**АДМИНИСТРАЦИЯ**
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КЛОПИЦКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ВОЛОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06 сентября 2022 года № 330

О проведении совместной тренировки с взаимодействием филиала «Волосовские коммунальные системы» АО «Тепловые сети» и администрацией МО Клопицкое сельское поселение

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", администрация МО Клопицкое сельское поселение **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Провести 07 сентября 2022 года совместную тренировку с взаимодействием филиала «Волосовские коммунальные системы» АО «Тепловые сети» и администрацией МО Клопицкое сельское поселение по теме: «Прекращение подачи топлива в блок-модульной котельной п. Жилгородок».
2. Опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете «Сельская новь» и на официальном сайте поселения.
3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).
4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации МО

Клопицкое сельское поселение

Волосовского муниципального района

Ленинградской области Т.В. Комарова

**ПРОГРАММУ ДЕЛАЕТ ОАО ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Согласовано**:И.о. главы администрации МО Клопицкое сельское поселение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.П. Белянкина | **Согласовано**:Директор филиала «ВКС» ОАО «Тепловые сети»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.С. Рыльков |

Программа организации и проведения противоаварийной тренировки на тему:
«Прекращение подачи топлива в пос. Жилгородок»

1. Дата, время и место проведения:

20.09.2019г., 09-00 ч., диспетчерская служба филиала "Волосовские коммунальные системы" ОАО "Тепловые сети", котельная пос. Жилгородок.

1. Условное время возникновения аварии: 09 - 00 ч.
2. Метод проведения тренировки: с условными действиями персонала на работающем оборудовании в условиях низких отрицательных температур наружного воздуха.
3. Руководитель тренировки: Цыганков В.А. - главный инженер филиала "Волосовские коммунальные системы" ОАО ''Тепловые сети".
4. Участники тренировки: диспетчер филиала - Маркова В.В. дежурный слесарь - Богданов М.Д.

диспетчер ЕДС администрации МО Волосовский муниципальный район - Белова О.Ю. начальник участка № 1 по ремонту и эксплуатации тепловых сетей - Хрустинский А.В. слесаря - ремонтники - Антонов П.А., Михайлов А.В., Морозов А.П., Свирид Е.В., Алексеев А.А. сварщики - Соломин Н.И., Молчанов С.Н.

посредник - специалист администрации МО Клопицкое сельское поселение Белянкин В.В.

1. Порядок пользования связью:

устно по каналам городской телефонной сети, по мобильному телефону.

1. Проверка готовности:
* оборудования для ремонта;
* слесарный инструмент;
* персонала.

Проверка проводится до начала тренировки.

1. Цель тренировки: отработать действия оперативного персонала диспетчерской службы филиала "Волосовские коммунальные системы" ОАО "Тепловые сети", персонала единой диспетчерской службы Волосовского района, ремонтной бригады по ремонту и эксплуатации тепловых сетей и администрации МО Клопицкое сельское поселение.
2. Режим работы до аварии: гидравлический и температурный режим тепловых сетей выдерживается к заданному графику.
3. Причины возникновения аварии, её развитие и последствия.

В 09 ч. 00 мин. диспетчер филиала "ВКС" по монитору зафиксировал небольшое подающей магистрали на выходе из котельной. Дежурный диспетчер посылает в слесаря. В 09 ч. 30 мин. дежурный слесарь сообщает, что в контур отоплен гидравлического режима автоматически усилена подпитка

Почти одновременно из диспетчерской ООО "Городское хозяйство" в диспетчерскую службу филиала "Волосовские коммунальные системы" ОАО "Тепловые сети" получена информация о возможном месте аварии, позвонили жители посёлка о том, что обнаружен выход горячей воды на поверхность на участке тепловых сетей от ТК-1 до здания детского сада.

Диспетчер филиала сообщает главному инженеру. Главный инженер филиала дает указание начальнику участка и начальнику участка по ремонту тепловых сетей №1 на выезд и поиск места повреждения. Бригада по ремонту тепловых сетей обнаружила шум и выход горячей воды на поверхность земли на участке тепловой сети от ТК-1 до здания детского сада. Главный инженер филиала дает команду на отключение здания детского сада и подготовку аварийного участка к ремонту.

Диспетчер филиала сообщает диспетчеру единой диспетчерской службы района, администрации МО Клопицкое сельское поселение и диспетчерской ООО "Городское хозяйство" об отключении здания детского сада.

