**Российская Федерация**

**Иркутская область**

**Нижнеилимский муниципальный район**

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЯНГЕЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 12 декабря 2019г. № 97

р.п. Янгель

«Об утверждении плана действий по предупреждению

и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного

и техногенного характера на территории

Янгелевского муниципального образования

Нижнеилимского района»

  В исполнении требований Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в соответствии с Уставом Янгелевского городского поселения, администрация Янгелевского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Янгелевского муниципального образования (прилагается).

  2. Опубликовать настоящее постановление в печатном издании «Вести Янгелевского муниципального образования», разместить на официальном сайте администрации Янгелевского городского поселения – yangel38.ru

3. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Янгелевского

муниципального образования М.В. Жёлтышев

Рассылка: в дело, отдел ГО ЧС и ПБ района

Исп. Овчинникова Н.Г.

тел. 8(39566)67-144

**УТВЕРЖДАЮ:**

Глава Янгелевского

муниципального образования

Нижнеилимского района

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В. Жёлтышев

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**ПЛАН  
ДЕЙСТВИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

**ЯНГЕЛЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТОЧНЕН на:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г

**р.п. Янгель**

**2019 г.**

  Приложение

к постановлению администрации Янгелевского муниципального образования

 от 12.12.2019 г. № 97

**П Л А Н**

**действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

**природного и техногенного характера на территории**

**Янгелевского муниципального образования**

**Раздел 1. Краткая географическая и социально – экономическая характеристика Янгелевского муниципального образования и оценка возможной обстановки на его территории**

***1. Рельеф, климат, гидрография, общие выводы***

Янгелевское муниципальное образование Нижнеилимского муниципального района Иркутской области расположено в северо-западной части Нижнеилимского района Иркутской области, на берегу Усть-Илимского водохранилища, граничит на востоке с Новоигирминским муниципальным образованием, на юге – с Березняковским муниципальным образованием, на протяжении всей остальной границы - с межселенными территориями Нижнеилимского муниципального района. Административным центром и единственным населенным пунктом муниципального образования является рабочий поселок Янгель со статусом городского населенного пункта. Постоянное население муниципального образования на 1.01.2018 г. составило 1,09 тыс. чел.

*1.1. Рельеф*

Янгелевское городское поселение находится в пределах Средне-Сибирского плоскогорья, на берегу Усть-Илимского водохранилища, в пониженной полосе между Лено-Ангарским плато и Ангарским кряжем с высотой рельефа 450-500 м. Большая часть территории представляет собой волнистую возвышенность с платообразными водоразделами с высотой 300-600 м. над уровнем моря. Средняя крутизна склонов колеблется от 5 до 10º, крутыми, иногда обрывистыми, являются приречные склоны.

*1.2 Почвы, растительность*

Относительная засушливость теплого периода года, наличие длительной сезонной мерзлоты и богатство почвообразующих пород углекислыми солями кальция и магния обуславливают образование дерново-подзолистых, дерновых лесных, дерново-карбонатных почв, встречающихся на водоразделах под светлохвойной и темнохвойной тайгой. Местами встречаются участки таежных осолоделых красно-бурых, серых лесных и подзолистых длительно сезонно-мерзлотных почв.

Основными лесообразующими породами являются сосна и лиственница, остальные древесные породы – с учетом естественных условий и стихийных факторов – в меньшей мере распространены: темнохвойные породы (ель, пихта) приурочены к долинам рек и днищам логов, лиственные древостои занимают, как правило, площади старых и новых гарей.

*1.3. Климат*

Климат резко-континентальный и характеризуется продолжительной малоснежной и холодной зимой и коротким теплым дождливым летом.

Средняя температура января -24ºС. При резких похолоданиях абсолютные минимумы температуры отпускаются до -56ºС. Количество осадков в холодную половину года составляет менее 25 % годовой суммы. По этой причине, мощность снежного покрова, несмотря на продолжительную и холодную зиму, сравнительно небольшая и составляет 40-60 см в долинах, 80-100 см - на ветреных возвышенных участках. Средняя максимальная высота снежного покрова (48 см) наблюдается в феврале, снежный покров сохраняется в течение 190-195дней. Средняя продолжительность устойчивых морозов – 147 дней. Средняя дата разрушения снежного покрова – 20 апреля. Сильные морозы и малый снежный покров приводят к глубокому промерзанию почвы и способствуют развитию многолетней мерзлоты. Средняя температура июля превышает +24ºС и доходит до +28ºС. Максимальные температуры (+35-37ºС) наблюдаются при проникновении с юго-запада сильно прогретых континентальных воздушных масс. Однако в условиях резко континентального климата и в летнее время за счет прохладных ночей возможны значительные суточные колебания температур. Первая половина лета обычно засушливая, максимальное количество осадков выпадает во второй половине сезона – в июне-августе. В целом за три летних месяца выпадает около 50 %, а за весь теплый период - 70-80 % от годовой суммы атмосферных осадков.

