

Выписка из Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера МО ГО «Сыктывкар»

1. Сведения о возможных источниках ЧС на территории МО ГО «Сыктывкар» и характере воздействия поражающих факторов от них.

| № п/п | Населенный пункт (район) на территории МО ГО «Сыктывкар» | Возможные риски возникновения ЧС | Примечание |
|-------|--|--|--|
| 1 | город Сыктывкар | <p><u>1. Риски возникновения ЧС техногенного характера:</u></p> <p>1.1. Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта.</p> <p>1.2. Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта.</p> <p>1.3. Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта.</p> <p>1.4. Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта.</p> <p>1.5. Риски возникновения аварий на потенциально-опасных объектах.</p> <p>1.6. Риски возникновения аварий на системах ЖКХ.</p> <p>1.7. Риски возникновения аварий на объектах энергоснабжения.</p> <p>1.8. Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах.</p> <p>1.9. Риски возникновения техногенных пожаров.</p> <p><u>2. Риски возникновения ЧС природного характера:</u></p> <p>2.1. Риски возникновения природных пожаров (лесных, торфяных, ландшафтных) *.</p> <p>2.2. Риски подтопления территорий населенных пунктов в ходе весеннего половодья **.</p> <p>2.3. Риски возникновения опасных метеорологических явлений.</p> <p><u>3. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера:</u></p> <p>3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей.</p> <p>3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных, птиц и рыб.</p> <p><u>4. Крупные террористические акты.</u></p> | <p>Риски подтопления территорий населенных пунктов в ходе весеннего половодья: м.Заречье</p> |

| | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
| 2 | Эжвинский р-н г.Сыктывкара | <p><u>1. Риски возникновения ЧС техногенного характера:</u></p> <p>1.1. Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта.</p> <p>1.2. Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта.</p> <p>1.3. Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта.</p> <p>1.4. Риски возникновения аварий на потенциально-опасных объектах (выброс АХОВ).</p> <p>1.5. Риски возникновения аварий на системах ЖКХ.</p> <p>1.6. Риски возникновения аварий на объектах энергоснабжения.</p> <p>1.7. Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах.</p> <p>1.8. Риски возникновения техногенных пожаров.</p> <p><u>2. Риски возникновения ЧС природного характера:</u></p> <p>2.1. Риски возникновения природных пожаров (лесных, торфяных, ландшафтных) *.</p> <p>2.2. Риски возникновения опасных метеорологических явлений.</p> <p><u>3. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера:</u></p> <p>3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей.</p> <p>3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных, птиц и рыб.</p> <p><u>4. Крупные террористические акты.</u></p> | <p>Риски возникновения аварий на потенциально-опасных объектах: Сернистый ангидрид АО «Сыктывкарский ЛПК»; Хлор ФОС ЭМУП «Жилкомхоз»</p> |
| 3 | пгт. В.Максаковка | <p><u>1. Риски возникновения ЧС техногенного характера:</u></p> <p>1.1. Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта.</p> <p>1.2. Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта.</p> <p>1.3. Риски возникновения аварий на системах ЖКХ.</p> <p>1.4. Риски возникновения аварий на объектах энергоснабжения.</p> <p>1.5. Риски возникновения аварий на газо-, нефте-,</p> | |

| | | | |
|--|-----------------------------|--|--|
| | | <p>продуктопроводах.</p> <p>1.6. Риски возникновения техногенных пожаров.</p> <p><u>2. Риски возникновения ЧС природного характера:</u></p> <p>2.1. Риски возникновения природных пожаров (лесных, торфяных, ландшафтных) *.</p> <p>2.2. Риски возникновения опасных метеорологических явлений.</p> <p>2.3. Риски подтопления территорий населенных пунктов в ходе весеннего половодья **.</p> <p><u>3. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера:</u></p> <p>3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей.</p> <p>3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных, птиц и рыб.</p> <p><u>4. Крупные террористические акты.</u></p> | <p>Риски подтопления территорий населенных пунктов в ходе весеннего половодья: пст.Вильтыдор</p> |
| | <p>пгт. Краснозатонский</p> | <p><u>1. Риски возникновения ЧС техногенного характера:</u></p> <p>1.1. Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта.</p> <p>1.2. Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта.</p> <p>1.3. Риски возникновения аварий на системах ЖКХ.</p> <p>1.4. Риски возникновения аварий на объектах энергоснабжения.</p> <p>1.5. Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах.</p> <p>1.6. Риски возникновения техногенных пожаров.</p> <p><u>2. Риски возникновения ЧС природного характера:</u></p> <p>2.1. Риски возникновения природных пожаров (лесных, торфяных, ландшафтных) *.</p> <p>2.2. Риски возникновения опасных метеорологических явлений.</p> <p><u>3. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера:</u></p> <p>3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей.</p> <p>3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных,</p> | |

