|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Д.Н. Поташев«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 год.**СОГЛАСОВАНО:**Агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.В. Раченков«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 год. | **УТВЕРЖДАЮ:**Глава Шенкурского муниципального округаАрхангельской области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 год. |

**ПЛАН**

**Действия Шенкурского муниципального округа Архангельской области при угрозе и возникновении технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах ЖКХ, теплоснабжения и энергетики в отопительный период 2025-2026 годов.**

1. **Общие положения**
	1. Настоящий План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Шенкурского муниципального округа (далее - План действий) разработан во исполнение требований частью 3 статьи 20 Федерального закона
	от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и пункта 8 Приказа Минэнерго России от 13 ноября 2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».
	2. Реализация Плана действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения Шенкурского муниципального округа и должна решать следующие задачи:
* повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;
* мобилизации усилий всех оперативных служб Шенкурского муниципального округа для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
* снижения до приемлемого уровня последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения.
* информировать ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.
1. Объектами Плана действий являются - система централизованного теплоснабжения Шенкурского муниципального округа, включая источники тепловой энергии и тепловые сети.
2. План действия определяет порядок действий персонала объекта при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательной для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

План действий должен находиться у Главы администрации Шенкурского муниципального округа (далее – Глава округа), в отделе Жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) администрации Шенкурского муниципального округа, в отделе по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации Шенкурского муниципального округа (далее – отдел ГО и ЧС), в Единой дежурно-диспетчерской службе администрации Шенкурского муниципального округа (далее – ЕДДС округа),у теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, осуществляющих деятельность на территории Шенкурского муниципального округа.

1. Плана действий подлежит ежегодной актуализации и утверждению администрацией Шенкурского муниципального округа (далее – администрация округа) до 15 февраля.
2. **Обеспечение руководства проведения аварийно-спасательных работ**

Для обеспечения руководства аварийно-спасательными мероприятиями при угрозе и возникновении технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ), из состава комиссии КЧС и ОПБ Шенкурского муниципального округа создается оперативная группа по контролю за обеспечением устойчивой работы объектов и систем жизнеобеспечения населённых пунктов и обеспечения их взаимодействия с министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, Главным управлением МЧС России по Архангельской области и агентством государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области.

 оперативная группа:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Состав группы** | **Фамилия, Имя, Отчество** | **Занимаемая должность по основному месту работы** | **Номера телефонов для обеспечения связи** |
| Руководитель группы |  |  |  |
| Член группы |  |  |  |

1. Сведения о поставщиках и потребителях коммунальных услуг.
	1. Поставщики коммунальных услуг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организации** | **Адрес организации, телефон руководителя, диспетчерской службы** |
| **Теплоснабжение** |
| 1. |  ООО «УК «Уютный город» | 165160, Архангельская обл., г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 5аДиректор Коробицын Евгений Михайлович, +79214802899Диспетчер , 88185141810 |
| 2. |  ООО «УК «Весна» | 165160, Архангельская обл., г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 5аДиректор Пабо Алексей Владимирович, +79214917989Диспетчер , 88185141810 |
| **Водоснабжение и водоотведение** |
| 3. | МУП «Чистая вода» | 165160, Архангельская обл., г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 38Директор Истомин Николай Владимирович, +79210836980Диспетчер , +79218180156 |
| **Электроснабжение** |
| 4. | Архангельский филиал ПАО « Россети Северо-Запад»Производственное отделение «Вельские электрические сети» Двиноважский РЭС | 165160, Архангельская обл., г. Шенкурск, кв. Энергетиков,д. 7Начальник Дьячков Андрей Владимирович, +79969209271Диспетчер , 88182676313 |

3.2 Потребители коммунальных услуг (управляющие компании и ТСЖ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование абонента** | **Адрес организации, телефон руководителя, диспетчерской службы** |
| 1. | ООО «Уютный город» | 165160, Архангельская обл., г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 5аДиректор Коробицын Евгений Михайлович, +79214802899Диспетчер , 88185141810 |

1. Расчет допустимого времени устранения технологических нарушений.