В летний период преобладают, в основном, слабые (до 5 м/сек) ветры южного направления.

*1.4. Гидрологические условия*.

Янгелевское муниципальное образование расположено на полуострове. Береговая линия Усть-Илимского водохранилища, длина по р. Ангара более 300 км, по р.Илим – 299 км., по территории протекают водные объекты - р. Макаров, пересыхающие реки, а также мелкие ручьи. Ледостав наступает с конца октября до декабря и продолжается до апреля, толщина льда может достигать 2 м. Верхний ангарский участок водохранилища на удалении до 50 км от плотины Братской ГЭС остается свободным ото льда круглый год.

***Общие выводы:***

 Учитывая особенности рельефа и климатических условий на территории Янгелевского муниципального образования, имеется опасность возникновения чрезвычайных ситуаций, источниками которых могут быть сильные метели и мороз. Рельеф, климат, растительность, гидрография не затруднят в случае необходимости проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

***2. Административное деление, население***

  Муниципальное образование состоит из одного населенного пункта - рабочий посёлок Янгель. Численность населения -1009 человек. Миграция - основной источник формирования населения поселения. Средняя продолжительность жизни - 65,5 года. Трудоспособного населения - 765 человек, из них работающих – 415 человек. Плотность населения – 12,6 человек на 1га.

Удаленность поселка от областного центра (г. Иркутска) составляет 1 366 км по железной дороге, от районного (г. Железногорск-Илимский) - 130 км. Янгелевское муниципальное образование входит в состав Нижнеилимской районной системы расселения.

Связь между районным центром и Янгелевским городским поселением осуществляется по автомобильной дороге Хребтовая – Рудногорск, дорога областного значения с асфальтовым и грунтовым покрытием.

Площадь зеленых насаждений на территории общего пользования составляет 1,0 га. Скверов и парков на территории поселения нет.

Общая площадь Янгелевского муниципального образования составляет 12755,16 га.

***3. Экономическая характеристика муниципального образования***

  В Янгелевском городском поселении:

- 1 промышленное предприятие, «АО Янгелевский ГОК»;

- 1 ресурсоснабжающая организация «МУП Янгелевское ЖКХ»;

- 1 медицинское учреждение, ФАП;

- 6 предприятий розничной торговли;

- 1 общеобразовательная школа, МКОУ «Янгелевская СОШ»;

- 1 дошкольное учреждение, д/сад «Золушка»;

- 1 учреждение культуры, МКУК КДЦ «Спутник».

*3.1.Водоснабжение.*

Источником водоснабжения населенного пункта являются подземные воды. Водозабор состоит из трех подземных скважин. Станция обеспечивает водой котельную, канализационные очистные сооружения, промышленную зону, объекты жилого и социального назначения. С водозабора вода поступает в резервуары объемом 1900 м³ каждый (2 шт.), затем в водопроводные сети протяженностью 8,7 км. Водоснабжение в р.п. Янгель централизованное.

*3.2. Канализация.*

Охват населения общепоселковой канализацией в Янгелевском городском поселении – 100%. Хозяйственно-бытовые стоки поселка по самотечному коллектору поступают на канализационно - насосную станцию КНС-1 (станция приема сточных вод, расположена в черте поселка) откуда насосами по напорному коллектору перекачиваются в приемную камеру очистных сооружений.

Хозяйственно-бытовые стоки промышленной зоны поступают на комплексные очистные сооружения (КОС) по напорному коллектору от КНС-3. Протяжение канализационной сети -11км, из них: магистральные сети 3,84 км, распределительные 7,16 км. Все канализационной сети выполнены в подземном исполнении. Производительность Комплексных очистных сооружений- 1400,0 м³/сутки. Фактическое поступление сточных вод составляет 300-500 м³/сутки

Очищенные стоки сбрасывают в Новоигирминский залив.

На территории муниципального образования расположена 1 блочная модульная котельная 9,28МВт, работающая на твёрдом топливе (бурый уголь).

*3.3. Энергохозяйство.*

В поселении задействованы трансформаторные подстанции:

- ТП-110/10 «Карьер» - 1шт, ТП-88,ТП – 100, ТП-3,ТП-5, всего 5 шт.

- воздушные линии Вл-0,4 кВ- 2170 м, кабельные линии КВ10 кВ – 910м

Энергохозяйство на территории Янгелевского городского поселения обслуживает ОАО «БЭСК».

*3.4. Связь.*

На территории муниципального образования действуют телефонная и мобильные средства связи, сотовые операторы «Билайн», «Мегафон», «МТС».

Внешнюю связь обеспечивают отделения почтовой связи Железногорск-Илимского почтамта УФПС Иркутской области - филиал ФГУП «Почта России».

Поселковая социально-административная сфера представлена средней общеобразовательной школой (МКОУ Янгелевская СОШ) которую посещают 130 учащихся, МКУК КДЦ «Спутник» (дом культуры), МКДОУ детский сад «Золушка» на 65 мест, амбулатория, административное здание Янгелевской администрацией, а также иные организации, которые оказывают услуги населению.

