**18.04.2024 Г. № 24**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**БРАТСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**ТАРМИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОАВАРИЙНЫХ ТРЕНИРОВОК НА ОБЪЕКТАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ТАРМИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РАМКАХ ПРОВОДИМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2024-2025 ГОДОВ**

В целях обеспечения контроля за подготовкой объектов жилищно-коммунального хозяйства к работе в осенне-зимний период 2024-2025 годов и координации деятельности предприятий, организаций и учреждений по вопросам организации устойчивого функционирования жилищно-коммунального комплекса на территории муниципального образования «Братский район», в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду, руководствуясь ст. 46 Устава Тарминского муниципального образования, администрация Тарминскогосельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить программу проведения противоаварийных тренировок на объектах теплоснабжения на территории Тарминского муниципального образования в рамках проводимых мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2024-2025 годов (Приложение № 1).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в Информационном бюллетене Тарминского муниципального образования и размещению на официальном сайте администрации Тарминского сельского поселения в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Тарминского**

**муниципального образования М.Т.Коротюк**

Приложение № 1

к постановлению администрации

Тарминского сельского поселения

от 17.04.2024 № 23

(Внимание, тренировка!)

**ПРОГРАММА**

**проведения противоаварийной тренировки**

**на объектах теплоснабжения на территории Тарминского муниципального образования в рамках проводимых мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2024-2025 годов**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Тема противоаварийной тренировки** | Предупреждение возникновения чрезвычайной ситуации по причине прекращения теплоснабжения на объектах социальной инфраструктуры при низких температурах наружного воздуха из-за порыва на участке тепловой сети. |
| **2. Цель проведения противоаварийной тренировки** | Формирование навыков принятия оперативных решений при ликвидации аварий в условиях низких температур, сохранение жизни и здоровья при возникновении аварийных ситуаций на тепловых сетях. Скорейшая ликвидация аварийных и нештатных ситуаций на тепловых сетях. Отработка взаимодействия органов местного самоуправления с субъектами теплоэнергетики по устранению на объектах теплоэнергетики с условным порывом на участке тепловой сети |
| **3. Дата и время проведения противоаварийной тренировки** | 19.07.2024, 04:00 (время московское). |
| **4. Место проведения противоаварийной тренировки** | Администрация Тарминского сельского поселения.  Тренировка проводится на местах с условными действиями персонала. |
| **5. Руководитель**  **противоаварийной тренировки** | Глава Тарминского муниципального образования  М.Т.Коротюк,  директор МУП Братского района «Модуль» А.И. Рицкий |
| **6. Участники**  **противоаварийной тренировки** | - МКУ «ЕДДС» Братского района;  - Отдел ГО и ЧС АМО «Братский район»;  - Отдел коммунального хозяйства в Комитете жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и экологии АМО «Братский район»;  - сотрудники МУП Братского района «Модуль»;  - жители Тарминского сельского поселения. |
| **7. Условное время возникновения технологического нарушения** | 05.12.2024, 04:00 (время московское). |
|  |  |
| **8. Порядок пользования связью** | Устно, по каналам мобильной связи с сигналом в начале разговора «тренировка». |
| **9. Вводная** | 09-00 час, директору МУП Братского района «Модуль» (ресурсоснабжающая организация) А.И. Рицкому поступил звонок от оператора угольной котельной, что падает давление в обратном трубопроводе тепловой сети.  Причина - порыв на участке тепловой сети магистрального трубопровода, протяженностью 100 метров, глубиной прокладки 1,5 м, диаметр стального подающего трубопровода 76 мм.  Температура наружного воздуха -35 ***°*** С. |
| **10. Действия дежурного персонала угольной котельной в п. Тарма при возникновении аварийной ситуации:** | Работник котельной посредством мобильной связи немедленно сообщает о падении давления в подающую магистраль директору ресурсоснабжающей организации.  В случае резкого снижения давления работник котельной согласовывает остановку технологического оборудования котельной с директором ресурсоснабжающей организации.  Директор ресурсоснабжающей организации посредством мобильной связи немедленно сообщает:  - главе Тарминского муниципального образования –  М.Т.Коротюк;  - дежурному диспетчеру ЕДДС Братского района. |
| **11. Действия администрации МО «Братский район» и Тарминского сельского поселения:** | * Организовать заседание КЧС МО «Братский район» с участием директора МУП Братского района «Модуль» А.И. Рицкого, главой Тарминского муниципального образования М.Т.Коротюк - для принятия оперативных решений по предотвращению возникновения «ЧС» по причине размораживания тепловой трассы и системы отопления на объектах социальной инфраструктуры; * ввести на территории Тарминского сельского поселения режим повышенной готовности, в случае ухудшения обстановки - режим чрезвычайной ситуации; * проинформировать руководителей объектов социальной инфраструктуры Тарминского сельского поселения о создавшейся ситуации;   - Информация о принятых решениях и выполненных действиях администрации Тарминского сельского поселения передаётся в ЕДДС Братского района в оперативном режиме в течение всего времени до устранения аварийной ситуации. |
| **12. Действия персонала теплоснабжающей организации:** | Незамедлительно организовать работу по выявлению причины аварии (выявление участка порыва тепловой сети):  - оформить наряд-допуск на производство аварийных ремонтных работ;  - организовать работы по обнаружению аварийного участка тепловой сети;  - отключение повреждения по тепломагистрали произвести секционирующими задвижками сначала до места повреждения**,** а затем секционирующими задвижками после места повреждения;  - организовать работы по устранению порыва участка тепловой сети и замене аварийного участка;  - закончить ремонтные работы по устранению порыва участка тепловой сети и замене аварийного участка;  - при получении информации об устранении аварии и восстановлении участка тепловой сети магистрального трубопровода, организовать работу котельной по нормальной схеме и постоянной циркуляции теплоносителя с требуемыми параметрами, открыть задвижки на подающем и обратном трубопроводах, осуществить постепенное подключение объектов к тепловой сети. Осуществлять проверку работы систем отопления.  Информацию о предпринимаемых мерах по восстановлению теплоснабжения потребителей п. Тарма передавать в ЕДДС Братского района (тел. 83953 411 319) в оперативном режиме. |

Оценка действий участников тренировки оценивается руководителем тренировки. Основным критерием при оценке тренировки является правильность действий участников тренировки.

**Глава Тарминского**

**муниципального образования М.Т.Коротюк**