4.1. На объектах водоснабжения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование технологического нарушения** | **Срок начала работ, время на устранение, час.** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | - Неисправности аварийного порядка на источниках водоснабжения (артезианских скважинах) и наружных водопроводах, связанные с прекращением водоснабжения. | немедленно, не более 24 часов |
| - Прорыв на трубопроводе внутридомовых инженерных сетей системы водоснабжения. | немедленно, не более 24 часов |
| - Неисправности в резьбовых, сварочных соединениях внутридомовых трубопроводов системы водоснабжения. | немедленно, не более 24 часов |
| - Неисправности запорной арматуры внутридомовых трубопроводов системы водоснабжения. | немедленно, не более 24 часов |

4.2. На объектах теплоснабжения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование технологического нарушения** | **Время на устранение, час.** | **Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, °C** |
| **0** | **-10** | **-20** | **более -20** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Неисправности аварийного порядка трубопроводов и их сопряжений с фитингами, арматурой и приборами центрального отопления | немедленно, не более 4 часов | 18 | 15 | 12 | менее 10 |

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

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения Шенкурского муниципального округа могут послужить:

* прекращение подачи электрической энергии, топлива (топливные дрова, уголь) на источник тепловой энергии;
* повреждение оборудования, которое привело к выходу из строя котельных или тепловых сетей;
* человеческий фактор (неправильные действия персонала).

Основные причины возникновения аварии, описания аварийных ситуаций, возможные масштабы аварии их последствия, сроки предоставления информации, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Причина возникновения аварии** | **Описание аварийной ситуации** | **Возможные масштабы аварии и последствия** | **Сроки предоставления информации** | **Действия персонала** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Прекращение подачи электроэнергии | Остановка котельной | Прекращение циркуляции воды в системе отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | Незамедлительно | Перейти на резервный источник питания.Преступить к устранению аварийной ситуации (в границах объекта)Привлечь службы электроснабжения |
| Прекращение подачи топлива | Остановка котельной | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах |  | Преступить к устранению аварийной ситуации.Организовать альтернативную подачу топлива (при необходимости) |
| Предельный износ сетей, гидродинамические удары, механические повреждения | Прорыв тепловых сетей | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | Незамедлительно | Преступить к устранению аварийной ситуации. |
| Выход из строя водогрейного котла или циркуляционного насоса | Ограничение (снижение) или остановка подачи теплонасителя | Прекращение циркуляции воды в системе отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей |  | Перейти на резервный источник.Преступить к устранению аварийной ситуации. |

1. **Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации
и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения.**
	1. Количество сил, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения, а также
	их дислокация:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организации ответственной за ликвидацию аварийной ситуации** | **Наименование привлекаемых организаций** | **Адрес, телефон руководителя, диспетчерской службы** | **Время готовности сил и средств, час. мин.** | **Состав сил и средств** | **Возможности сил** **и средств за 8 часов работы** |
| **Персонал, чел.** | **Техника,****ед.** | **Адрес дислокации аварийной бригады** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | ООО «УК «Уютный город» | - | 165160, Архангельская обл., г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 5аДиректор Коробицын Евгений Михайлович, +79214802899Диспетчер , 88185141810 | 1час | 4 | 3 | Производственная базаг. Шенкурск, ул. Кудрявцева | Ликвидация аварийной ситуации на объектах жилого фонда  |
| 2. | ООО «УК «Весна» | - | 165160, Архангельская обл., г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 5аДиректор Пабо Алексей Владимирович, +79214917989Диспетчер , 88185141810 | 1час | 4 | 3 |  | Ликвидация аварийной ситуации на объектах теплоснабжения |
| 3. | ООО «Уютный город» | - | 165160, Архангельская обл., г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 5аДиректор Коробицын Евгений Михайлович, +79214802899Диспетчер , 88185141810 | 1час | 4 | 3 |  | Ликвидация аварийной ситуации на объектах теплоснабжения |