Предприятия общественного питания и бытовых услуг на территории поселения отсутствуют.

***4. Пути сообщения и транспорт***

*4.1.*  *Железнодорожный транспорт*.

Расстояние до основных железнодорожных путей составляет – 32 км, ближайшая железнодорожная станция Рудногорск. Железнодорожный транспорт на территории муниципального образования отсутствует.

  4.2.  *Автомобильный транспорт.*

Общая площадь улично-дорожной сети (улиц, дорог) составляет 8,0 км из них, с усовершенствованным покрытием – 4,5 км, грунтовым – 3,5 км.

Виды автотранспорта – пассажирский, легковой, грузовой. Автобусное сообщение представлено пригородными маршрутами, которые обслуживают индивидуальные предприниматели.

4.3. *Воздушный транспорт*.

В непосредственной близости от территории муниципального образования воздушный транспорт отсутствует. Ближайший аэропорт в г. Железногорск-Илимский - 140 км.

4.4. *Водный транспорт.*

В непосредственной близости от территории муниципального образования водный транспорт отсутствует.

***Общие выводы:*** Транспортно-географического положения связаны с близостью железнодорожной магистрали Хребтовая-Усть-Илимск, связь с которой осуществляется через железнодорожную линию (32 км до ст. Рудногорск), построенную для нужд горно-обогатительного комбината, и автомобильную дорогу Янгель-Рудногорск, обеспечивающую выход на автодорогу Хребтовая-Рудногорск и далее – на федеральную трассу «Вилюй».

Транспортная сеть на территории Янгелевского городского поселения позволяет решать стоящие перед РСЧС задачи.

***5. Система защиты населения и территорий Янгелевского муниципального образования.***

 Координирующим органом по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций является комиссия по ГОЧС и ПБ (далее – КЧС и ПБ) при администрации Янгелевского городского поселения (приложение № 2).

КЧС и ПБ предназначена для организации и проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, уменьшения ущерба от возможных последствий аварий и стихийных бедствий, управление силами и средствами при ликвидации ЧС и всестороннего обеспечения их действий.

Комиссия является основным органом управления предупреждения и ликвидации ЧС и комплектуется ответственными работниками.

Органом повседневного управления по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций является специалист администрации, уполномоченный на решение задач в области ГО и ЧС.

***6. Краткая оценка возможной обстановки на территории поселения при возникновении аварий и стихийных бедствий***.

*6.1.  При авариях на всех видах транспорта:*

 Аварийные ситуации могут возникнуть при транспортировке по автомобильной дороге (подъезд к пос. Янгель), по которым могут осуществляться перевозки различных взрыво-пожароопасных и других веществ. В случае аварии на автомобильной дороге, часть поселения может оказаться в зоне с поражающими концентрациями. Участок заражения будет зависеть от направления и скорости ветра, скорости и глубины распространения зараженного воздуха.

*6.2.  Радиационно, химически и пожаро -, взрывоопасные* объекты, аварии на которых могут негативно повлиять на жизнедеятельность в поселении отсутствуют.

*6.3. При пожарах:*

Янгелевское городское поселение является населённым пунктом подверженный переходу лесных пожаров.

В жилом фонде деревянного исполнения особую опасность представляют пожары, происходящие по вине жителей ведущих антисоциальный образ жизни (лица без определенного рода занятий), из-за отсутствия первичных средств пожаротушения.

На территории поселения не исключена возможность возникновения чрезвычайной ситуации на системах жизнеобеспечения и объектах социально – бытового назначения.

*6.4.  При массовых инфекционных заболеваниях людей:*

  Массовые инфекционные заболевания людей могут возникнуть в результате нарушения работы систем водоснабжения.

Водоснабжение населения обеспечивается из артезианских скважин глубиной 90м, особенности почвы - естественный песчаный грунт (фильтр),

Возникновение аварийных ситуаций на водозаборе может создать угрозу нормальной жизнедеятельности населения, вызвать остановку производства на отдельных объектах, повышенную пожарную опасность, но не вспышку инфекционных заболеваний людей.

***7. Предстоящие мероприятия по предупреждению или снижению последствий аварий или стихийных бедствий, по защите населения и материальных ценностей, а также проведения ремонтно восстановительных работ при их возникновении***

  В целях предупреждения или снижения последствий аварий, стихийных бедствий администрации Янгелевского городского поселения предусматривается:

  - совершенствование системы оповещения и связи в чрезвычайных ситуациях;

  - поддержание на установленном уровне резервов финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

  - подготовка населения к действиям в различных экстремальных ситуациях и при стихийных бедствиях;

  - подготовка к обеспечению населения муниципального образования водой при авариях на системах водоснабжения.

