Утвержден

постановлением администрации

муниципального округа город

Кировск Мурманской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Порядок**

**сбора и обмена на территории муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

1. Настоящий Порядок определяет основные правила сбора и обмена на территории муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области (далее – муниципальное образование) информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - информация).

Информация должна содержать сведения:

- о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее именуется - ЧС) и их последствиях;

- сведениях о деятельности организаций по предупреждению и (или) ликвидации ЧС;

- мерах по защите населения и территорий;

- о радиационной, химической, медико - биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на территории муниципального округа город Кировск с подведомственной территории Мурманской области, а также сведения о деятельности организаций по предупреждению и (или) ликвидации ЧС;

- составе и структуре сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС, в том числе сил постоянной готовности;

- создании, наличии, использовании и восполнении материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

- ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

- возникновении аварийных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения.

2. Сбор и обмен информацией организуется единой дежурно-диспетчерской службой МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кировска» (далее – ЕДДС города Кировска) в целях оперативного принятия мер по предупреждению и ликвидации ЧС, а также своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших ЧС.

3. Организации (структурные подразделения) незамедлительно представляют информацию в ЕДДС города Кировска через диспетчерские службы организаций (структурных подразделений), действующих на территории муниципального образования, а при их отсутствии через руководителей организаций (структурных подразделений либо должностных лиц, специально уполномоченных на решение задач области защиты населения и территорий от ЧС.

4. ЕДДС города Кировска:

- координирует работу по сбору информации;

- осуществляет сбор и обработку информации, представляемой организациями;

- предоставляет информацию о локальных и муниципальных ЧС и принимаемых мерах по их ликвидации главе администрации муниципального округа город Кировск Мурманской области, начальнику МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кировска», в центр управления в кризисных ситуациях (ЦУКС) ГУ МЧС России по Мурманской области.

- ведет учет чрезвычайных ситуаций.

5. Формы документов информационного взаимодействия, сроки, периодичность их предоставления утверждены приказом МЧС России от 11.01.2021 № 2 «Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», и Табелем срочных донесений Мурманской области по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденному постановлением Правительства Мурманской области от 11.04.2007 N 184-ПП "Об организации работы в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций на территории Мурманской области".

6. Перечень инцидентов, подлежащих информированию.

6.1. Подсистема мониторинга чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

6.1.1. Факт (угроза) возникновения аварии (отключения) и нарушения работоспособности на:

- системах жизнеобеспечения населения (электро, - водо, - газо, - теплоснабжение);

- гидротехнических сооружениях;

- объектах экономики при приемке, хранении и транспортировке нефтепродуктов.

6.1.2. Факт (угроза) возникновения:

- пожаров в зданиях (сооружениях), объектах экономики, а также бытовых пожаров;

- взрыва (угрозы взрыва), террористические акты (в том числе анонимные звонки);

- разрушений производственных объектов, жилых, административных, производственных и других зданий и сооружений.

6.1.3. Факт обнаружения (утраты) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ.

6. 2. Подсистема мониторинга чрезвычайных ситуаций природного характера.

6.2.1. Факт (угроза) возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных опасными гидрометеорологическими явлениями (сильный снег, сильный мороз, сильный ветер).

6.2.2. Факт (угроза) подтопления участков местности, территорий при прохождении весеннего половодья, а также в результате повышенной сработки водохранилищ.

6.2.3. Информация о возникших очагах лесных пожаров на территории муниципального образования, угрозе населенным пунктам, ходе локализации, ликвидации, задействованных для этого силах и средствах.

6.3. Подсистема мониторинга чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера.

6.3.1. Факт (угроза) возникновения инфекционных, паразитных болезней и отравления людей (групповые случаи заболеваний - 10 человек и более).

6.4. Подсистема мониторинга чрезвычайных ситуаций на водных бассейнах.

6.4.1. Факт (угроза) возникновения несчастных случаев на водных бассейнах (утонувшие, погибшие).

6.5. Подсистема мониторинга чрезвычайных ситуаций, связанных с выбросом радиоактивных веществ (АХОВ).

6.5.1. Факт (угроза) возникновения аварийных ситуаций на радиационно-опасных объектах (АХОВ).

6.5.2. Факт (угроза) возникновения аварии с выбросом (и (или) сбросом) АХОВ при их производстве, переработке или хранении.

6.6. Подсистема мониторинга чрезвычайных ситуаций на транспорте.

6.6.1. Факт (угроза) возникновения аварийных ситуаций на транспорте (авиационный, железнодорожный, автомобильный).