|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | **УТВЕРЖДАЮ**  Глава Заполярного района  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Л. Михайлова  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. | | **СОГЛАСОВАНО**  Управление гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Димитриев А.Ю.  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. | **СОГЛАСОВАНО**  Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Фролов А.Ю.  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. | |

**ПОРЯДОК (ПЛАН)**

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения**

**муниципального района «Заполярный район»**

**Ненецкого автономного округа»**

**(с уточнениями по состоянию на 01.03.2023)**

р.п. Искателей

2025 г.

1. **Общие положения**

1.1. Краткая характеристика Заполярного района *(площадь, административно-территориальное деление)*

Общая площадь территории 176,8 тыс. км2, из них 4,8 % - леса и кустарники, 6,2 % - болота, 74,67 % - сельскохозяйственные угодья (оленьи пастбища).

Протяженность с юга на север – 385 км, с запада на восток – 900 км.

Территория Заполярного района, является основной частью территории Ненецкого автономного округа, который является частью территории Российской Федерации, входит в состав Северо-Западного федерального округа.

Заполярный район состоит из следующих административно-территориальных образований сельских поселений:

1) Сельское поселение «Поселок Амдерма» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

2) Сельское поселение «Андегский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

3) Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

4) Сельское поселение «Канинский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

5) Сельское поселение «Карский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

6) Сельское поселение «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

7) Сельское поселение «Коткинский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

8) Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

9) Сельское поселение «Омский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

10) Сельское поселение «Пешский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

11) Сельское поселение «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

12) Сельское поселение «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

13) Сельское поселение «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

14) Сельское поселение «Тиманский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

15) Сельское поселение «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

16) Сельское поселение «Юшарский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

17) Сельское поселение «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

18) Сельское поселение «Шоинский сельсовет» ЗР НАО с подчиненной ему территорией;

19) Межселенная территория Заполярного района.

* 1. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (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 района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа» и ресурсоснабжающих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения на территории сельских поселений и межселенной территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа»;

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

- бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

* 1. Настоящий План обязателен для выполнения теплоснабжающими организациями, ремонтными и наладочными организациями, выполняющими наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории сельских поселений и межселенной территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа».
  2. Основной задачей Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа», организаций жилищно-коммунального   
     и топливно-энергетического хозяйства является обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей тепловой энергии, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях, строениях, сооружениях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.
  3. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с потребителями тепловой энергии определяются заключенными между ними договорами   
     и действующим федеральным и окружным законодательством. Ответственность потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.
  4. Электронное моделирование аварийных ситуаций не применяется в связи   
     с численностью населения до 100 тыс. человек (п. 2 постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154).

1. **Риски возникновения аварий, масштабы и последствия:**

2.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид аварии | Причина возникновения аварии | Масштаб аварии и последствия | Уровень реагирования |
| Остановка котельной | Прекращение подачи электроэнергии | Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | объектовый муниципальный, |
| Остановка котельной | Прекращение подачи топлива | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | объектовый муниципальный, |
| Порыв тепловых сетей | Предельный износ сетей, гидродинамические удары | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | муниципальный |

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

- перебои в подаче электроэнергии;

- износ и выход из строя оборудования;

- неблагоприятные погодно-климатические явления;

- человеческий фактор.

2.3. Органами повседневного управления являются:

на муниципальном уровне – единая дежурно-диспетчерская служба Заполярного района;

на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

**3. Процедура и этапы организации работ, взаимодействия сил и средств   
по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения**

3.1. **Первый этап** – принятие экстренных мер по ликвидации последствий аварийных ситуаций и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам аварий) дежурному диспетчеру единой дежурно-диспетчерской службы Заполярного района, взаимодействующим структурам и органам повседневного управления силами и средствами, привлекаемым к ликвидации аварийных ситуаций:

1) Дежурная смена и/или аварийно-технические группы, звенья организаций электро – водо - газо - теплоснабжения: немедленно приступают к ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются объемы и виды работ) и оказанию помощи пострадавшим.

2) При получении информации об аварийной ситуации старший расчета формирования 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 ликвидации последствий аварийных ситуаций, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация последствий аварийных ситуаций.

4) Собирается первичная информация и передаётся, в соответствии   
с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе.

5) Проводится сбор руководящего состава Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа», руководителей объектов жилищно-коммунального хозяйства и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии.

6) Определяются основные направления и задачи предстоящих действий   
по ликвидации последствий аварийных ситуаций.

7) Руководителями ставятся задачи оперативной группе.

8) Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь   
с подчиненными, взаимодействующими органами управления и ЕДДС Заполярного района.

3.2. **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.

3.3. **Третий этап** – организация проведения мероприятий по ликвидации последствий аварийных ситуаций и первоочередного жизнеобеспечения населения:

1) Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварийных ситуаций и организации первоочередного жизнеобеспечения населения.

2) Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах   
и представляет его главе Заполярного района.

3.4. После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;

- при техногенной - акт установления причин аварийной ситуации;

- документы на возмещение ущерба.

**4. Порядок действий, взаимодействия сил и средств по ликвидации последствий аварийных ситуаций на тепло-производящих объектах   
и тепловых сетях**

4.1. 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 жилые дома и социально значимые объекты.

4.2. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на тепло-производящих объектах (далее — ТПО) и тепловых сетях (далее – ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО и ТС.

4.3. 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 ТПО и ТС   
в круглосуточном режиме, посменно.

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

4.5. В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств для устранения аварии руководитель работ докладывает главе Заполярного района.

4.6. 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 координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Заполярного района Ненецкого автономного округа.

4.7. Соглашения об управлении системами теплоснабжения в соответствии   
с требованиями [части 5 статьи 18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483239&dst=100293) Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ   
«О теплоснабжении» не разрабатываются ввиду отсутствия на территории сельских поселений и межселенной территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа» иных теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность в одной системе теплоснабжения.

1. **Расследование причин аварийных ситуаций при теплоснабжении**

5.1. Каждая авария или инцидент должны быть тщательно расследованы, установлены причины и виновные, намечены конкретные организационные и технические мероприятия по предупреждению подобных случаев.

Порядок расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении   
на источниках тепловой энергии, тепловых сетях и теплопотребляющих установках потребителей тепловой энергии установлен Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014.

5.2. Результаты расследования причин аварийной ситуации оформляются актом   
о расследовании причин аварийной ситуации. Форма и порядок оформления акта расследования утверждены Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.09.2022 № 319.

**8. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)**

8.1. В целях обеспечения безопасности населения, в случае возникновения чрезвычайной ситуации на объекте теплоснабжения, повлекшей за собой нарушение условий жизнеобеспечения населения, на территории сельских поселений могут быть развернуты пункты временного размещения и питания населения, общей вместимостью 750 человек, которые обеспечивают круглосуточное размещение населения с полным циклом жизнеобеспечения (спальные места, питание, водоснабжение, предметы первой необходимости и т.д.).

8.2. Перечень пунктов временного размещения и питания населения при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах теплоснабжения   
на территории Заполярного района приведен в приложении № 4 к настоящему Плану.

Приложение № 4

**Перечень пунктов временного размещения и питания населения при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах теплоснабжения на территории Заполярного района**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование поселения | Населенный пункт | Наименование пункта временного размещения | Адрес | Кол-во человек |
|  | СП «Карский сельсовет» ЗР НАО | п. Усть-Кара | ГБОУ НАО «Основная школа п. Усть-Кара» | ул. Центральная, д. 14 | 50 |
|  | СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО | п. Бугрино | ГБУК НАО «Дом культуры п. Бугрино» | ул. Набережная, д. 22 | 50 |
|  | СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО | с. Оксино | ГБУК НАО «Пустозерский центральный дом культуры» | с. Оксино | 20 |
|  | СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО | п. Индига | ГБОУ НАО «Тиманский центральный дом культуры» | ул. Центральная, д. 1 | 40 |
| п. Выучейский | ГБОУ НАО «Средняя школа п. Индига» филиал Начальная школа-детский сад  п. Выучейский» | ул. Центральная, д. 10 | 10 |
|  | СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО | п. Харута | ГБОУ НАО «Средняя школа п. Харута» | ул. Победы, д. 12 | 50 |
|  | СП «Коткинский сельский совет» ЗР НАО | с. Коткино | ГБОУ «Основная школа с. Коткино» | ул. Школьная, д. 11 | 20 |
| Детский сад с. Коткино | ул. Школьная, д. 19 | 10 |
| Филиал ГБУ НАО «Спортивная школа «Труд» с. Коткино | ул. Школьная, д. 25 | 15 |
|  | СП «Омский сельсовет» ЗР НАО | с. Ома | ГБОУ НАО «Средняя школа с. Ома» | ул. Речная, д. 16 | 30 |
| д. Вижас | ГБУК НАО «Омский центральный Дом культуры» в д. Вижас | д. Вижас | 10 |
|  | СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО | д. Кия | Филиал ГБУК НАО «ДК с. Шойна» в д. Кия | д. Кия, д. 19 | 20 |
|  | СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО | п. Каратайка | ГБОУ НАО «ОШ п. Каратайка» | ул. Центральная, д.10 | 50 |
|  | СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО | с. Тельвиска | ГБОУ НАО «Средняя школа с. Тельвиска» | ул. Песчаная, д. 1 | 35 |
| д. Макарово | Филиал «Клуб «Гармония» в д. Макарово | ул. Набережная, д. 10 | 15 |
|  | СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО | д. Волоковая | Филиал ГБУК НАО «Пешский центральный дом культуры» в д. Волоковая | д. Волоковая, д. 80 | 15 |
|  | СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО | п. Нельмин-Нос | Здание филиала ГБУ НАО «Спортивная школа «Труд» в п. Нельмин-Нос | ул. Явтысого, д. 30 | 50 |
|  | СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО | д. Андег | ГБУК НАО «Дом культуры д. Андег» | ул. Школьная, д.2 | 20 |
|  | СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО | п. Красное | ГБОУ НАО «Средняя школа п. Красное» | ул. Мира, д. 22 | 50 |
|  | МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» ЗР НАО | п. Искателей | ГБОУ НАО «Средняя школа п. Искателей» | ул. Ардалина, д 16 | 50 |
|  | СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО | с. Великовисочное | ГБОУ НАО «Средняя школа  им. В.Л. Аншукова с. Великовисочное» | с. Великовисочное,  д. 237 | 50 |
|  | СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО | п. Хорей-Вер | Общежитие СП «Хорей-Верский сельсовет» | ул. Молодежная, д. 12 | 20 |
|  | СП «Посёлок Амдерма» ЗР НАО | п. Амдерма | Помещения в здании Администрации  СП «Посёлок Амдерма» ЗР НАО | п. Амдерма , ул. Центральная, д. 9 | 20 |
|  | СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО | с. Несь | Филиал ГБУ НАО «Спортивная школа «Труд»» с. Несь | ул. Озёрная, 11 | 50 |
| Итого: | |  |  |  | 750 |