***8. Создание и использование финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций***

  В целях повышения оперативности в проведении неотложных мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий и стихийных бедствий создан резерв финансовых ресурсов в администрации муниципального образования. Резерв финансовых ресурсов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций формируется из средств расходной части бюджета муниципального образования. При недостаточности собственных резервов привлекаются финансовые ресурсы районного резерва. Право отдавать распоряжение на расходование финансовых средств из резерва финансовых ресурсов при возникновении чрезвычайных ситуаций или предпосылок к ним предоставляется главе Янгелевского городского поселения.

В бюджете Янгелевского муниципального образования предусмотрен резервный фонд на ликвидацию ЧС природного и техногенного характера в размере 10 тыс. руб.

**Номенклатура и объем резерва материальных ресурсов**

**для ликвидации чрезвычайных ситуаций органа местного самоуправления**

| Наименование материальных ресурсов | Единица измерения | Количество |
| --- | --- | --- |
| **1. Продовольствие (из расчета снабжения**  **50 чел. на 3 суток)** |  |  |
| Мука | тонн | 0,08 |
| Крупы | тонн | 0,01 |
| Макаронные изделия | тонн | 0,01 |
| Мясопродукты | тонн | 0,02 |
| Рыбопродукты | тонн | 0,01 |
| Молоко (консервы молочные) | тонн | 0,041 |
| Масло животное | тонн | 0,008 |
| Соль | тонн | 0,003 |
| Сахар | тонн | 0,008 |
| Чай | тонн | 0,0002 |
| Картофель | тонн | 0,06 |
| Овощи | тонн | 0,01 |
| Свекла | тонн | 0,002 |
| Огурцы (помидоры) | тонн | 0,002 |
| **Вещевое имущество** |  |  |
| Палатки | шт. | 20 |
| Одеяла | шт. | 100 |
| Спальные мешки | шт. | 100 |
| Матрасы | шт. | 100 |
| Посуда разовая | комп | 450 |
| Тепловые пушки | шт. | 4 |
| Мыло и моющие средства | шт. | 50 |
| Свечи | кор. | 2 |
| **4. Медикаменты и медицинское имущество** |  |  |
| Медикаменты | комп. |  |
| **5.Нефтепродукты** |  |  |
| Автомобильный бензин | тн |  |

Резерв материальных ресурсов установлен на основании постановления администрации Янгелевского городского поселения, договоров с ип Свиклис А.И. расположенный в пос. Янгель, мкр «Космонавтов», 8 «А», ОГБУЗ Железногорская ЦРБ, расположенный в г. Железногорск – Илимский.

***9.Наличие транспортных средств для эвакуации населения из зон возможных ЧС.***

Для эвакуации населения из зон возможных ЧС в Янгелевском городском поселении имеется:

- Автомобиль КАВЗ, 1 ед. общей вместимостью 20 человек;

- Микроавтобус Taiota Hynbaiy -1 ед. общей вместимостью 12 человек;

- Пассажиро – грузовой автомобиль УАЗ - 1 ед. общей вместимостью 4 чел/;

- и/п Альшевский М.А. микроавтобус «Газель» - 1ед, общей вместимостью 12 чел.

Имеющегося в наличии автотранспорта на объектах экономики, организациях и учреждениях достаточно для проведения экстренной эвакуации за 1 день.

***Общие выводы:***

Учитывая географическое расположение территории Янгелевского муниципального образования, наличия автомобильной дороги «Подъезд к пос. Янгель», по которой перевозятся всевозможные грузы, при определенных обстоятельствах могут возникнуть чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера.

  Наиболее вероятными из них являются:

- пожары;

  - крупные аварии на системах жизнеобеспечения населения;

   - сильные метели, снежные заносы;

**Р А З Д Е Л II.**

**Мероприятия при угрозе и возникновении производственных аварий, стихийных бедствий.**

На территории Янгелевского муниципального образования отсутствуют крупные производственные предприятия несущие угрозу населению.

1.1. При получении прогноза о возможности возникновения ЧС решением главы Янгелевского городского поселения – председателя КЧС и ПБ или вышестоящего органа исполнительной власти вводится режим повышенной готовности.

***1. Порядок оповещения об угрозе возникновения ЧС.***

*1.1.При угрозе возникновения производственных аварий и стихийных бедствий (режим повышенной готовности):*

ч + 30 мин. - вводится режим повышенной готовности;

ч + 1,5 - организовать круглосуточное дежурство руководящего состава и дежурных смен;

ч + 2 - уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

ч + 2 - организовать получение информации об обстановке и характере (масштабе) возможных чрезвычайных ситуаций;

ч + 1,5 - привести в готовность комиссию по чрезвычайным ситуациям;

ч + 3 - организовать ведение разведки в районах возможного возникновения чрезвычайных ситуаций;

ч + 30 мин. - привести в готовность силы медицинской помощи;

ч + 45 мин. - начать информирование населения о складывающейся обстановке;

ч +12- провести подготовительные мероприятия по приведению в готовность аварийно спасательных формирований (проверить состав и наличие технического обеспечения);

ч + 3 - организовать и провести предупредительные инженерно-технические, специальные и др. мероприятия, направленные на предотвращение (снижение опасности) воздействия возможной чрезвычайной ситуации на население и ОЭ;

