



ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
АДМИНИСТРАЦИЯ НАДЕЖДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 мая 2025 года

с. Вольно-Надеждинское

№ 302

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения Надеждинского муниципального района, на отопительный период 2025-2026 года

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении», с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 г. №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения координации, оперативного взаимодействия и реагирования служб Надеждинского муниципального района и организаций всех форм собственности при возникновении нештатных ситуаций (аварий) на объектах энергетики, жилищно-коммунального комплекса, жилищного фонда и социально-значимых объектах администрация Надеждинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения Надеждинского муниципального района, на отопительный период 2025-2026 года.
2. Признать утратившим силу постановление администрации Надеждинского муниципального района от 20.09.2017 № 1077 «Об утверждении «Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, водо- и теплоснабжения, с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций,

потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности Надеждинского муниципального района».

3. Отделу информатизации администрации Надеждинского муниципального района (Кихтенко) разместить настоящие постановление на официальном сайте администрации Надеждинского муниципального района в сети «Интернет».

4. Общему отделу администрации Надеждинского муниципального района (Ульянич) опубликовать настоящее постановление в районной газете «Трудовая слава».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации Надеждинского
муниципального района

М.О. Якимов

**Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в
сфере теплоснабжения на территории Надеждинского муниципального района,
на отопительный период 2025-2026 года**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения Надеждинского муниципального района разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регулирующим правоотношения в области предоставления коммунальных услуг потребителям, а именно:

- Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Постановлением «Правительства РФ от 06.05.2011 (ред. от 29.08.2024) № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 г. №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»;
- Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».

1.2. Действие Порядка распространяется на организации всех форм собственности, участвующих в процессе обеспечения и предоставлении коммунальных услуг потребителям Надеждинского муниципального района.

1.3. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

- кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;
- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;
- причинение вреда третьим лицам;
- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);
- отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

Основной задачей администрации Надеждинского муниципального района является обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

1.4. Обязанности теплоснабжающих организаций:

- организация круглосуточной работы дежурно-диспетчерской службы (далее - ДДС) или заключить договоры с соответствующими организациями;
- разработка и утверждение инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;

- при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;

-производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;

-принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

-доводить до оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы, «Единая дежурная диспетчерская служба Надеждинского муниципального района» (далее - ЕДДС) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

-своевременное и качественное техническое обслуживание, 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.

Во всех многоквартирных домах лицами, ответственными за их содержание, должна быть размещена информация с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения об авариях и нарушениях работы систем теплоснабжения.

При аварийных ситуациях в многоквартирных домах, связанных с угрозой размораживания системы отопления, организации, обслуживающие жилищный фонд, организуют своевременный слив теплоносителя из систем теплоснабжения.

2. Организация работ

Ресурсоснабжающие организации информируют «Единую Дежурную Диспетчерскую Службу» (далее - ЕДДС) администрации Надеждинского муниципального района по тел. 2-42-10. Теплоснабжающая организация ежедневно, с момента начала отопительного сезона в 6.00 часов предоставляет информацию:

- о температуре теплоносителя (в подающем и обратном трубопроводах);
- о давлении теплоносителя (подающего и обратного трубопровода).

В случае нарушения гидравлического режима, снижения или ограничения температуры теплоносителя или возникновения аварийной ситуации теплоснабжающая организация информирует ЕДДС администрации Надеждинского муниципального района по тел. 2-42-10 в течение 15 минут.

Организация, оказывающая услуги по водоснабжению и водоотведению, ежедневно в 7.00 часов информирует:

- о давлении холодной воды (на выходе головных сооружений насосной станции) по показаниям приборов учета водопотребления и водоотведения на магистральных участках сетей, а также показатели потерь;

- о соответствии состава и свойств воды санитарным нормам и правилам.

В случае нарушения режима водоподачи, несоответствия состава и свойств воды по санитарным нормам и правилам или возникновении аварийной ситуации водоснабжающая организация информирует ЕДДС администрации Надеждинского муниципального района по тел. 2-42-10 в течение 15 минут.

Электроснабжающие организации ежедневно в 7.00 часов информируют о состоянии электроснабжения муниципального района. При нарушении режима электроснабжения, наступлении аварийной ситуации электроснабжающие организации информируют ЕДДС администрации Надеждинского муниципального района по тел. 2-42-10 в течение 15 минут.

Управляющие организации, товарищества собственников жилья (далее - ТСЖ), собственники многоквартирных домов или лица, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома, ежедневно в 8.00 часов предоставляют оперативную информацию о ремонтных работах, проводимых на внутридомовых инженерных системах многоквартирных жилых домов (перечень адресов жилых домов) и сроках выполнения работ.

Управляющие организации, ТСЖ, собственники многоквартирных домов или лица, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома, в течение 3-х календарных дней информируют руководство о принятии на обслуживание или снятии со своего обслуживания дома (домов), с указанием адреса и даты принятия (снятия).

В случае наступления аварийных ситуаций все ресурсоснабжающие организации, управляющие организации, ТСЖ, собственники многоквартирных домов или лица, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома, информируют ЕДДС администрации Надеждинского муниципального района по тел. 2-42-10, Управление жизнеобеспечения администрации Надеждинского муниципального района (далее — УЖО) по тел. 2-05-45:

1. О факте наступления аварийной ситуации - в течение 5 минут;
2. О причинах и принимаемых мерах — в течение 30 минут;
3. В течение часа предоставляют в ЕДДС администрации Надеждинского муниципального района письменный доклад по форме, установленной министерством жилищно-коммунального хозяйства Приморского края: при наличии аварий, сбоев указывать время, место, последствия, количество жилищного фонда, населения, объектов соцкультбыта, попавших под отключение, меры, принимаемые для устранения аварий, сбоев (количество бригад, человек, техники), ориентировочное время устранения.

При возникновении крупномасштабной аварии, срок ликвидации последствий более 12 часов. При ликвидации последствий аварийных ситуаций применяется электронное моделирование аварийной ситуации с использованием имеющихся программных комплексов и автоматических систем управления.

В случае не устранения аварии по истечении 12 часов, прошедших с момента отключения системы жизнеобеспечения, по предложению руководителей предприятий (организаций) администрацией района может быть организовано

проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Надеждинского муниципального района с целью принятия конкретных мер для ликвидации аварии и недопущения её развития в чрезвычайную ситуацию, по истечении 24 часов.

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

Аварии в тепловых сетях:

1.1 разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности, которых продолжается более 36 часов;

1.2 повреждение трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, тепловых пунктов, вызвавшее перерыв теплоснабжения потребителей первой категории (по отоплению) на срок более 8 часов, прекращение теплоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска тепловой энергии потребителям продолжительностью выше 16 часов.

Аварии в водопроводных сетях:

1.1 разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов водопроводных сетей в течение года, восстановление работоспособности которых продолжается более 24 часов;

1.2 повреждение трубопроводов водопроводной сети, вызвавшее перерыв водоснабжения потребителей на срок более 8 часов; прекращение водоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска воды потребителям продолжительностью выше 16 часов.

Аварии в многоквартирных жилых домах:

1.1 разрушение (повреждение) зданий, сооружений, инженерных сетей внутридомового имущества, в том числе сетей теплоснабжения в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности, которых продолжается более 36 часов;

1.2 повреждение трубопроводов водопроводной сети, вызвавшее перерыв водоснабжения потребителей на срок более 8 часов, прекращение водоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска воды потребителям продолжительностью выше 16 часов;

1.3 разрушение (повреждение) основного электрооборудования, а также неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала управляющей организации, оказывающих услуги и (или) выполняющих работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома.

4. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения (далее — силы и средства)

п/п	Полное наименование предприятий (организаций), оказывающих ЖКУ, место дислокации аварийного формирования	ФИО (полностью) руководителя аварийного формирования	Телефон (с указанием кода МО)		Кол-во аварийных бригад	Кол-во личного состава	Техника и ремонтно-восстановительное оборудование	Срок готовности к выполнению задач, мин.
			руководителя	диспетчерская			Наименование, марка (модель)	
На предприятиях, оказывающих услуги теплоснабжения								
	КГУП «Примтеплоэнерго» Тепловой район Центральный филиала «Артёмовский»	Лепников Владимир Владимирович	89147018275	8(42 334) 2 09 24	3	12	Автомобиль УАЗ, сварочный генератор УГСБ-4000, газосварочное оборудование, слесарный инструмент	15 мин.
	ООО ИКС-п. Новый	Лопардин Федор Олегович	89677198035		1		Автомобиль УАЗ, сварочный генератор УГСБ-4000, газосварочное оборудование, слесарный инструмент	15 мин
На предприятиях, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения								
	Производственное подразделение «Надеждинский район» КГУП «Приморский	Чеботарев Вадим Юрьевич	8(42334) 2-03-75 89147050233; 89088606287	8(42334) 2-03-75	3	17	Автомобиль вахтовый ГАЗ 3308, экскаватор, автомобиль дежурный УАЗ	30 мин.

	Участок «Тавричанка»	Хабибулин Алексей Рашидович	89020527933	89020527933	1	3	УАЗ 390944(грузовой) А984 ХА УАЗ-390944 (грузовой) А 985 ХА KIA BONGO – грузовой Н 923КТ ISUZU ELF – г/подъемник Е 302 ХАISUZU FORWARD – автобуровая Е 304 ХА «БЭС» - 1 экс. бульдозер ВМ 58-34 HINO RANGER - автобуровая Е 305 ХА NISSAN SERENA – легковой А 211 ХА	60 мин.
	Участок «Вольно-Надеждинское»	Воробьев Дмитрий Владимирович	89020573921	89020573921	1	3	УАЗ-390944 (грузовой) А 984 ХА УАЗ-390944 (грузовой) А 985 ХА KIA BONGO – грузовой Н 923КТ ISUZU ELF – г/подъемник Е 302 ХА ISUZU FORWARD – автобуровая Е 304 ХА «БЭС» - 1 экс. бульдозер ВМ 58-34 HINO RANGER - автобуровая Е 305 ХА NISSAN SERENA – легковой А 211 ХА	60 мин.

	<p>ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» Артемовские распределительные сети структурное подразделение Приморских южных электрических сетей</p>	<p>Калоша Федор Викторович</p>	<p>89241280074 8(42337)4-24-08 6-16-69</p>	<p>8(42337) 4-27-28 4-40-80 4-43-19</p>	<p>4</p>	<p>25</p>	<p>Самосвал ЗИЛ-ММЗ-4502, Линейная ГАЗ-66-11, Ремонтная Егерь-П332511, Электролаборатория ЗИЛ-431410, Буровая 278449БKM-317-01, Бур.установка МТЗ-82, Экскаватор ЭО-2621, Буровая DAEWOO NOVUS, Дежурная УАЗ-390994, Дежурная ГАЗ-27527</p>	<p>60 мин.</p>
	<p>ОАО «Оборонэнерго» Филиал «Приморский»</p>	<p>Чутенко Сергей Иванович</p>	<p>89147032206</p>	<p>8 (4232) 41-70-46</p>	<p>1</p>	<p>8</p>	<p>Автомобиль ЗИЛ 131 – 1 ед.; Автомобиль УРАЛ МКМ 200 – 1ед.; Автомобиль УАЗ – 1 ед.</p>	
На предприятиях, оказывающих услуги по содержанию и ремонту жилищного фонда								
	<p>ООО «Коммунальная компания»</p>	<p>Божков Евгений Васильевич</p>	<p>п. Раздольное, ул. Лазо, д. 292, кв. 54</p>	<p>oookomkom@mail.ru 89089884939</p>	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>Специальное оборудование: 1. Помпа – 1 ед. 2. Генератор – 1 ед. 3. Сварочный аппарат – 1 ед. 4. Компрессор – 1 ед.</p>	<p>2 часа</p>

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

Основной задачей администрации Надеждинского муниципального района, организаций жилищно-коммунального комплекса является организация обеспечения устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления. Ответственность за непредставление коммунальных услуг устанавливается в соответствии с федеральным законодательством и региональным законодательством. Порядок взаимодействия диспетчерских служб организаций жилищно-коммунального комплекса и администрации Надеждинского муниципального района определяется в соответствии с действующим законодательством, планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Надеждинского муниципального района. Взаимоотношения ресурсоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 14 февраля 2012 года № 124 «О правилах, обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг». Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и энергоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

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

1. Одно из главных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения) его своевременное оповещение и информирование. Оповестить население означает своевременно предупредить его о создавшейся обстановке. Ответственность за организацию и практическое осуществление оповещения несут руководители органов исполнительной власти соответствующего уровня.

2. При возникновении аварий, вызванных технологическими нарушениями на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает не более 2-х часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию Надеждинского муниципального района и постоянно действующую Комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Надеждинского муниципального района.

3. Теплоснабжающая организация разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения. Организует мероприятия по проведению аварийно- восстановительных работ. При необходимости выполняет аварийное ограничение режима потребления тепловой энергии потребителей согласно графику.

7. Критерии принятия решения на эвакуацию населения в случае нарушения систем и объектов жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени

Виды ЧС	Основные системы жизнеобеспечения, выходящие из строя при ЧС	Жизненно важные потребности человека	Минимально допустимые нормы потребления, обеспечиваемые функционированием рассматриваемой системы жизнеобеспечения	Время, в течение которого человек без ущерба для здоровья может существовать без удовлетворения данных потребностей	Критерии для принятия решения об эвакуации
Сели, лавины, землетрясения	Топливоснабжение	Тепло, быт	0,02 т.у.т. в год на человека	В холодное время года в зависимости от обстановки от нескольких часов до 2 - 3 суток	Возможный уровень удовлетворения жизненно-важных потребностей ниже допустимого. Время восстановления систем, обеспечивающих удовлетворение жизненно-важных потребностей человека, превышает время, которое он может прожить без удовлетворения этих потребностей, или удовлетворение их на уровне, значительно более низком, чем допустимый.
	Электроснабжение	Тепло	112 квт/час на чел. в год		
	Жилой фонд	Жилье	2,5 кв. м на человека в течении нескольких месяцев	В холодное время года до 3-х суток под открытым небом и до нескольких месяцев в палатках	
Сели, землетрясения, крупные аварии на химически опасных объектах, крупные аварии на радиационно опасных объектах	Водоснабжение	Вода питьевая	2.5 л (в жарком климате 4 л) - 3 - 5 суток; 10 - 15 л - 10 - 15 суток; далее для всех нужд 22,5 - 27,5 л. (из расчета на 1 чел. в сутки)	1 - 2 дня	
Сели, лавины, землетрясения, крупные аварии на радиационно опасных объектах	Система обеспечения продуктами питания	Питание	Калорийность пищи в сутки от 1000-3000 ккал. Суточная потребность в белке 58 — 61 г. (из расчета на 1 чел., в зависимости от пола и возраста)	3 суток	

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

Финансирование расходов на проведение непредвиденные 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 организаций и бюджете Надеждинского муниципального района 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 органом местного самоуправления.

Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с Правилами производства работ при реконструкции и ремонте подземных инженерных сетей и вооружений, строительстве и ремонте дорожных покрытий, и благоустройстве территорий.

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 производится за счет предприятий согласно балансовой принадлежности, на которых произошла авария или возник дефект.

Администрация Надеждинского муниципального района и подразделение ГИБДД должны оказывать помощь подрядным организациям по своевременной выдаче разрешений на производство аварийно-восстановительных и ремонтных работ на инженерных сетях и закрытию движения транспорта в местах производства работ. 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 охранной зоны инженерных коммуникаций построек и вооружений, 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, при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из надземных трубопроводов тепловых сетей вытекание воды на поверхность из подземных коммуникаций, 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 о всех происшествиях, связанных с повреждением инженерных коммуникаций, администрацию Надеждинского муниципального района.

