



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

п. Чернышевский

от « 06 » 04 2026 г. № 53

Об утверждении Плана действий по ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а так же органов местного самоуправления, расположенных, на территории ГП «Посёлок Чернышевский» на период отопительного сезона 2026-2027 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления РФ», Федеральным законом от 27.07.2011 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»,

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить План действий по ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, а так же органов местного самоуправления, расположенных на территории ГП «Посёлок Чернышевский» на период отопительного сезона 2026-2027 гг. (приложение).
2. Разместить данное постановление на официальном сайте МР «Мирнинский район» РС(Я) [www.алмазный-край.рф](http://www.алмазный-край.рф) в разделе ГП «Посёлок Чернышевский».
3. Данное постановление вступает в силу со дня его опубликования (обнародования).
4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава ГП  
«Посёлок Чернышевский»



Л. Л. Жалсареев

**План действий**  
**по ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при**  
**взаимодействии тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, потребителей**  
**тепловой энергии, а так же органов местного самоуправления, расположенных, на**  
**территории ГП «Посёлок Чернышевский» на период отопительного сезона 2026-2027**  
**гг.**

**Раздел 1. Общие положения**

1.1. План действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия теплоснабжающей организацией, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства (далее - План) разработан в целях координации деятельности администрации ГП «Посёлок Чернышевский», ресурсоснабжающих организаций, обслуживающих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения.

1.2. Основной задачей администрации ГП «Посёлок Чернышевский», организаций жилищно-коммунального и топливно- энергетического хозяйства является обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

1.3. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчерских служб, организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и администрации ГП «Посёлок Чернышевский» определяется в соответствии с действующим законодательством.

1.4. Исполнители коммунальных услуг:

- своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

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

1.5. 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 муниципального образования и оперативный штаб по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения ГП «Поселок Чернышевский».

1.6. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся управляющей организацией по согласованию с администрацией ГП «Посёлок Чернышевский».

Собственники (арендаторы, пользователи) 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 МКУ «ЕДДС» (номера телефонов – 4-31-12, 4-41-12).

1.7. Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, технических этажей 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.

## Раздел 2. График ограничения тепловой энергии с учетом климатических условий п. Чернышевский

**Потребители тепла** по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

- к **первой категории** относятся потребители, для которых должна быть обеспечена бесперебойная подача тепловой энергии, среди них следующие объекты жилищно-коммунального сектора: больницы; родильные дома; детские дошкольные учреждения;

- ко **второй категории** - потребители (жилые, общественные здания, школьные учреждения), в отношении которых допускается снижение температуры в помещениях на период ликвидации аварий, но не более 54 ч;

- к **третьей категории** – остальные потребители, у которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий.

При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

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

- подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размерах указанных в таблице.

Категория	Наименование объектов	Допустимое снижение подачи тепловой энергии, %, до				
		<i>t C</i>	-10	-20	-30	-40
Первая категория	Детские сады	0	0	0	0	0
	Больница	0	0	0	0	0
Вторая категория	Школы	22%	16%	13%	11%	9%
	Жилой фонд	22%	16%	13%	11%	9%
Третья категория	Промышленные объекты	22%	16%	13%	11%	9%

**Источники теплоснабжения** по надежности отпуска тепла потребителям делятся на две категории:

- к **первой категории** относятся котельные, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей первой категории, не имеющих индивидуальных резервных источников тепла;

- ко **второй категории** - остальные источники тепла.

## Раздел 3. Порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения

В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее - аварийное ограничение), в том числе без согласования с потребителем при необходимости принятия неотложных мер.

В таком случае аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования резервов тепловой мощности.

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения.

Необходимость введения аварийных ограничений может возникнуть в следующих случаях:

- понижение температуры наружного воздуха ниже расчетных значений более чем на 10 градусов на срок более 3 суток;
- возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя основного теплогенерирующего оборудования источников тепловой энергии, требующего восстановления более 6 часов в отопительный период;
- нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения электропитания сетевых и подпиточных насосов на источнике тепловой энергии и подкачивающих насосов на тепловой сети;
- повреждения тепловой сети, требующие полного или частичного отключения магистральных и распределительных трубопроводов, по которым отсутствует резервирование.

#### **Раздел 4. Регламент действия МКУ «ЕДДС» при возникновении аварийных ситуаций**

Организация взаимодействия администрации ГП «Поселок Чернышевский» и МКУ «ЕДДС» в соответствии с Соглашением о взаимодействии и порядке обмена информацией между МКУ «ЕДДС» МР «Мирнинский район» и администрацией ГП «Посёлок Чернышевский».

Порядок обмена информацией при поступлении сообщения о чрезвычайной ситуации (аварии, происшествии) на территории муниципального образования, а также иной информации от населения и предприятий:

- в режиме повседневной деятельности ЕДДС контролирует подчиненных дежурных сил и средств к оказанию помощи населению в случае возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий);

- в режиме повышенной готовности и чрезвычайной ситуации ЕДДС координирует и осуществляет управление подчиненными дежурными силами и средствами;

При поступлении сообщений о пожарах, об авариях на объектах топливно-энергетического комплекса, нарушении устойчивости функционирования объектов, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения, либо происшествиях квалифицируемых как ЧС, согласно установленным критериям, других сообщений, несущих информацию об угрозе жизни и здоровью человека на территории муниципального образования, дежурный диспетчер ЕДДС:

- производит обработку вызова (точный адрес места аварии, фамилия и телефон заявителя, характер аварии, наличие людей);

- фиксирует принятую информацию в специальном журнале с последующим докладом руководителю ЕДДС;

- обеспечивает подготовку и отправку донесений в адрес ЦУКС ГУ МЧС РС (Я).

Информация о мерах проводимых администрацией муниципального образования по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации передается Администрацией в ЕДДС устно с момента принятия решения.

В случае необходимости по запросу одной из сторон другая обязана беспрепятственно выдать запрашиваемую информацию для прогнозирования возможной обстановки по оказанию помощи людям на территории муниципального образования.

## Раздел 5.

### Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и оценка возможной обстановки при возникновении аварий

5.1. Климат и погодноклиматические явления оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей.

Климат резко континентальный, Лето продолжается примерно 90 дней, с июня по август, зима – 140-150 дней. Средняя месячная температура января составляет  $-39,9^{\circ}\text{C}$ , июля  $+18,3^{\circ}\text{C}$ .

Господствующие направление ветров северо-западное. Осадки в виде снега достигают 1-1,5 метров.

### Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов в протяженность тепловых сетей

Муниципальное образование	Число потребителей тепловой энергии	Число теплоснабжающих объектов	Потребляемое горючее		Протяжённость тепловых сетей
			Газ/мазут	Уголь/дрова	
посёлок Чернышевский		8	-	-	76780

### 5.2. Источники топлива

### Потребности в топливе удовлетворяются за счет поставки электроэнергии

### 5.3. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

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

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

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ оборудования;
- неблагоприятные погодноклиматические явления;

- человеческий фактор

## Раздел 6. Организация работ

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

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

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

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

-на муниципальном уровне-ответственный специалист муниципального образования;

-на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

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

6.2. Силы и средства для ликвидации аварий тепло-производящих объектов и тепловых сетей.

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство специалистов, операторами котельных.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 мин.

При возникновении крупномасштабной аварии, срок ликвидации последствий более 12 часов.

Специалист  
по благоустройству МКУ «УЖКХ»



---

Терехова М. И.