ч + 3 - привести в готовность защитные сооружения. Провести герметизацию всех наземных и заглубленных сооружений (если таковые имеются);

ч + 3 - подготовить к выдаче и выдать рабочим и служащим СИЗ;

ч + 2- уточнить планы взаимодействия с органами военного командования, маршруты, пункты встречи, способы связи, довести имеющуюся информацию;

ч + 6 - провести подготовку транспорта к перевозке эваконаселения (вывозу материальных и др. ценностей) ;

ч + 12 - организовать подготовку к переоборудованию транспортных средств для эвакуации пораженных и больных;

ч + 1,5 - привести в готовность систему оповещения и связи, уточнить тексты сообщений о порядке действия населения при возникновении чрезвычайных ситуаций.

По решению руководителей провести и другие мероприятия, направленные на защиту населения и снижение ущерба.

*Основные мероприятия по предупреждению или снижению воздействий ЧС.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  мероприятий | Объем  мероприятий | Сроки выполнения  к « Ч» +\_\_\_\_\_\_(ч). | Привлекаемые силы  и средства. | Ответственные  исполнители |
| Приведение в готовность сил и средств  муниципального звена  ТП РСЧС | Оцепление места ЧС и обеспечение порядка.  Организация пожаротушения.  Обеспечение медицинской защиты.  Обеспечение ремонтно- восстановительных работ | 5-10 мин.  1,5-2 | Подразделение ПЧ 127,  медицинская служба поселения, объектовые аварийные  спасательные и аварийно-  технические формирования | Начальник дежурной смены  Руководители организаций,  учреждений. |
| Приведение в готовность  автотранспорта для обеспечения эвакуации. | Перевозка эвакуируемого населения,  подвоз материальных ресурсов на ликвидацию ЧС. | До 0,5 ч. | Автобусы, грузов автомобили,  др. автотранспорт | Председатель эвакуационной комиссии |
| Подготовка мест временного размещения для приема эваконаселения | Размещение эвакуируемого населения | До 6 ч. | Детсад, Школа. | Начальник ПВР |
| Проведение мероприятий  по медицинской защите  населения | Оказание медицинской помощи пострадавшим | - | ОГБУЗ ЦРБ | Зав. ФАП |
| Проведение мероприятий по противоэпидемиологической защите | Дезинфекция пострадавших, уничтожение зараженных животных, определение форм заболевания. | 6 ч | СНЛК. | Руководители служб СНЛК, |

***Б. Организация разведки и наблюдения (на месте, участке) возможного бедствия***

Разведка и наблюдение за возможными местами аварий, района (участка) стихийных бедствий организует комиссия по ЧС и ПБ через членов комиссии;

При угрозе возникновения ЧС для непрерывного контроля за изменениями обстановки на территории организуется круглосуточное дежурство.

Оперативно диспетчерская служба отслеживает обстановку через оперативных дежурных поселения и организаций.

Донесения об обстановке представляется в отдел ГО и ЧС и ЕДДС Нижнеилимского района

**Подраздел 2. При возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, террористических актах (чрезвычайный режим).**

2.1. При возникновении производственных аварий и стихийных бедствий (чрезвычайный режим):

ч + 30 мин - вводится режим чрезвычайной ситуации;

ч + 1.5 - органы управления перевести на круглосуточный режим работы;

ч + 30 мин - до населения, находящегося в районе чрезвычайной ситуации, с использованием всех средств оповещения и связи, довести порядок его действий и принять меры по его защите;

ч + 20 - по решению руководителя ГО ввести в полном объеме Планы действий в ЧС с последующим докладом по инстанции;

ч + 1.5 - в места возникновения чрезвычайных ситуаций направить оперативную группу комиссии по ЧС со средствами связи;

ч + 2 - провести разведку с целью получения наиболее точной и полной информации;

ч + 6 - при необходимости провести эвакуацию (вывод) населения, вывезти материальные и другие ценности из опасных зон;

ч + 6 - для проведения спасательных и других неотложных работ направить аварийно-спасательные формирования, подразделения аварийно-спасательных служб;

ч + 2 - довести до взаимодействующих органов военного командования сложившуюся обстановку, необходимую для действия сил и средств;

ч + 12 - в районе чрезвычайной ситуации организовать проведение спасательных и других неотложных работ, их всестороннее обеспечение, а также лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий.

*2.2. при массовых пожарах в населенных пунктах.*

- к Ч+ 30 мин. вызвать объектовые ДПД и поселения.

Право вызвать объектовые ДПД имеет глава Янгелевского муниципального образования, начальник ПЧ – 127.

- с Ч+ 15 мин. организовать эвакуацию населения из зданий;

- к Ч+ 55 мин. уточняется наличие проживающих, эвакуированных из горящих и прилегающих зданий, наличие потерь, пострадавших;

-к Ч+ 3 час разворачиваются ПВР поселения по отдельному плану.