* 1. Перечень и объем основных материальных средств, для ликвидации аварийных ситуаций в ресурсоснабжающих организациях, а также их дислокация:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование РСО** | **Наименование материальных средств** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Место хранения материальных средств для ликвидации аварийных ситуаций** |
| **1.** |  | Арматура осветительная | шт. | 0 | Производственная базаг. Шенкурск, ул. Кудрявцева |
| Арматура стальная трубопроводная | шт. | 0 |
| Асбест | м3 | 0,01 |
| Гвозди проволочные | т. | 0,01 |
| Дымососы | шт. | 1 |
| Задвижки и затворы стальные | шт. | 40 |
| Затворы и задвижки из серого чугуна | шт. | 0 |
| Кабель силовой (типа СРГ, ВРГ, НРГ) | км. | 0,4 |
| Кирпич | тыс.ед | 1 |
| Кислород технический | м3 | 0 |
| Компрессоры воздушные | шт. | 2 |
| Котлы водогрейные | шт. | 1 |
| Краски строительные | т. | 0,01 |
| Кровельные материалы, в том числе: рубероид, шифер и т.д. | тыс.м2 | 0,1 |
| Лен | кг. | 0,1 |
| Лесоматериалы в пересчете на круглый лес, в том числе: пиломатериалы, фанера клееная, древесно-стружечные плиты и т.д. | м3 | 4 |
| Листы асбестоцементные (шифер) | тыс.шт. | 0,02 |
| Мастика для герметизации стыков панелей | т. | 0,01 |
| Насосы центробежные, в том числе: насосы погружные | шт. | 3 |
| Нефтебитум | т. | 0 |
| Опоры деревянные | шт. | 0 |
| Опоры железобетонные | шт. | 0 |
| Провод неизолированный для воздушных линий | т. | 0 |
| Провода установочные | тыс.п.м. | 0 |
| Проволока обыкновенного качества | т. | 0,05 |
| Прокат черных металлов, в том числе: сталь листовая оцинкованная, освинцованная и луженая, уголок, швеллер и др. | т. | 1 |
| Радиаторы и конвекторы отопительные | шт. | 4 |
| Резервные стационарные и передвижные ДЭС | шт. | 6 |
| Сварочное оборудование | шт. | 3 |
| Тепло- и изоляционные материалы | м3 | 10 |
| Трансформаторы | шт. | 0 |
| Трубы и детали трубопроводов из термопластов | т. | 0,3 |
|  |  | Трубы катаные и тянутые общего назначения | т. | 0 |  |
| Трубы сварные водогазопроводные (газовые) | т. | 0,5 |
| Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним | т. | 0 |
| Цемент | т. | 0,2 |
| Электродвигатели | шт. | 3 |
| Электроды сварочные | т. | 0,04 |
|  |

1. **Перечень органов местного самоуправления, привлекаемых для ликвидации аварийных ситуаций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование органа управления, государственного учреждения, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций** | **Адрес органа управления, телефон руководителя, диспетчерской службы** | **Наименование вышестоящего органа управления (по территориальному признаку), телефон руководителя** |
| 1. | МУП «Чистая вода» | 165160, Архангельская обл., г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 38Директор Истомин Николай Владимирович, +79210836980Диспетчер , +79218180156 | Администрация Шенкурского муниципального округа |
| 2. | ГКУ Архангельской области "ОГПС-18" | 165160, Архангельская обл., г. Шенкурск, ул. Ленина, д. 24Руководитель Котлов Максим Александрович |  |

1. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих
в системах теплоснабжения при возникновении аварийных ситуаций на объектах ЖКХ.
	1. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятия** | **Исполнитель** | **Адрес предоставления информации** | **Примечание** |
| **1. Технологическое нарушение (аварийная ситуация), устраняемое АДС и обслуживающим персоналом объекта в расчетные сроки** |
| 1 | Оповещение и передача информации о возникновении аварийной ситуации на объекте предприятия и организации ТЭК и ЖКХ | Дежурный АДС | Руководитель и соответствующие службы, ЕДДС муниципального округа | Информирование ГКУ АО «РДС» |
| 2 | Ликвидация аварийной ситуации на объекте | АДС, обслуживающий персонал объекта | Руководитель предприятия, экстренные службы объекта, ЕДДС муниципального образования | Информирование ГКУ АО «РДС» |
| 33 | Доклад о ликвидации аварийной ситуации и вводе объекта в рабочий режим | Дежурный ДДС предприятия | Руководитель предприятия, глава муниципального образования, ЕДДС муниципального округа | Информирование ГКУ АО «РДС» |
| **2. Аварийная ситуация, сроки устранения которой больше допустимого расчетного времени** |
| 1 | Оповещение и передача информации о возникновении аварийной ситуации на объекте предприятия, организации ТЭК и ЖКХ | Дежурный АДС | ЕДДС, руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), руководитель (диспетчерская служба) организации, определенной в соответствии с планом привлечения дополнительных сил средств, руководитель и члены оперативного штаба, ЦУКС МЧС РОССИИ ПО АО муниципального округа | Информирование ГКУ АО «РДС» |
| 2 | Прибытие к месту работы оперативного штаба | Руководство предприятия, руководство привлеченных организаций | Руководитель и члены оперативного штаба | Дежурный АДС предприятия ведет учет прибытия оповещенных |
| 3 | Доработка, с учетом конкретной ситуации, плана локализации и ликвидации аварийной ситуации, плана привлечения дополнительных сил и средств | Руководитель и члены оперативного штаба | Руководитель предприятия, руководство привлеченных организаций |  |
| 4 | Организация оперативного поста штаба | Руководитель оперативного штаба, дежурная смена АДС предприятия | Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета),ЕДДС муниципального округа |  |
| 5 | Развертывание дополнительных сил и средств для ликвидации аварийной ситуации | Руководитель оперативного штаба, руководители организаций, определенных планом привлечения дополнительных сил и средств | Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета),ЕДДС муниципального округа |  |
| 6 | Оповещение населения | Руководитель оперативного штаба | Администрация КМО, средства массовой информации, средства оповещения МЧС, ЕДДС |  |
| 7 | Доклады о ходе работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации | Дежурная смена АДС (по докладам руководителей аварийно­восстановительных работ предприятия) | Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), ЕДДС муниципального округа | Информирование ГКУ АО «РДС» |
| 8 | Ликвидация аварийной ситуации и ввод объекта в рабочий режим | Руководитель оперативного штаба | Руководитель оперативного штаба, ЕДДС |  |
| 9 | Доклад о ликвидации аварийной ситуации и вводе объекта в рабочий режим | Руководитель оперативного штаба | Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), ЕДДС муниципального округа | Информирование ГКУ АО «РДС» |
| **3. Угроза возникновения чрезвычайной ситуации** |
| 11 | Оповещение и передача информации о возможности возникновения чрезвычайной ситуации на территории муниципального округа | ЕДДС муниципального округа | Дежурный АДС предприятия ТЭК и ЖКХ  |  |
| 12 | Оповещение и передача полученной информации о возможности возникновения аварийной ситуации, связанной с предполагаемыми чрезвычайными событиями на территории муниципального округа | Дежурный АДС предприятия ТЭК и ЖКХ | Руководитель предприятия, организации ТЭК и ЖКХ и соответствующие службы предприятия, руководители (диспетчерские службы) организаций, определенных в соответствии с планом привлечения дополнительных сил и средств, руководитель и члены оперативного штаба |  |
| 13 | Приведение в состояние готовности соответствующих служб предприятий, организаций ТЭК и ЖКХ и дополнительных сил и средств | Дежурные смены предприятий ТЭК и ЖКХ и привлеченных организаций | Руководитель предприятия, организации ТЭК и ЖКХ, руководители организаций, определенных в соответствии с планом привлечения дополнительных сил и средств |  |
| 14 | Доклад о готовности АДС, дежурных смен предприятий, организаций ТЭК и ЖКХ и организаций, определенных в соответствии с планом привлечения дополнительных сил и средств, к работе по локализации и ликвидации предполагаемой аварийной ситуации на объектах ТЭК и ЖКХ | Дежурный АДС предприятия ТЭК и ЖКХ | Руководитель органа местного самоуправления поселения (муниципалитета), ЕДДС муниципального округа | Информирование ГКУ АО «РДС» |

* 1. Взаимодействие ресурсоснабжающих и управляющих организаций при ликвидации аварийных ситуаций:

При возникновении аварийной ситуации на наружных сетях и источниках теплоснабжения теплоснабжающая организация:

1) принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана) и действует
в соответствии с ведомственными инструкциями по ликвидации аварийных ситуаций;

2) силами аварийно-восстановительных бригад (групп) незамедлительно приступает к ликвидации создавшейся аварийной ситуации;

3) информирует о причинах возникновения аварийной ситуации, о решении принятом по вопросу ее ликвидации:

- ЕДДС округа;

- Ресурсоснабжающие организации, которым необходимо изменить или прекратить работу оборудования и иных объектов жизнеобеспечения;

- Управляющие организации.

4) по окончании ликвидации аварии, оповещает о времени подключения управляющие организации, ЕДДС округа.

При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых инженерных системах отопления управляющая организация обеспечивает:

1) ответ на телефонный звонок собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме в ДС в течение не более
5 минут, а в случае необеспечения ответа - осуществление взаимодействия со звонившим в ДС собственником или пользователем помещения в многоквартирном доме посредством телефонной связи в течение 10 минут после поступления его телефонного звонка
в ДС либо технологическую возможность оставить голосовое сообщение и (или) электронное сообщение, которое должно быть рассмотрено ДС в течение 10 минут после поступления;

2) локализацию аварийных повреждений внутридомовых инженерных систем внутридомовых систем отопления не более чем
в течение получаса с момента регистрации заявки в отопительный период.

