

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОСЕЛОК НИЖНИЙ БАСКУНЧАК АХТУБИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.04.2026г.

№63

«Об утверждении Плана действий при выходе из строя единственного источника теплоснабжения на территории муниципального образования «Городское поселение поселок Нижний Баскунчак Ахтубинского муниципального района Астраханской области»

В соответствии с Федеральным законом от 20.03.2025 года №33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ (ред. от 01.03.2025г.) «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 мая 2025 года № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022г. №1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения», администрация муниципального образования «Городское поселение поселок Нижний Баскунчак Ахтубинского муниципального района Астраханской области»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый План действий при выходе из строя единственного источника теплоснабжения в населенном пункте на территории муниципального образования «Городское поселение поселок Нижний Баскунчак Ахтубинского муниципального района Астраханской области» (далее - План).
2. Опубликовать настоящее Постановление в сети Интернет на официальном сайте администрации МО «Городское поселение поселок Нижний Баскунчак Ахтубинского муниципального района Астраханской области».

Глава администрации
муниципального образования

Е.М. Кушаналиев



**План действий при выходе из строя единственного источника
теплоснабжения в населённых пунктах на территории муниципального
образования «Городское поселение поселок Нижний Баскунчак
Ахтубинского муниципального района Астраханской области»**

1. Общие положения

План определяет порядок взаимодействия теплоснабжающей организации, органа местного самоуправления и потребителей тепловой энергии при возникновении аварийных ситуаций на единственном источнике теплоснабжения в населенном пункте «Поселок Нижний Баскунчак».

Настоящий План действий разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами и правилами в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг потребителям на основании:

- Федерального закона от 20 марта 2025 года № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ (ред. от 01.03.2025) «О теплоснабжении»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 14 мая 2025 года №511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок».

Порядок разработан в целях:

- организации обеспечения потребителей тепловой энергией при условии выхода из строя единственного источника теплоснабжения;
- повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов теплоснабжения на территории муниципального округа;
- определения возможных причин, а также сценариев развития технологических нарушений на единственных источниках теплоснабжения в населенном пункте;
- определения процедуры организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения при устранении технологических нарушений на единственных источниках теплоснабжения в населенном пункте;
- обеспечения оперативных мер, направленных на ликвидацию аварийных ситуаций и их последствий на объектах теплоснабжения;
- организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения.
- минимизации последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения муниципального образования.

2. План действий при выходе из строя единственного источника теплоснабжения

Единственный источник теплоснабжения, расположенный в населенном пункте поселок Нижний Баскунчак, относится к собственности администрации муниципального образования «Поселок Нижний Баскунчак» Ахтубинского района Астраханской области и передан на обслуживание теплоснабжающей организации МУП ЖКХ МО «Поселок Нижний Баскунчак».

Наименование ТСО	Наименование котельной адрес нахождения	Вид топлива	Подключенная нагрузка, Гкал/час
МУП ЖКХ МО «Поселок Нижний Баскунчак»	Котельная, поселок Нижний Баскунчак, ул. Красная 11б	мазут	0,81

Наиболее вероятными причинами возникновения технологических нарушений в работе системы теплоснабжения муниципального образования «Поселок Нижний Баскунчак» могут послужить:

1. Неблагоприятные погодно-климатические явления (сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенения);
2. Человеческий фактор (неправильные действия персонала котельной);
3. Прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;
4. Внеплановая остановка (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения;
5. Внешние воздействия (прилеты БПЛА, террористические акты).