- с Ч+ 15 мин. организуется охрана места пожара силами звена охраны общественного порядка (ДНД), работниками ОВД с целью предотвращения дополнительных жертв и хищения материальных ценностей.

- назначается комиссия по определению размера материального ущерба и организуется ее работа.

- медпомощь оказывается медперсоналом – ОГБУЗ Новоигирменской ЦРБ, ФАП поселения. Вызываются 2 бригады скорой медицинской помощи

- по завершению тушения очагов возгорания подразделениями пожарной охраны, получения их разрешения, силами работающих осуществляется розыск и вынос к местам временного складирования материальных ценностей, их учет и охрана.

- по завершению тушения пожара доложить в отдел ГО и ЧС Нижнеилимского района, об обстановке и предварительных итогах потерь и ущерба

*2.3. При лесных пожарах угрожающих населённому пункту;*

При получении информации о лесных пожарах создающих угрозу населённому пункту дежурный администрации доводит информацию до главы Янгелевского городского поселения - председателя КЧС, ЕДДС Нижнеилимского района

-Ч+ 15 мин. оповещение и сбор штаба по тушению лесных пожаров

-Ч+ 1 час. производится уточнение (постановка) задач силами АУ «Рудногорского лесхоза»

-Ч+ 2 час из состава штаба формируется разведывательная группа и направляется в зону угрозы. При необходимости привлекаются силы и средства из соседних поселений.

-Ч+ 3 час. при необходимости производятся эвакомероприятия, разворачивается ПВР, ПЭП.

*2.4. При авариях на объектах ЖКХ при объявлении ЧС;*

При получении сообщения

-Ч+ 5 мин. доводится информация до главы Янгелевского городского поселения, руководящего состава, дежурного ЕДДС района.

-Ч+ 25 мин. членами КЧС оценивается ситуация при необходимости производится сбор и оповещение сводной команды ЖКХ

- Ч+ 50 мин. при необходимости провести эвакомероприятия с развертыванием ПВР, ПЭП и привлечением сводной автотранспортной команды

- создать комиссию по оценке ущерба

-Ч+ 25 мин. по окончании ремонтных работ произвести расселение населения в свои дома и квартиры. О выполнении сообщить дежурному ЕДДС Нижнеилимского района.

**Подраздел III. Обеспечение действий сил и средств муниципального звена ТП РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите населения и материальных ценностей.**

#### Обеспечение действий сил и средств муниципального звена ТП РСЧС при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, проведение аварийно - спасательных и других неотложных работ в возникших очагах поражения осуществляется НАСФ с использованием 8 чел.

*3.1. Разведка*

При возникновении объектовых ЧС разведка осуществляется силами разведывательных формирований объектов на которых она возникла, в сложных условиях обстановки для ведения разведки в районе аварии может высылаться группа комиссии по ЧС и ПБ Янгелевского городского поселения.

##### Общая разведка осуществляется силами разведывательной группы, специальная разведка проводится по указанию комиссии по ЧС и ПБ, силами СНЛК, инженерная производится силами аварийно-технической команды по электросетям.

##### Для ведения общей разведки в районе создано:

- разведывательная группа \_\_, численность \_\_\_ чел., \_\_ автомобиль; ПЧ-127.

- группа эпидемиологической разведки \_\_\_\_, численность \_\_\_\_\_ чел. СНЛК.

* 1. *Инженерное обеспечение.*

Для проведения ремонтно-восстановительных работ на дорогах, в земляных работах задействуются силы и средства формирований в количестве 3 ед. техники, в том числе:

* экскаватор - 1ед.;
* автогрейдер - 1 ед.;
* КАМАЗ - 1 ед.;
* Дорожные рабочие 5 чел

Для проведения работ по восстановлению работоспособности объектов ЖКХ привлекается МУП «Янгелевское ЖКХ».

Количество формирований – 1 ед.

Численность личного состава формирований 6 – чел.

Количество ед. техники – 3ед.

* бульдозер - 1 ед.;
* трактор - 1 ед.;

Расчет привлечения сил и средств для инженерного обеспечения зависит от каждого конкретного вида чрезвычайной ситуации.

*3.1. Химическое обеспечение.*

Из-за отсутствия на территории химических и радиационных источников,

химическое обеспечение на территории поселения не запланировано.

*3.2. Медицинское обеспечение.*

Медицинское обеспечение организуется в целях своевременного оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС, их эвакуации, лечения, предупреждения распространения среди личного состава и населения инфекционных заболеваний.

Для выполнения задач медицинского обеспечения привлекаются силы и средства ОГБУЗ Железногорской ЦРБ.