Владелец или арендатор нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), в которых расположены инженерные сооружения и (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 ресурсоснабжающими организациями. Во всех жилых домах и на объектах социальной сферы их владельцами должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения о технологических нарушениях работы систем инженерного обеспечения.

Источники энергоснабжения по надежности отпуска ресурсов 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, водозаборы, станции подъема воды, трансформаторные подстанции;
- ко второй категории - остальные источники энергоресурсов.

Нарушения заданного режима работы котельных, тепловых сетей, использующих установки, водозаборов, станций подъема, трансформаторных подстанций, линий электропередач: должны расследоваться эксплуатирующей организацией и учитываться в специальных журналах.

9. Критерии принятия решений на эвакуацию населения из зон радиоактивного загрязнения

Категория населения	Защитные меры	Дозовые критерии (доза, прогнозируемая на первые 10 суток после начала облучения), мЗв			
		Все тело		Отдельные органы *	
		Нижний уровень	Верхний уровень	Нижний уровень	Верхний уровень
Взрослые	эвакуация	50	500	500	5000
Дети, беременные женщины	эвакуация	10	50	200	500

Если прогнозируемое облучение не превышает нижний уровень, то не требуется проводить эвакуацию.

Если прогнозируемое облучение превосходит нижний уровень, но не достигает верхнего, то проведение эвакуации может быть отсрочено и должно проводиться с учетом конкретной радиационной обстановки и местных условий.

Если прогнозируемое облучение достигает или превосходит верхний уровень, то проведение эвакуации является обязательным.

*) только для щитовидной железы

10. Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1	При поступлении информации (сигнала) в ЕДДС организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения: определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения); принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования; организация электроснабжения	Немедленно	Дежурно-диспетчерская служба, руководители объектов электро - водо - теплоснабжения

	<p>объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них; принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения.</p>		
2	<p>Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения; подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы.</p>	<p>Ч+ (0 ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин)</p>	<p>Аварийно-восстановительные формирования</p>
3	<p>При поступлении сигнала в ЕДДС Пожарского муниципального района об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: доведение информации до заместителя главы Администрации Надеждинского муниципального района и руководителя рабочей группы (его зама) оповещение и сбор рабочей и оперативной группы</p>	<p>Немедленно Ч + 1 ч. 30 мин.</p>	<p>Оперативный дежурный ЕДДС Надеждинского муниципального района</p>
4	<p>Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и</p>	<p>Ч + 2 ч. 00 мин.</p>	<p>Рабочая и Оперативная группа</p>

	выдача рекомендаций в администрации и ДДС муниципальных образований района.		
5	Организация работы оперативной группы	Ч+2 ч. 30 мин.	Руководитель оперативной группы
6	Задействование сил и средств поселения для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений.	Ч+2 ч. 30 мин.	По решению рабочей группы и главы администрации Надеждинского муниципального района
7	Выезд оперативной группы МО в населенный пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации. Определение количества потенциально опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации.	Ч+ (2 ч. 00 мин - 3 час.00 мин).	Руководитель рабочей группы
8	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава поселения	Ч+3 ч. 00 мин.	Оперативная группа
9	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+3 ч. 00 мин.	Руководитель Оперативной группы
10	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3 ч. 00 мин.	Оперативный дежурный ЕДДС Надеждинского муниципального района
11	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики,	Ч+3 ч. 00 мин.	Руководитель, рабочей и оперативной группы

	жизнеобеспечению населения.		
12	Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских (городских) поселений; о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.	Через каждые 1 час (в течении первых суток) 2 часа (в последующие сутки).	Оперативный дежурный ЕДДС Надеждинского муниципального района и оперативная группа
13	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения.	В ходе ликвидации аварии.	Руководитель Оперативной группы
14	Доведение информации до рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств.	Ч + 3 ч. 00 мин.	Руководитель Оперативной группы
15	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	По решению рабочей группы	