3) информирование о возникновении аварии телефонограммой о характере аварии, времени ее устранения, количестве пострадавших ЕДДС округа и соответствующую теплоснабжающую организацию;

4) оказание коммунальных услуг при аварийных повреждениях внутридомовых систем отопления в срок, не нарушающий установленную жилищным законодательством Российской Федерации продолжительность перерывов в предоставлении коммунальных услуг;

5) информирование собственника или пользователя помещения в многоквартирном доме, подавшего заявку о возникновении аварийной ситуации, о планируемых сроках ее исполнения;

7) информирование теплоснабжающей организации об отключении дома на наружных инженерных сетях при невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности;

8) информирование ЕДДС округа и соответствующей теплоснабжающей организации о ликвидации аварии.

Ресурсоснабжающие организации, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, эксплуатирующие коммуникации или сооружения, расположенные в районе возникновения аварии, по вызову диспетчера ресурсоснабжающей организации и управляющей организации направляют, в любое время суток своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии.

В случае возникновения аварийных ситуаций, вызывающих возможные перерывы теплоснабжения в отопительный зимний период на срок более суток, решением Главы округа создается Штаб по оперативному принятию мер для обеспечения устойчивой работы объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального комплекса Лешуконского муниципального округа.

В случае если сложившаяся аварийная ситуация вызывает угрозу возникновения чрезвычайной ситуации вопрос ликвидации аварийной ситуации выносится на рассмотрение Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Лешуконского муниципального округа (далее - Комиссия по ЧС и ОПБ Лешуконского муниципального округа).

* 1. Взаимодействие администрацией округа и теплоснабжающей организацией:

В целях определения прав и обязанностей, порядка взаимодействия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий природного и техногенного характера между администрацией округа и теплоснабжающей организацией заключается соглашение о необходимости проведения совместных действий по организации и осуществлению взаимодействия, взаимному информированию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварий и происшествий на территории Лешуконского округа, своевременному определению возможных масштабов и характера их развития, выработке рекомендаций для принятия необходимых мер (управленческих решений) по их предотвращению и смягчению социально - экономических последствий.

При угрозе возникновения, возникновении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий
на объектах, обслуживаемых теплоснабжающей организацией, между дежурными (ответственными) теплоснабжающей организации
и ЕДДС округа осуществляется информационный обмен данными о количестве, времени, месте, обстоятельствах аварий (происшествий), в том числе о пострадавших и погибших в результате указанных аварий (происшествий).

- Теплоснабжающая организация формирует и передает по телефону информацию, по мере поступления данных. Возможен прием информации по электронной почте и по факсу.

- В случае возникновения непредвиденных ситуаций в оперативном порядке разрешают их по контактным телефонам:

(881851)4-19-12 – отдел ЖКХ;

(881851)4-14-15 – отдел ГО и ЧС;

(881851)4-12-32 - ЕДДС округа (круглосуточно)

Оперативные данные об аварии предоставляются незамедлительно.

Теплоснабжающая организация при предотвращении и ликвидации аварий (аварийных ситуаций) выполняет функции:

- В течение 30 минут проводит оценку характера и масштабов повреждений на объектах теплоснабжения, где произошли аварии (аварийные ситуации) природного и техногенного характера.

- Осуществляет взаимодействие и обмен оперативной информацией с диспетчером ЕДДС округа.

- Привлекает к проведению аварийно-восстановительных работ сформированные ремонтные бригады. Расчет сил и средств привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и при предотвращении и ликвидации аварий (аварийных ситуаций) оговаривается в соглашении.

- Обеспечивает руководство при предотвращении и ликвидации последствий аварий (аварийных ситуаций).

- Обеспечивает контроль качества производства аварийно-восстановительных работ и приёмки выполненных работ.

- Информирует дежурного диспетчера ЕДДС округа о предполагаемых сроках предотвращения и ликвидации последствий аварий (аварийных ситуаций).

Администрация округа при предотвращении и ликвидации аварий (аварийных ситуаций) выполняет функции:

- По запросу теплоснабжающей организации обеспечивает привлечение к проведению аварийно-восстановительных работ сил
и средств организаций жилищно-коммунального хозяйства, а также других организаций округа.

- Осуществляет оповещение всех ответственных лиц и организаций по решению Главы округа, привлекаемых к взаимодействию при предотвращении и ликвидации аварий (аварийных ситуаций), о необходимости выделения спец. техники для аварийно-восстановительных работ в установленные теплоснабжающей организацией сроки и места сбора.

- Своевременно предоставляет в теплоснабжающую организацию графики дежурства ответственных лиц по администрации округа.

- Через дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС округа сообщает о предполагаемых сроках ликвидации аварий (аварийных ситуаций).

Заместитель главы Шенкурского муниципального округа А.А. Росляков