

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«УГРАНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 08.04.2024 № 187

|  |  |
| --- | --- |
| О создании оперативного штаба и разработке плана действий по ликвидации последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления |  |

В целях своевременной и организованной ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций в системах тепло-, электро-, топливо- и водоснабжения на территории муниципального образования «Угранский район» Смоленской области Администрация муниципального образования «Угранский район» Смоленской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1.1. Состав оперативного штаба по ликвидации последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах тепло-, электро-, топливо- и водоснабжения на территории муниципального образования «Угранский район» Смоленской области согласно приложению №1.

1.2. План действий по ликвидации последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах тепло-, электро-, топливо- и водоснабжения на территории муниципального образования «Угранский район» Смоленской области согласно приложению №2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования Смоленской области Чупинина Олега Викторовича.

Глава муниципального образования

«Угранский район» Смоленской области  **Н.С. Шишигина**

Отп. 1 экз. в дело

исп.: Потапенкова Е.С. **Разослать**:

тел: 4-14-44 - отдел образования;

- отдел культуры и спорта;

- ООО «Смоленская биоэнергетическая компания»;

- ООО «Угранское коммунальное предприятие»;

ООО «Восток»;

Администрации сельских поселений (3)

**Визы:**

Морозова Г.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(начальник отдела по

строительству, транспорту,

связи, энергетике и ЖКХ)

Баринова Н.В.

(Управляющая делами) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к постановлению Администрации

муниципального образования

«Угранский район» Смоленской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_

Состав

Оперативного штаба по ликвидации последствий

аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах тепло-, электро-, топливо- и водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ф И О | Занимаемая должность | Контактный  телефон | Примечание |
| 1. | Шишигина Наталья Сергеесна | Глава муниципального образования «Угранский район» Смоленской области | (481 37) 4-25-75 |  |
| 2. | Чупинин Олег Викторович | Заместитель Главы муниципального образования «Угранский район» Смоленской области | (481 37) 4-12-44 |  |
| 3. | Дронова Валентина Александровна | Начальник отдела по делам ГО и ЧС Администрации муниципального образования «Угранский район» Смоленской области | (481 37) 4-10-45 |  |
| 4. | Валуев Антон Викторович | Директор МУП «Угра-благоустройство» | (481 37) 4-27-38 |  |
| 5. | Колобов Сергей Александрович | Начальник отдела образования муниципального образования «Угранский район» Смоленской области | (481 37) 4-17-56 |  |
| 6. | Фоменкова Ирина Николаевна | Начальник отдела культуры и спорта образования «Угранский район» Смоленской области | (481 37) 4-16-65 |  |
| 7. | Потапенкова Елена Сергеевна | Ведущий специалист отдела по строительству, транспорту, связи, энергетике и ЖКХ Администрации муниципального образования «Угранский район» Смоленской области | (481 37) 4-14-44 |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

Приложение № 2

к постановлению Администрации

муниципального образования «Угранский район» Смоленской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

**План**

действий по ликвидации последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления

1. **Общие положения**

1.1. План действия действий по ликвидации последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления (далее - План) разработан в целях координации деятельности Администрации муниципального образования «Угранский район» Смоленской области ресурсоснабжающих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения муниципального образования.

1.2. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями, ремонтными и наладочными бригадами, выполняющими наладку и ремонт объектов жилищно- коммунального хозяйства муниципального образования «Угранский район» Смоленской области.

1.3. Основной задачей Администрации муниципального образования «Угранский район» Смоленской области, организаций жилищно-коммунального и топливно- энергетического хозяйства является обеспечение устойчивого тепло-, электро-, водоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

1.4. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчерских служб, организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и Администрации муниципального образования «Угранский район» Смоленской области определяется в соответствии с действующим законодательством.

1.5. Взаимоотношения тепло-, водо-, электроснабжающих организаций и потребителей определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным и региональным законодательством. Ответственность потребителей и тепло-, водо-, электроснабжающих организаций определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Тепло-, водо-, электроснабжающие организации и потребители должны обеспечивать своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт тепло-, водо-, электроснабжающих систем. Допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт тепло-, водо-, электроснабжающих систем, на объекты в любое время суток.