11. Вводные участникам тренировки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Время подачивводной | Рабочее место | Вводная (устно) |
| 09ч. ООмин. | Диспетчер АДС филиала | Небольшое падение давления в подающей магистрали на выходе из котельной |
| 09ч. Юмин. | Диспетчер АДС филиала | Назвать причины аварии |
| 09ч. ЗОмин. | Дежурный слесарь | Дать оценку состояния и режима работы оборудования |
| 11ч. ЗОмин. | Диспетчер АДС филиала | Аварийный участок отключён |
| 14ч. ЗОмин. | Диспетчер АДС филиала | Аварийный участок дренирован и подготовлен к ремонту |
| 16ч. ООмин. | Диспетчер АДС филиала | Ремонт аварийного участка закончен. Трубопровод подготовлен к заполнению |
| 16ч. ООмин. | Начальник участка | Ремонт закончен. Трубопровод готов к заполнению |
| 17ч. ООмин. | Диспетчер АДС филиала Начальник участка | Авария ликвидирована. Режим работы тепловой сети восстановлен. |

12. Ликвидация аварии.

В 09 ч. 00 мин. диспетчер филиала "ВКС" по монитору зафиксировал небольшое падение давления в подающей магистрали на выходе из котельной. Дежурный диспетчер посылает в котельную дежурного слесаря. В 09 ч. 30 мин. дежурный слесарь сообщает, что оборудование в котельной работает нормально, утечек нет или иных дефектов не обнаружено, но в контур отопления для поддержания гидравлического режима автоматически усилена подпитка.

В 09 ч. 35 мин. в диспетчерскую поступает сигнал от диспетчерской ООО "Городское хозяйство" о предполагаемой аварии в сети и её координатах. Диспетчер филиала докладывает главному инженеру филиала. Главный инженер даёт распоряжение немедленно выехать на место аварии начальнику участка и начальнику участка по ремонту тепловых сетей №1. После выяснения всех обстоятельств, начальник участка докладывает диспетчеру о выходе горячей воды на поверхность. Диспетчер сообщает гл. инженеру. Гл. инженер дает указание на проведение аварийно-восстановительных работ. Диспетчер филиала сообщает в единую диспетчерскую района и в диспетчерскую ООО "Городское хозяйство", в администрацию МО Клопицкое сельское поселение об отключении здания детского сада д. Клопицы.

В 14 ч. 30 мин. аварийный участок дренирован и подготовлен к ремонту. В 16 ч. 00 мин. ремонт закончен. Трубопровод готов к заполнению. В 17 ч. 00 мин. авария ликвидирована. Режим работы тепловых сетей восстановлен.

В случае если в помещении детского сада температура опустится до 16 градусов, требуется эвакуация детей и необходимость привлечения дополнительных сил и средств к аварийным работам. О чём руководитель работ немедленно докладывает Главе администрации МО Клопицкое сельское поселение.

Глава администрации или ответственный специалист докладывает председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Волосовского района.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района (поселения). При критически низких температурах, в случаях, когда нет возможности устранить аварию в течении 24 часов, филиал «ВКС» ОАО «Тепловые сети» производит слив теплоносителя с трассы, чтобы не допустить размораживания системы отопления в жилом фонде и социальных объектах, а так же прорыва теплотрассы.

13. Оценка действий участников и тренировки в целом.

Оценка действий персонала диспетчерских служб, оперативно - ремонтной бригады производится непосредственно посредником. Основным критерием при оценке тренировки в целом является правильность действия участников.

Программу тренировки составил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Программа согласована:

(Ф.И.О. должность, подпись)

С программой тренировки ознакомлены:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность | Дата | Подпись |
| Цыганков В.А | Гл. инженер филиала "ВКС" "ОАО "Тепловые сети" |  20.09.2019г. |  |
| Хрустинский А.В. | Начальник участка №1 | 20.09.2019г. |  |
| Бурак В.И. | Начальник участка | 20.09.2019г. |  |
| Маркова В.В. | Диспетчер АДС филиала "ВКС" ОАО "Тепловые сети" | 20.09.2019г. |  |
| Богданов М.Д. | Дежурный слесарь | 20.09.2019г. |  |
| Белова О.Ю. | Диспетчер ЕДС МО Волосовский муниципальный район | 20.09.2019г. |  |

**Результаты тренировки**:

Хорошо

Хорошо

Хорошо

Хорошо

Хорошо

Оценка диспетчера

Оценка начальника участка Оценка оператора котельной Оценка энергетической службы

Оценка тренировки в целом