| | | | |
|----------------|---|--|--|
| | | птиц и рыб. <u>4. Крупные террористические акты.</u> | |
| пгт. Седкыркеш | <p><u>1. Риски возникновения ЧС техногенного характера:</u></p> <p>1.1. Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта.</p> <p>1.2. Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта.</p> <p>1.3. Риски возникновения аварий на системах ЖКХ.</p> <p>1.4. Риски возникновения аварий на объектах энергоснабжения.</p> <p>1.5. Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах.</p> <p>1.6. Риски возникновения техногенных пожаров.</p> <p><u>2. Риски возникновения ЧС природного характера:</u></p> <p>2.1. Риски возникновения природных пожаров (лесных, торфяных, ландшафтных) *.</p> <p>2.2. Риски возникновения опасных метеорологических явлений.</p> <p>2.3. Риски подтопления территорий населенных пунктов в ходе весеннего половодья **.</p> <p><u>3. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера:</u></p> <p>3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей.</p> <p>3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных, птиц и рыб.</p> <p><u>4. Крупные террористические акты.</u></p> | <p>Риски подтопления территорий населенных пунктов в ходе весеннего половодья: пст. Трехозерка</p> | |

* Перечень населенных пунктов, подверженных угрозе природных пожаров, утверждается постановлением Правительства Республики Коми ежегодно.

** Перечень населенных пунктов, которые могут оказаться в зоне подтопления вследствие негативного воздействия весеннего половодья, утверждается ежегодно Распоряжением Председателя КЧС и ОПБ РК

2. Способы защиты населения и перечень мероприятий, выполняемых при угрозе и возникновении ЧС, а также порядок оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях.

2.1. Оповещение и информирование населения.

Оповещение и информирование населения на территории МО ГО «Сыктывкар» осуществляется с использованием муниципальной системы оповещения населения (далее - МСОН).

В настоящее время МСОН имеет в своем составе 121 оконечное средство оповещения (83 сирены и 38 терминальных пунктов оповещения).

Запуск МСОН может осуществляться как с основного пункта управления (ЕДДС МО ГО «Сыктывкар»), так и запасного пункта управления главы МО ГО «Сыктывкар – руководителя администрации.

Охват населения МО ГО «Сыктывкар» (232,2 тыс. человек) автоматизированными средствами оповещения составляет 96% (223,7 тыс. человек).

Кроме того, в состав МСОН входят:

- 1) комплексная система экстренного оповещения населения АО «СЛПК» (КСЭОН);
- 2) система оповещения руководящего состава органов управления Сыктывкарского звена Коми республиканской подсистемы РСЧС (PVR - 4USB).

Экстренное оповещение населения об опасностях осуществляется с использованием СМС - информирования.

Население МО ГО «Сыктывкар», не попадающее в зону охвата оповещения автоматизированными системами оповещения, информируется с использованием автомобилей УМВД России по г. Сыктывкару и МКУ «ПАСС г. Сыктывкара», оборудованными громкоговорящими устройствами.

При возникновении чрезвычайной ситуации на объекте, расположенном на территории МО ГО «Сыктывкар», дежурно-диспетчерская служба объекта (руководство объектового уровня РСЧС) оповещает ЕДДС МО ГО «Сыктывкар». Дежурная смена ЕДДС незамедлительно по всем доступным средствам (каналам) связи оповещает главу МО ГО «Сыктывкар» - руководителя администрации (председателя КЧС и ОПБ МО ГО «Сыктывкар»), начальника Управления по делам ГО и ЧС г. Сыктывкара и иных заинтересованных лиц в соответствии с действующей схемой оповещения.

В зависимости от складывающейся обстановки, в том числе при угрозе или возникновении опасности для населения города, по указанию главы МО ГО «Сыктывкар» - руководителя администрации осуществляется информирование населения с использованием МСОН и иных средств оповещения.

2.2. Система-112.