**2. Описание причин возникновения аварий, их масштабов и последствий, видов реагирования и действия по ликвидации аварийной ситуации**

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе систем на объектах тепло-, водо-, электроснабжения муниципального образования «Угранский район» Смоленской области могут послужить:

- неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);

- человеческий фактор (неправильные действия персонала);

- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии, насосную станцию;

- внеплановый остановка (выход из строя) оборудования на объектах тепло-, водо-, газо-, электроснабжения.

3. **Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций объектах теплоснабжения:**

первый этап – принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) согласно инструкциям дежурного диспетчера ЕДДС, взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций;

второй этап – принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий;

третий этап – организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

4. **Организация управления ликвидацией аварий на тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих объектах.**

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет оперативный штаб по ликвидации последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах тепло-, водо-, электроснабжения; на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на межмуниципальном уровне — единая дежурно-диспетчерская служба (далее — ЕДДС) муниципального образования «Угранский район» Смоленской области по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб (далее — ДДС, АДС);

- размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

5. **Силы и средства для ликвидации последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах тепло-, водо-, электроснабжения.**

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство специалистов, операторами котельных.

Время готовности к работам по ликвидации аварии- 45 мин.

При возникновении крупномасштабной аварии, срок ликвидации последствий более 12 часов.

6. **Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий.**

Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов тепло-, водо-, газо-, электроснабжающих организаций. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются нормативным правовым актом.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно.

7. **Порядок действий по ликвидации аварий на тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих объектах.**

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу теплоэнергии в дома и социально значимые объекты. Принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных работ на объектах водо-, газо-, электроснабжения.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на объектах осуществляется руководством организации.

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно - ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся объекты тепло-, водо-, газо-, электроснабжения в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно- восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС муниципального образования «Угранский район» Смоленской области не позднее 20 мин. с момента происшествия (ЧС) и Главу муниципального образования «Угранский район» Смоленской области.

О сложившейся обстановке население информируется Администрацией муниципального образования «Угранский район» Смоленской области, эксплуатирующей организацией через местную систему оповещения и информирования.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе муниципального образования, ЕДДС. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует оперативный штаб по ликвидации последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах тепло-, водо-, газо-, электроснабжения.

8. **Мероприятия при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
| 1. | При поступлении информации (сигнала) в ЕДДС муниципального образования «Угранский район» Смоленской области об аварии на коммунально- технических системах жизнеобеспечения населения: определение объёма последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений социальных объектов); принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом, водой, электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;  Организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;  Принятие мер для обеспечения электроэнергией, водой и тепловой энергией учреждений социально-значимых объектов (здравоохранения, общеобразовательных учреждений и т.д.) | Немедленно | Дежурно-диспетчерская служба, руководители объектов тепло-, водо-, газо-, электроснабжения |
| 2. | Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений. Подключение дополнительных источников энергоснабжения для работы в тёмное время суток. Обеспечение бесперебойной подачи тепла, воды в жилые кварталы. | 30 мин.-  60 мин. | Аварийно- восстановительные бригады |
| 3. | При поступлении сигнала в ЕДДС об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: доведение информации до Главы муниципального образования «Угранский район» Смоленской области | Немедленно | Оперативный дежурный ЕДДС |
| 4. | Проведение расчётов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии электроснабжения и выдача рекомендаций. | 2 ч. 00 мин. | Директор МУП «Угра-благоустройство» |
| 5. | Организация работы оперативного штаба | 30 мин. | Глава МО «Угранский район» Смоленской области |
| 6. | Выезд оперативной группы МУП «Коммунальщик» в район населённого пункта, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для её ликвидации. Определение количества потенциально опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений, попадающих в зону возможной аварийной ситуации. | 2 ч. 00 мин. | Директор МУП «Угра-благоустройство» |
| 7. | Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава Администрации муниципального образования «Угранский район» Смоленской области | 1 ч. 00 мин. | Глава МО «Угранский район» Смоленской области |
| 8. | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | 3 ч. 00 мин. | Руководители тепло-, водо-, газо-, электроснабжающих организаций |
| 9. | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости) | В ходе ликвидации аварии | Оперативный дежурный ЕДДС |
| 10. | Организация сбора и обобщения информации:  - о ходе развития аварии и проведения работ по её ликвидации;  - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения населения;  - о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива. | Через каждые 1 час (в течение первых суток)  2 часа (в последующие сутки) | Оперативный дежурный ЕДДС |
| 11. | Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения. | В ходе ликвидации аварии | Глава МО «Угранский район» Смоленской области |
| 12. | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | По решению оперативного штаба |  |