«Согласовано» «Утверждаю»

Председатель КЧС МО Глава администрации МО

«Параньгинский муниципальный район» «Городское поселение Параньга»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шарифьянов Н.Г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тухватуллина Г.Р.

«12» января 2018г «12» января 2018г.

**ПЛАН**

**Действий городского звена муниципального образования «Городское поселение Параньга» территориальной подсистемы РСЧС Республики Марий Эл по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

**Раздел 1**

**1. Краткая географическая и социально-экономическая характеристики и оценка возможной обстановки по ЧС поселения**

**1.1. Географическая характеристика.**

Муниципальное образование «Городское поселение Параньга» входит в состав Параньгинского муниципального район. Оно граничит с Куженерским, Мари-Турекским иМоркинским районами.

 Площадь поселения 10675 га

Административный центр –поселок городского типа Параньга, расположен в центре района и удален от административного центра Республики Марий Эл г.Йошкар-Ола на 123 км.

Поселок Параньга расположен на северо-восточной природной зоне Республики Марий Эл .

В состав поселения включено 2 населенных пункта: пос.Параньга и деревня Ляжбердино. Численность населения составляет 7054 человек, в т.ч. д.Ляжбердино – 233 человека.

Возрастной состав населения представлена в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | От 0 до 18 лет | От 18 до 35 лет | Пенсионный возраст |
| муж | Жен. | Муж. | Жен. | Муж. | Жен. |
| пгт. Параньга | 723 | 687 | 839 | 858 | 556 | 1227 |
| дер.Ляжбердино | 21 | 18 | 26 | 22 | 27 | 49 |
| **итого** | **744** | **705** | **865** | **880** | **583** | **1276** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Населенный пункт | мужчин | женщин |
| **пгт.Параньга** | 3198 | 3623 |
| **дер.Ляжбердино** | 118 | 115 |
| **итого** | **3316** | **3738** |

**Климат**умеренно-континентальный с умеренно суровой, снежной зимой и умеренно-теплым летом. Территория характеризуется преобладанием слабых ветров (до 5 м/сек), особенно в летнее время. Штилевые условия относительно редки -12% в год. Среднегодовая скорость ветра –3,8 м/сек. В течение девяти дней в году отмечаются сильные ветры (более 15 м/сек.). Средняя высота снежного покрова – 43 см, среднегодовое количество осадков – 496 мм.

**Рельеф** территории МО «Городское поселение Параньга» в представляет собой низменную равнину (Марийскую низину) с абсолютными отметками поверхности от 53 до 120 м.

**Водный бассейн -** поселения представлен речкой Параньгинка.

**Почва** – на территории поселения дерново-подзолистая, малогумусная.

**1.2. Экономические характеристики**

**Состояние дорожной сети на территории поселения**

На территории поселения хорошо развита дорожная сеть. Протяженность улично-дорожной сети 42, 2 км. , в том числе с твердым покрытием 25,6 км.

**Занятость населения поселения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Занятость по отраслям** | **Количество человек** |
| Образование | 230 |
| Здравоохранение | 184 |
| Культура и спорт | 75 |
| Сельское хозяйство | 58 |
| Торговля, сфера бытового обслуживания | 319 |
| Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство | 144 |
| Производство, деревообрабатывающая отрасль | 102 |
| Занятых в бюджетной сфере | 1015 |

**Жилищный фонд**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование населенного пункта | Существующий жилищный фонд | Насе-ление | Жил.обесп.кв. м /чел. | Обеспечениедомовцентральным водоснабжением  |
| Общая площадь жилья кв. м | В том числе |
| в многоквартирных домах | в усадебных домах |
| кол-во квартир | общ.пл.кв. м | кол-во домов | общ.пл. кв. м |
| Параньга | 133307 | 1116 | 83051 | 1522 | 50256 | 7217 | 18,5 | 100 |
| Ляжбердино | 5500 | **-** | **-** | 89 |  5500 | 264 | 20,8 | 100 |