Медицинская служба поселения имеет 1 санитарную автомашину; 1машину - скорой медицинской помощи. При возникновении чрезвычайных ситуаций в ОГБУЗ Нижнеилимская ЦРБ формируется 2 фельдшеско-сестринских бригады для усиления скорой медицинской помощи. Готовность коечной сети медицинских учреждений, находящихся на территории Нижнеилимского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование учреждения, находящегося на территории региона (субъекта Российской Федерации) | Количество больничных  коек (ед) | Укомплектованность  медицинскими кадрами, % от потребности | Обеспеченность медицинским имуществом % от потребности. |
| 1. | ОГБУЗ Новоигирминская ЦРБ | 111 | - 28% врачебный персонал  -98% сестринский персонал | 100% |

При возникновении чрезвычайных ситуаций возможно дополнительное развертывание на базе ОГБУЗ Новоигирминская ЦРБ до 20 койко-мест, в общественных зданиях и сооружениях до 80 койко–мест при условии обеспечения больничными койками.

*3.3. Противопожарное обеспечение.*

Для противопожарного обеспечения привлекаются:

- силы и средства противопожарной службы района ПЧ № 127

- 2 отряда ДПД в муниципальном образовании с численностью по 8 чел., а также на объектах экономики.

Основные мероприятия:

- ведение разведки очагов пожаров;

- локализация и ликвидация очагов пожаров;

- спасение людей, животных из горящих, загазованных и задымленных зданий.

Для локализации и тушения лесных пожаров имеется лесопожарная группа с численностью личного состава 8 человек.

Техническое обеспечение: трактор – 2 ед., автомобиль КАМАЗ (самосвал) – 1 ед.; ГАЗ-130 (цистерна) - 1 ед., УАЗ – 1 ед..

При возникновении чрезвычайных ситуаций в поселении аварии (катастрофы, стихийного бедствия) немедленно направляются пожарные отделения для принятия мер по их локализации и проведения пожарной разведки.

*3.6. Транспортное обеспечение*

Организуется для перевозки сил ликвидации ЧС к объектам работ, подвоза необходимого оборудования для ведения работ, средств жизнеобеспечения в зоне ЧС, а так же для вывоза эвакуируемого населения и материальных ценностей из района стихийного бедствия (аварии, катастрофы).

Для выполнения указанных задач в случае крупномасштабных ЧС на основании решения КЧС Янгелевского городского поселенния выделяются:

- для обеспечения работы органов управления легковой автомобиль УАЗ;

- автобус КАВЗ

*3.7. Материально - техническое обеспечение.*

Мероприятия по материально-техническому обеспечению включают в себя:

- организацию технического обслуживания и ремонта автотранспорта;

- снабжение привлекаемого транспорта горюче-смазочными материалами;

- обеспечение населения, размещаемого на ПВР, продовольствием, водой, товарами первой необходимости, вещевым имуществом, коммунально-бытовыми услугами (почтовые услуги, связь).

Материально-техническое обеспечение ликвидации ЧС за счет переходящих запасов материально-технических средств и стройматериалов, находящихся в распоряжении объектов экономики на территории поселка.

Специализированные снабженческие организации на территории поселка отсутствуют.

Обеспечение эваконаселения в местах временного размещения горячей пищей, продуктами питания и предметами первой необходимости осуществляется через существующие предприятия торговли, усиленные за счет развертывания дополнительных точек.

В муниципальном образовании 3 продуктовых магазина, предприятия общественного питания отсутствуют.

*3.8. Охрана общественного порядка.*

Охрана общественного порядка в зоне ЧС заключается в организации и регулировании движения всех видов транспорта, сохранение государственной и личной собственности, обеспечение режима чрезвычайного положения, порядка въезда в зону ЧС и выезда из нее граждан и транспортных средств.

Для поддержания общественного порядка в районе ЧС привлекаются формирования охраны общественного порядка объектов экономики.

Общее руководство всем комплексом мероприятий возлагается на начальника службы охраны общественного порядка - начальника ОВД Нижнеилимского района.

Основными задачами охраны общественного порядка при ЧС является:

- оцепление возникших очагов поражения;

- обеспечение безопасности движения при эвакуации населения из очагов поражения и при вводе гражданских организаций ГО для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

- ведение учета потерь населения и организация захоронения погибших;

- охраны объектов экономики материальных и культурных ценностей;

- охрана материальных ценностей пострадавшего населения в зоне ЧС;

- пресечение паники, случаев воровства и мародерства.

Расчет привлекаемых средств для решения задач охраны общественного порядка уточняется в зависимости от обстановки.

**Подраздел IV. Организация взаимодействия**

Комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности администрации Янгелевского городского поселения организуют и поддерживают взаимодействие с:

* комиссиями по ЧС и ПБ муниципальных образований входящих в состав Нижнеилимского района;
* коммунально-технической службой;
* Рудногорским лесничеством;
* Отделением полиции (дислокация п. Рудногорск) МО МВД «Нижнеилимскиго района»;
* Нижнеилимская станция по борьбе с болезнями животных»;
* Филиалом Федерального государственного учреждения «Центр гигиены и эпидемиологии»;
* Территориальным отделом Роспотребнадзора по Иркутской области в Нижнеилимском районе;
* ОАО «Ростелеком» ЛТУ (Нижнеилимский район);
* Прокуратурой Нижнеилимского района;
* ПЧ -127 п. Рудногорск Нижнеилимского филиала ОГБУ «ПСС Иркутской области».