ЕДДС Управления по делам ГО и ЧС г. Сыктывкара (далее - ЕДДС) является участником системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее - Система-112). В рамках функционирования Системы-112 ЕДДС осуществляет совместную, систематическую и согласованную деятельность с ДДС экстренных оперативных служб г. Сыктывкара (далее – ДДС ЭОС). Информационное взаимодействие ЕДДС и ДДС ЭОС в рамках функционирования Системы-112 осуществляется с использованием автоматизированной информационной системы Республики Коми, имеющей единое программное обеспечение, информационное пространство и единую сеть.

ЕДДС в соответствии со своей компетенцией осуществляет контроль за реагированием на происшествия, анализ и ввод в базу данных информации, полученной по результатам реагирования, уточнение и корректировку действий привлеченных ДДС ЭОС, а также информирование взаимодействующих ДДС ЭОС об оперативной обстановке, о принятых и реализуемых мерах.

При поступлении информации об угрозе или возникновении ЧС в Систему-112 её распространение до всех ДДС ЭОС и ЕДДС обеспечивается в максимально короткие сроки, что позволяет обеспечить эффективное реагирование сил и средств необходимых экстренных оперативных служб г. Сыктывкара, а также сил и средств Сыктывкарского звена Коми республиканской подсистемы РСЧС.

2.3. Организация и проведение эвакуационных мероприятий.

Организация и проведение эвакуационных мероприятий в случае угрозы и возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории МО ГО «Сыктывкар» возложена на КЧС и ОПБ МО ГО «Сыктывкар» в т.ч. перевозку населения к местам временного размещения и обратно в места постоянного проживания (в соответствии с постановлением администрации МО ГО «Сыктывкар» от 26 февраля 2018 г. № 2/603 «Об утверждении Положения о Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МО ГО «Сыктывкар»).

Администрацией МО ГО «Сыктывкар» определен порядок действий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации: оповещение и информирование населения об опасностях, вывоз или вывод граждан в безопасные районы города, в которых разворачиваются пункты временного размещения и осуществляется первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения.

Проведение эвакуационных мероприятий осуществляется в целях исключения (снижения) потерь среди населения, уменьшения утрат материальных и культурных ценностей и сокращения размера ущерба при угрозе возникновении чрезвычайной ситуации. Эвакуируемое население в добровольном порядке располагается в пунктах временного размещения либо вправе по собственному желанию разместиться в жилых помещениях родственников с их согласия, проживающих в безопасных районах мест. При проведении эвакуационных мероприятий эвакуируемое население может использовать транспортные средства личного пользования, исходя из складывающейся обстановки и движения транспортных средств по автомобильным дорогам, в случае, если указанные средства не создадут помехи для проведения аварийно – спасательных работ.

При проведении эвакуационных мероприятий учтены особенности различных групп населения, в том числе с ограниченными возможностями передвижения, для обеспечения комфортных условий при проведении вывода граждан в безопасное место. Сотрудники УМВД России по г. Сыктывкару и УФСНГ РФ по Республики Коми (Росгвардии) обеспечивают общественный порядок на маршрутах эвакуации и в пунктах временного размещения, а также охрану материальных и культурных ценностей, подлежащих вывозу с территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации.

Возвращение эвакуируемого населения (материальных и культурных ценностей) в места постоянного проживания (хранения) проводится по решению КЧС и ОПБ МО ГО «Сыктывкар», после устранения угрозы возникновения чрезвычайной ситуации либо ликвидации чрезвычайной ситуации.

В целях своевременного удовлетворения первоочередных потребностей пострадавшего населения в зоне чрезвычайной ситуации на территории МО ГО «Сыктывкар» подготовлены к развертыванию 12 стационарных пунктов временного размещения вместимостью 4200 человек.

Перечень ПВР утверждён постановлением администрации МО ГО «Сыктывкар» от 23.04.2019 № 4/1176 «Об утверждении Положения о пунктах временного размещения на территории МО ГО «Сыктывкар»

Оперативная группа КЧС и ОПБ МО ГО «Сыктывкар», осуществляет оповещение и сбор пострадавших в чрезвычайной ситуации граждан, их посадку на транспорт и сопровождение до ПВР или их сопровождение до ПВР пешим порядком.

Временное размещение пострадавших в чрезвычайных ситуациях граждан осуществляется в ПВР, а также у родственников, посредством подселения (по согласованию).