**Водоснабжение.**

В качестве подземных вод, используемых для питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой на территории муниципального образования «Городское поселение Параньга» приняты подземные воды. Отбор воды осуществляется из артскважин, на которых установлены погружные насосы ЭЦВ, индивидуальных скважин и шахтных колодцев у индивидуальных жилых домов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Источник водоснабжения | Водопроводные сооружения и сети |
| Параньга | Водозабор №1 ,состоит из двух скважин - 1958 года, 1969 года бурения, глубина 77 м.Водозабор №2 состоит из 4 скважин трех действующих - 1981 года бурения глубиной 94 м и одной резервной 1981 года бурения глубиной 90 мВодозабор №3 состоит из двух скважин 1993 года бурения глубиной по 100 мВодозабор №4 состоит из одной скважины 1958 года бурения глубиной 101 м | Водоносная уржумская карбонатно-терригенная свита, представленная песчаниками и известняками, вскрытая на глубине 85 и 68 м. Мощность водовмещающих пород составляет 10 и 9 м.Водоносная уржумская карбонатно-терригенная свита, представленная песчаниками с прослоями мергеля и известняка, вскрытая на глубине 56-75 м. Мощность водовмещающих пород составляет 19 -34 м.Водоносная уржумская карбонатно-терригенная свита, представленная песчаниками и известняками, вскрытая на глубине 80 м. Мощность водовмещающих пород составляет 20 м.Водоносная уржумская карбонатно-терригенная свита, представленная песчаниками и известняками, вскрытая на глубине 87 м. Мощность водовмещающих пород составляет 13 м |
| д.Ляжбердино | Водозабор состоит из одной скважины 1975 года бурения глубиной 82 м | Водоносная уржумская карбонатно-терригенная свита, представленная песчаниками и известняками, вскрытая на глубине 72 м. Мощность водовмещающих пород составляет 10 м.  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенныепункты | населен.чел. | кол-водомов,хоз-в | Водоснабжение | Примечание |
| Централизованный водопровод(км) | характеристика |
| Параньга | 7054 | 2639 | 9,76 | Изн.82%; |  |
| Ляжбердино | 233 | 94 | 1 | Изн.68% |  |

**Система водоснабжения населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенные пункты | Источн. водо-снаб-жения | Дебит водозаборатыс. куб.м/сут | Производит. тыс. куб.м/сут | Количество потребляемой воды | удел.вододопотреб.л/сут | Обес-печен. центрводоснабж.чел /% |
| всеготыс. куб.м/сут |  в т.ч. произ-водств. нужды | в т.ч. хоз.-бытов. насел. |
| Параньга | 3/2 | 271,9 | 187,8 | 187,8 | 1,4 | 115,8 |  | 100 |
| Ляжбердино | 1/1 | 34,1 | 7,2 | 7,2 | - | 7.2 |  | 100 |

**Характеристика существующего состояния системы водоотведения**

Качество подземных вод, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Качество подземных вод, используемых для технологического водоснабжения, должно соответствовать требованиям технологических процессов, в которых они используются.

**Водоотведение, канализация.**

На территории поселения в п. Параньга и в д.Ляжбердиноимеется централизованная канализация. Индивидуальные жилые дома в п. Параньга и в д.Ляжбердиноимеют индивидуальные выгребные ямы.

**Теплоснабжение.** Централизованным теплоснабжением обеспечены 79 зданий. Теплоснабжающая организация – Филиал ООО «Марикомунэнерго тепловые сети». Всего на территории поселения имеется 1 котельная, отапливающая 49 МКД и социально культурные учреждений поселения. Все эти котельные и теплотрассы находятся на балансе Филиал ООО «Марикомунэнерго тепловые сети»

Частный сектор поселения в кол-ве 595 домов используют для отопления индивидуальные автономные газовые котельные и лишь единицы - дровяные печи.

**Электроснабжение.** Электроснабжение поселения обеспечивается АО «Энергия» и Параньгинским РЭС (районными электрическими сетями)

На обслуживании АО «Энергия» - п.Параньга,а также все организации и учреждения, находящиеся на территории поселения, Параньгинских РЭС – дер.Ляжбердино, На территории поселения находится 19 трансформаторных подстанций.

**Газоснабжение.**Газификация п. Параньга и д.Ляжбердинона сегодняшний день составляет 100 %

**Связь**. В населённых пунктах имеется стационарная связь. Однако, для обеспечения устойчивой связи с населением при угрозе и возникновении аварийных, чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствиях в населённых пунктах установлены таксофоны. На территории поселения имеется достаточно устойчивая сотовая связь.

