

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ИВАНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
ОРЕНБУРГСКИЙ РАЙОН
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

27.01.2023 № 25-П

О внесении изменений и дополнений в постановление администрации от 07.04.2014 № 155-п «Об утверждении схем водоснабжения, теплоснабжения муниципального образования Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области»

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 N 103 "Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду", руководствуясь Уставом муниципального образования Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области:

1. Внести изменения и дополнения в постановление администрации от 07.04.2014 № 155-п «Об утверждении водоснабжения, теплоснабжения муниципального образования Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области» следующего содержания:

-дополнить постановление приложением «План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения, водоснабжения на территории муниципального образования Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области», согласно приложения к постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за

собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и
полежит размещению на официальном сайте муниципального образования.

Глава муниципального образования



С.Т. Байбулатов

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
Ивановский сельсовет
от 27.01. 2023г

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах
теплоснабжения, водоснабжения на территории муниципального
образования Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской
области

1. Общие положения

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения, водоснабжения на территории муниципального образования Ивановский сельсовет (далее - План) разработан в целях:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;

- координации деятельности администрации муниципального образования Ивановский сельсовет и ресурсоснабжающих организации при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения на территории муниципального образования Ивановский сельсовет;

- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;

- бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

1.2. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями организаций жилищно-коммунального хозяйства, ресурсоснабжающими организациями, выполняющими наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории муниципального образования Ивановский сельсовет.

1.3. Основной задачей администрации муниципального образования Ивановский сельсовет, жилищно-коммунального хозяйства является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях, строениях, сооружениях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

1.4. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчеров, дежурных (при наличии) организаций жилищно-коммунального хозяйства, ресурсоснабжающих организаций определяется в соответствии с действующим законодательством.

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

2. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Отключение водоснабжения жилых домов, социально значимых объектов при аварии на магистральном трубопроводе (с отключением)	Предельный износ труб	Прекращение подачи холодной воды	муниципальный	
Аварийная остановка насосной станции водоснабжения	Предельный износ оборудования, перебои в подаче электроэнергии	Прекращение подачи холодной воды	муниципальный	
Порыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	объектовый	
Аварийное отключение электроснабжения объектов коммунального хозяйства	Перебои в подаче электроэнергии	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение	объектовый	

(котельная, система водоснабжения)		температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей Прекращение подачи холодной воды и перекачки сточных вод	муниципальный	
------------------------------------	--	---	---------------	--

3. Причины возникновения аварий и сбоев

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

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

4. Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро - водо - газо - теплоснабжения

4.1. Первый этап - принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам аварий) дежурного диспетчера единой дежурно-диспетчерской службы (далее ЕДДС), взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций:

1) дежурная смена и/или аварийно-технические группы, звенья организаций электро - газо - теплоснабжения: немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим;

2) при получении информации об аварийной ситуации ответственный сотрудник выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии;

3) руководители аварийно-технических групп, звеньев, прибывшие в зону аварийной ситуации первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации аварии и исполняют их до прибытия руководителей работ, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации аварий, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации;

4) собирается первичная информация и передается в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе;

5) проводится сбор руководящего состава администрации муниципального образования, руководителя жилищно-коммунального хозяйства, ресурсоснабжающей организации и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии;

6) определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварии;

7) организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления и ЕДДС.

4.2. Второй этап - принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий:

1) проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития;

2) разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации;

3) определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств;

4) по мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

4.3. Третий этап - организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения населения:

1) проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения;

2) руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляет его главе администрации муниципального образования.

4.4. После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;
- при техногенной - акт установления причин аварийной ситуации;
- документы на возмещение ущерба.

4.5. О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС не позднее 20 минут с момента происшествия.

4.6. В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств для устранения аварии руководитель работ докладывает главе администрации муниципального образования.

4.7. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем

жизнеобеспечения на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха, в иных случаях, определенных в соответствии с законодательством о предотвращении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций) работы координируют соответствующие органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.