Причина возникновения аварии	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварии	Уровень реагирования	Действия персонала
Неблагоприятные погодно-климатические явления (сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенения)	Остановка работы теплоисточника	Ограничения циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый	В случае необходимости перейти на резервный или автономный источник электроснабжения (второй ввод, дизель-генератор)

Человеческий фактор (неправильные действия персонала котельных)	Ограничение работы теплоисточника	Ограничения циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях.	объектовый	Организовать устранение неправильных действий персонала котельной силами персонала своей организации
Прекращение подачи электрической энергии, топлива на источник тепловой энергии	Ограничение (остановка) нагрева теплоносителя на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи нагретой воды в систему теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	объектовый	В рамках Порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах тепло-снабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а также администрации муниципального образования «Городское поселение Поселок Нижний Баскунчак Ахтубинского муниципального района Астраханской области» Постановление №11 от 20.01.2026г.
Внеплановая остановка (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	объектовый	В рамках Порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах тепло-снабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а также администрации муниципального образования «Городское поселение Поселок Нижний Баскунчак Ахтубинского муниципального района Астраханской области» Постановление №11 от 20.01.2026г.

Внешние воздействия (прилеты БПЛА, террористические акты)	Остановка работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	Выполнить переключение на резервный источник теплоснабжения путем установки резервного источника теплоснабжения в виде блочно-модульной котельной (БМК). Блочно-модульная котельная устанавливается рядом с котельной с параллельным соединением к тепловому контуру (на пути трубопровода от здания котельной до первого потребителя)
---	---	--	---------	--

При возникновении технологических нарушений в работе системы теплоснабжения и выхода из строя единственного источника теплоснабжения в границах указанного населенного пункта вводится режим повышенной готовности или режим чрезвычайной ситуации в зависимости от конкретной ситуации.

Рекомендовать организовать работы по всестороннему жизнеобеспечению населения, находящегося в зоне чрезвычайной ситуации, организовать оповещение жителей, которые отапливаются от котельной, о возможности расположения в пунктах обогрева, либо в пунктах временного размещения.

Рекомендовать теплоснабжающей организации незамедлительно приступить к работам по восстановлению работоспособности единственного источника теплоснабжения в случае наступления ЧС по причинам 1,2,3 и 4 пункте 2 настоящего Плана.

В случае наступления ЧС по причине 5 создать комиссию, определить возможности и сроки восстановления, источники финансирования.

3. Рекомендуемый порядок взаимодействия при выходе из строя единственного источника теплоснабжения

3.1. При поступлении в ЕДДС Ахтубинского района сообщения о возникновении аварии или ограничении ресурса потребителей дежурный ЕДДС передает информацию диспетчеру соответствующей теплоснабжающей организации.

3.2. При поступлении в ДДС организаций сообщения о возникновении аварии или ограничении ресурса диспетчерская служба обязана в минимально короткий срок:

- 1) направить к месту аварии аварийную бригаду;
- 2) сообщить о возникшей ситуации по имеющимся у неё каналам связи вышестоящему руководству предприятия и дежурному ЕДДС муниципального образования;
- 3) принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения

аварии (выставить ограждение и охрану, осветить место аварии) и действовать в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

3.3. Руководителями работ по локализации и устранению аварии являются:

1) до прибытия на место аварии ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию на участке – диспетчер ДДС организации, на объекте которой произошла авария;

2) после прибытия – ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию объекта.

3.4. О принятом решении и предположительном времени на восстановление подачи ресурса потребителям диспетчер ДДС организации немедленно информирует соответствующие ДДС организаций, обслуживающих жилищный фонд, медицинские, общеобразовательные учреждения, иные объекты социальной сферы, прочих потребителей, попавших в зону аварии, дежурного ЕДДС.

3.5. Решение о введении режима ограничения или отключения подачи энергоносителя потребителям при аварии принимается руководителем соответствующей организации по согласованию с ответственным лицом органа местного самоуправления.

3.6 Допустимое время устранения технологических нарушений на объектах теплоснабжения.

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	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

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

При организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации последствий аварий на объекте производится расчет необходимых для этого сил и средств.

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

Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых средств и материально-технического обеспечения теплоснабжающей организации. Материально-технические средства, задействованные в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварий, используются только для обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте.

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный

персонал котельной, ремонтная бригада, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно.