурсоснабжающей организации уточняются до начала отопительного периода и предоставляются ресурсоснабжающими организациями, собственниками зданий с НФУИ в ЕДДС.

2. Взаимодействие ресурсоснабжающих организаций, представителей собственников зданий с НФУИ при ликвидации аварийных ситуаций

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

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

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

2.1.3. Передавать оперативную информацию о причинах возникновения аварийной ситуации, о принятом решении по вопросу ее ликвидации в сроки, установленные пунктом 6 Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных постановлением Правительства РФ от 02.06.2022 № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении».

Аварийная бригада ресурсоснабжающей организации сообщает:
в ЕДДС;

диспетчерам тех организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения;

диспетчерским службам управляющих организаций, представителям собственников зданий с НФУИ.

2.1.4. По окончании ликвидации аварии оповестить о времени подключения представителей собственников зданий с НФУИ и ЕДДС.

2.2. При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых инженерных системах отопления ответственные, собственники зданий с НФУИ обязаны обеспечить:

2.2.1. Ответ на телефонный звонок собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в течение не более 10 минут, а в случае не обеспечения ответа в указанный срок - осуществление взаимодействия со звонившим собственником или пользователем помещения в многоквартирном доме посредством телефонной связи в течение 30 минут после поступления его телефонного звонка в ЕДДС, которое должно быть рассмотрено аварийной бригадой в течение 60 минут после его поступления.

2.2.2. Локализацию аварийных повреждений внутридомовых инженерных систем, внутридомовых систем отопления не более чем в течение трех часов с момента регистрации заявки в отопительный период.

2.2.3. В течение одного часа, после возникновения аварийной ситуации, проинформировать администрацию МО «Поселок Верхний Баскунчак», а также ЕДДС о характере аварии, об ориентировочном времени ее устранения, количестве пострадавших и соответствующую теплоснабжающую организацию.

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

2.2.5. Проинформировать собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в течение одного часа с момента регистрации заявки о планируемых сроках исполнения заявки.

2.2.6. После ликвидации аварии в течение 30 минут поставить в известность ЕДДС и соответствующую теплоснабжающую организацию.

2.3. 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, направляют в любое время суток в течение 1 часа своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии.

2.4. В случае возникновения аварии на наружных объектах теплоснабжения или инженерных сетях, собственник и (или) эксплуатирующая организация, диспетчер ресурсоснабжающей организации, представитель собственников зданий с НФУ незамедлительно сообщают об аварии в ЕДДС, а также теплоснабжающей организации на территории соответствующего территориального отдела администрации МО «Поселок Верхний Баскунчак».

Для ликвидации аварийной ситуации на сетях, собственник которых не определен, привлекаются специализированные теплоснабжающие организации, к чьим сетям технологически присоединены данные сети.

2.5. В случае невозможности устранения аварии в течение 16 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от $+12^{\circ}\text{C}$ до нормативной температуры; не более 8 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+12^{\circ}\text{C}$; не более 4 часов единовременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от $+8^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$, по предложению руководителя теплоснабжающей организации, администрацией МО «Поселок Верхний Баскунчак» может быть организовано проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МО «Поселок Верхний Баскунчак» (далее - КЧС и ОПБ МО «Поселок Верхний Баскунчак») с целью принятия конкретных мер для ликвидации аварии и недопущения ее развития в чрезвычайную ситуацию по истечении 24 часов (в том числе введение для органов управления и сил муниципального звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций режима функционирования «Повышенная готовность»).

3. Взаимодействие аварийной бригады ресурсоснабжающей организации при возникновении и ликвидации аварий на источниках теплоснабжения, сетях и системах теплоснабжения

3.1. При возникновении аварийной ситуации ресурсоснабжающая организация (независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности) представитель собственников зданий с НФУ в течение всей смены осуществляют передачу оперативной информации в ЕДДС.

3.2. При поступлении в ресурсоснабжающую организацию сообщения о возникновении аварии на тепловых сетях и источниках теплоснабжения, об отключении или ограничении теплоснабжения потребителей ресурсоснабжающая организация 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.

3.3. 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.

3.4. О возникновении аварийной ситуации и принятом решении по ее локализации и ликвидации, предположительном времени на восстановление теплоснабжения потребителей диспетчер теплоснабжающей организации немедленно информирует по имеющимся у него каналам связи руководителя организации, дежурных организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и коммуникаций, представителей собственников зданий с НФУИ, попавших в зону аварии, а также ЕДДС.

3.5. Решение об отключении систем теплоснабжения принимается теплоснабжающей организацией по территориальной принадлежности.

3.6. Размер ограничиваемой нагрузки потребителей устанавливается теплоснабжающей организацией по согласованию с администрацией МО «Поселок Верхний Баскунчак».

3.7. Отключение внутридомовых систем теплоснабжения и отопления домов, последующее их заполнение и включение в работу производятся силами ресурсоснабжающей организацией, собственников зданий с НФУИ.

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

3.9. 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.

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

3.11. 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.

3.12. В случае возникновения крупных аварий, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения в отопительный зимний период на срок более суток, создается оперативный штаб (оперативная группа) при КЧС и ОПБ МО «Поселок Верхний Баскунчак» для оперативного принятия мер в целях обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса муниципального образования либо для оценки обстановки, координации сил единой системы в зоне чрезвычайной ситуации, подготовки проектов решений, направленных на ликвидацию чрезвычайной ситуации.

Решением КЧС и ОПБ МО «Поселок Верхний Баскунчак» 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 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

- решением КЧС и ОПБ МО «Поселок Верхний Баскунчак» предлагается главе муниципального образования введение режима функционирования «Повышенная готовность». Постановлением администрации муниципального образования вводится режим функционирования «Повышенная готовность» для соответствующих органов управления и привлекаемых сил;

- при угрозе (или, и) возникновения ЧС (по временным критериям) решением КЧС и ОПБ МО «Поселок Верхний Баскунчак» предлагается ввести режим «Чрезвычайной ситуации». Постановлением администрации муниципального образования 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 КЧС и ОПБ МО «Поселок Верхний Баскунчак», администрацией МО «Поселок Верхний Баскунчак».

3.13. Взаимодействие оперативного персонала организаций и ЕДДС при аварийных ситуациях при прекращении электроснабжения систем теплоснабжения жилых кварталов в отопительный зимний период определяется Регламентом действий персонала при прекращении электроснабжения систем теплоснабжения жилых кварталов в отопительный зимний период.

Взаимодействие оперативного персонала теплоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и ЕДДС при аварийных ситуациях при прекращении теплоснабжения жилых кварталов в отопительный зимний период определяется Регламентом действий персонала при прекращении теплоснабжения жилых кварталов в отопительный зимний период.

4. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

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

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ оборудования;
- неблагоприятные погодно-климатические явления;
- человеческий фактор.

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей
Остановка котельной	Прекращение подачи воды на подпитку сети	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей
Прорыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива, человеческий фактор	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах.

Сценарий наиболее вероятных аварий и мероприятия по их устранению.

№ п/п	Вероятные аварии	Мероприятия
1	Утечка в системе теплоснабжения	-локализация места аварии путем перекрытия запорной арматуры и определения участка по давлению. -при выявлении места утечки принять меры по ее устранению (замена участка сети или проведение сварочных работ).
2	Аварийная остановка котла	-принять меры по тушению топлива в котле. -устранить причину аварийной остановки котла (в случае протечки слить теплоноситель и устранить место протечки). -в случае отключения электрической энергии использовать резервный источник электроснабжения (генератор).
3	Выход из строя циркулярного насоса, переход на резервный насос	-обесточить, перекрыть запорную арматуру насоса. -открыть запорную арматуру резервного циркулярного насоса.

		-подать напряжение и проконтролировать направление вращения. -если требовалась остановка котла, то приступить к его запуску.
--	--	---

5. Сведения о телефонах ЕДДС тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а также администрации муниципального образования.

Наименование службы	№ телефона
Единая дежурная диспетчерская служба (ЕДДС)	112
Администрация МО «Поселок Верхний Баскунчак»	8 (85141) 46-1-72 8(85141) 46-1-38
МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак»	8 (85141) 46-5-60
Филиал ПАО «Россети Юг» - «Астраханьэнерго» (Ахтубинский РЭС)	8 (85141) 5-22-66

6. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об обслуживании систем теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении.

6.1. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплоснабжения, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплоснабжения.

6.2. Теплоснабжающие организации обеспечивающие теплоснабжение потребителей, должны иметь круглосуточно работающие аварийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

6.3. Общую координацию действий аварийной бригады по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация, по локализации и ликвидации аварийной ситуации аварийная бригада или администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

6.4. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждаются главным инженером организации.

6.5. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения потребителей дежурный соответствующей организации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

6.6. О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и ликвидации дежурный немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам потребителей.

Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения потребителей в обязательном порядке информируется отдел Единой дежурно-диспетчерской службы и МО «Ахтубинский район» (далее - ЕДДС).

6.7. Решение об отключении систем горячего водоснабжения, о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии абонентов принимается руководством теплоснабжающих организаций по согласованию с администрацией МО «Поселок Верхний Баскунчак» и ЕДДС.

Команды об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и теплопотребления проходят через соответствующие диспетчерские службы.

6.8. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, дежурные (начальники котельных) теплоснабжающих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.

6.9. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

- вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации, сооружения в месте аварии (связь, водоснабжение и канализация, электроснабжение), согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;
- организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;
- информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.

6.10. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей по вызову дежурного теплоснабжающей организации или ЕДДС для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение 2 часов в любое время суток.

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

№ п/п	Наименование округа (района)	Информация о сформированных аварийных бригадах на объектах ЖКХ и в сфере эксплуатации жилищного фонда на территории округа (района)									
		всего бригад	общая численность	кол-во спецтехники	в том числе аварийных бригад РСО			в том числе организаций, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда (УК, ТСЖ, ТСН и др.)			
					всего бригад	общая численность	кол-во спецтехники	всего бригад	общая численность	кол-во спецтехники	
ед.	чел.	ед.	ед.	чел.	ед.	ед.	чел.	ед.	чел.	ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Муниципальное образование «Поселок Верхний Баскунчак»	2	8	2	2	8	2	-	-	-	

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

- оповещение населения об опасности, его информировании о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- эвакуация и рассредоточение;
- обеспечение пожарной безопасности
- инженерная защита населения и территорий;
- медицинская защита;

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

9.1 Порядок организации материально-технического обеспечения:

- комплектование аварийно-восстановительных бригад личным составом, оснащение их материально-техническим и другим имуществом, защитными средствами, лекарственными средствами осуществляется руководителями организаций и учреждений, на базе которых они создаются.

9.2 Порядок организации инженерного обеспечения:

- работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями по согласованию с администрацией МО «Поселок Верхний Баскунчак».

9.3. Порядок организации финансового обеспечения:

- 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 администрации МО «Поселок Верхний Баскунчак» и организаций жилищно-коммунального комплекса на очередной финансовый год.
- при расчете ущерба учитываются такие затраты, потери и убытки, выраженные в стоимостной форме, как затраты, направленные на проведение аварийно-спасательных работ, затраты на эвакуацию людей из зоны аварийной ситуации, стоимость ремонтно-восстановительных работ и возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.