Основными вопросами взаимодействия считать:

- порядок взаимодействия нештатных формирований по цели, месту, времени, способам действий в период проведения эвакомероприятий, аварийно-спасательных и других неотложных работ;

- порядок взаимной информации штабов и сил ГО, организации связи между взаимодействующими силами и установление единых сигналов управления.

**Подраздел V. Организация управления**

Управление мероприятиями при угрозе и возникновении аварий, стихийных бедствий и ликвидации их последствий осуществляется в рабочее время из здания администрации поселения.

Непосредственным руководителем работ на территории Янгелевского муниципального образования является председатель КЧС и ПБ - глава муниципального образования. При угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации, организуется круглосуточное дежурство из числа специалистов. Ответственный – специалист уполномоченный на решение вопросов по ГО и ЧС

Все сигналы, распоряжения и информацию принимает дежурный специалист администрации Янгелевского городского поселения.

О получении сигналов и распоряжений дежурный администрации докладывает:

* председателю КЧС и ПБ администрации Янгелевского городского поселения, оперативному дежурному ЕДДС администрации Нижнеилимского района, и по их распоряжению обеспечивает доведение до исполнителей оповещение по схеме (приложение № 1)

В состав расчета ПУ включить:

* председателя КЧС и ПБ Янгелвского городского поселения;
* секретаря КЧС и ПБ администрации;
* специалистов администрации Янгелевского городского поселения;
* дежурного администрации Янгелевского городского поселения.

Связь с комиссией по ЧС и ПБ администрации Нижнеилимского района, ЕДДС Нижнеилимского района, с формированиями, ведущими аварийно-спасательные и другие неотложные работы, с взаимодействующими организациями осуществлять по телефонной и сотовой связи.

Для оповещения населения, кроме того, используются громкоговорящее речевые устройства.

Донесения об обстановке и выполняемых мероприятиях в ЕДДС района с периодичностью:

- первое – через 5 мин. о факте ЧС;

- второе – через 30 мин. уточненный доклад об обстановке;

- последующие доклады – каждые 2 часа об обстановке и ходе ликвидации последствий;

- о завершении выполнения мероприятий или усложнении обстановки - немедленно.

Оповещение и сбор руководящего состава осуществлять согласно приложения № 1. Копия приложения находится у дежурного администрации.

Уполномоченное лицо по вопросам ГО ЧС и ББ

Янгелевского городского поселения Н.Г. Овчинникова

Приложение №1

Схема оповещения

Янгелевского городского поселения

Дежурный администрации Янгелевского ГП

Оперативный дежурный ЕДДС Нижнеилимского района

председатель КЧС

глава Янгелевского городского поселения – Жёлтышев М.В.

Уполномоченное лицо во вопросам ГО ЧС и ПБ – Овчинникова Н.Г.

Начальник ПВР – Рафаэль А.А.

### Группа охраны общественного порядка

#### Руководитель ПЧ-127 (пожаротушение)

Зам начальника ПВР (оповещения состава по схеме)

### Служба по материально – техническому обеспечению

Группа оповещения и связи

Посыльные

Служба медицинской помощи – Гренёва Е.Н.

Приложение № 2

**Состав комиссии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должностные лица предприятий и организаций | Ф.И.О. | Дневное время по телефону | Ночное время по телефону |
| 1. | Глава Янгелевского городского поселения | Жёлтышев М.В. | 8(39566) 67-144 | 8-964-350-73-45 |
| 2. | Председатель Думы Янгелевского ГП | Рудагина К.В. | 8(39566) 67-144 |  |
| 3. | Генеральный директор  АО Ян ГОК | Фёдоров С.В. | 67-147,67- 146, 67-148 | 8-964-815-85-52 |
| 4. | Директор ООО  «Гала Плюс» | Салтыкова Г.В. | 67-175, 67-141 | 8(39566) 67-145 |
| 5. | Нач. ЖЭУ  ООО «Уют Сервис» | Садыкова Н.И. | 8-964-272-44-19 |  |
| 6. | Мастер ТВСиК МУП «Янгелевское ЖКХ» | Пенезев С.Д. | 8-983-412-90-60 |  |
| 7. | Директор МКОУ «Янгелевская СОШ» | Рафаэль А.А. | 8(39566) 67-123 | 8(39566) 67-123 |
| 8. | Зав. ДКОУ дет/сад «Золушка» | Яхонтова О.Е. | 8(39566) 67-147 | 8(39566) 67-147 |
| 9. | Зав Янгелевской амбулаторией | Гринёва Е.Н. | 8(39566) 67-100 |  |
| 10. | Директор МКУК КДЦ «Спутник» | Старанова О.Н. | 8-964-220-72-36 |  |
| 11. | Электромантёр РЭС-1  (по согласованию) | Едрихинский Н.П. | 89245393527 | 8(39566) 67-121 |

по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности

на территории Янгелевского муниципального образования