**Учреждения и предприятия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учреждения | Кол-во работающих | Ф.И.О. руководителя | № раб.телеф. |
| 1 | УФПС РМЭ –филиал ФГУП «Почта России» | 11 | Начальник- Габдуллина Лилия Рафкатовна | 89677581509 |
| 2 | ГКУ РМЭ «Центр занятости населения в Параньгинском районе» | 9 | Директор-НургалеевРузальАньясович | 4-11-32 |
| 3 | ГБУ РМЭ «Комплексный центр социального обслуживания населения в Параньгинском районе» | 52 | Директор –Галиуллина Лилия Габдульфатовна | 4-16-55 |
| 4 | ГКУ РМЭ «Центр предоставления мер социальной поддержки населения в Параньгинском районе Республики Марий Эл» |  11 | Руководитель- Габдуллин ФаильМасхутович | 4-73-33 |
| 5 | ГБУ РМЭ «Параньгинский специальный дом для одиноких престарелых» | 15 | Директор – СафиновАнсарВафинович | 4-10-81 |
| 6 | ГУ УПФР в Параньгинском районе РМЭ | 26 | Начальник – Тухватуллина Галина Николаевна | 4-12-03 |
| 7 | Параньгинский участок Мари-Турекского филиала АО «Марий Эл Дорстрой» | 46 | Начальник участка – СабировЭркинБахтиярович | 4-11-40 |
| 8 | ООО «Подсобное» | 57 | Ген. директор – Гаязов Фархад Магруфович | 4-11-56 |
| 9 | ОАО «Параньгинская ПМК -8» | 17 | Ген. директор-Шагиахметов Наиль Габдуллович | 4-13-49 |
| 10 | ООО «Жил-Ком» | 31 | Директор –Сабирзянов Динар Гафифьянович | 4-36-26 |
| 11 |  ГБУ РМЭ « Параньгинская районная станция по борьбе с болезнями животных» | 19 | Начальник –ХалиуллинГабдельнурГабдуллович | 4-12-54 |
| 12 |  ГКУ РМЭ « Параньгинское лесничество»ООО «Габит»Параньгинское лесничество -филиал ГКУ РМЭ «Восток МежУпрЛес» | 685 | Руководитель Хабибуллина Нурия Мубараковна Директор-СибагатуллинИльнурГабдулбаровичДиректор-Нигматзянов Ильдар Ильдусович | 4-11-36 |
| 13 | ООО «Параньгинское МДК» | 48 | Ген.директор –ФайзрахмановФаильРафхатович | 4-17-97 |
| 14 | ФГКУ «4 отряд ФПС по РМЭ» 19 ПСЧ | 24 | Начальник - Нуриев Марат Габдельнурович | 4-11-01 |
| 15 | СХПК колхоза им.Тукая | 6 | Председатель –НигмадзяновНурфаизЗульфаизович | 4-12-48 |
| 16 | МУП «Водоканал»  | 50 | директор– Хасанов ИльгамТалгатович | 4-11-43 |
| 17 | ООО «Хлебснаб» | 29 | директор-ВафинХатыфГараевич | 4-12-40 |
| 18 | АО «Энергия» | 12 | БадрутдиновРашатНурисламович–ст.мастер | 4-13-76 |
| 19 | Параньгинский РЭС | 28 | Начальник- Тихонов Денис Валентинович | 4-16-36 |
| 20 | ПАО «ТНС Энерго Марий Эл» | 4 | ХадиевХарисГарифович инженер | 4-72-37 |
| 21 | филиал ООО «Марийкоммунэнерго» СВТС котельная 1401 п.Параньга | 19 | Мастер-АхмадиевДилюсКамилевич | 4-19-43 |
| 22 | Параньгинский участок ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»  | 20 | Начальник –ХалирахмановНуршатФайзрович | 4-36-04 |

На территории муниципального образования функционируют следующие образовательно-воспитательные учреждения :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование учреждения** | **Кол-во****уч-ся** | **Кол-во****работников** | **Ф.И.О. руководителя** |
| 1. | Параньгинская общеобразовательная школа | 748 | 52 | Сиразиев Альфред Алифатович |
| 2. | ГБОУ СПО СТТ | 201 | 54 | Габдуллин Мансур Мубаракович |
| 3. | МБДОУ детский сад №3 «Колокольчик» | 150 | 28 | ШаймардановаМиляушаКотдусовна |
| 4. | МБДОУ детский сад№5 «Ласточка» | 142 | 29 | Мухаметгалиева Гульнара Гаптельфатовна |
| 5. | МБДОУ детский сад №4 «Солнышко» | 115 | 27 | Гатауллина Ляля Альбертовна |

**Наличие объектов здравоохранения в населённых пунктах поселения**

Имеется Центральная районная больница. После оптимизации в больнице сохранено 35 койко- мест. Имеется дневной стационар.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учреждения | Кол-во работающих | Ф.И.О. руководителя | № раб.телеф. |
| 1. | МУЗ «Параньгинская центральная районная больница» | 184 | Главный врач – СагидуллинИльсурМухаметгалиевич | 4-11-65 |

**Объекты торговли, обслуживания**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенныепункты | Объекты торговли | Объекты обществ.питания/ пос. мест | Отделения связи и т.д. шт./кв.м | Объекты бытового обслужи-вания шт./кв.м |
| повседн. спросашт./кв.м. | эпизод.спроса |
| П.Параньга | 68 / 3780,0 | - | 7 /614,6 | 1/310,0 | 5/490,0 |
| Д.Ляжбердино | 1/ 25,0 | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

Сеть объектов обслуживания населения сложилась в районе довольно оптимальная, ступенчатая. Магазины повседневного спроса имеются в обоих населённых пунктах. Это магазины по продаже продовольственных товаров и промышленных товаров периодического спроса.

Бытовое обслуживание в районе развито достаточно хорошо. Имеются парикмахерские, массажные кабинеты,швейные мастерские, мастерские по ремонту бытовой техники и обуви и т.п.

**Раздел 2**

**2. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и снижению последствий аварий, пожаров, стихийных бедствий в муниципальном образовании «Городское поселение Параньга»**

Исходя из географической, социально-экономической характеристики поселения в мирное время на территории поселения могут возникнуть следующие чрезвычайные ситуации:

1. пожары в населенных пунктах

2. затопление и подтопление в паводковый период

3. стихийные бедствия (ураганы, метели)

4. аварии на объектах жизнеобеспечения поселения (водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, очистных сооружениях)

5. разлив токсичных химических веществ на дорогах

6. массовые заболевания людей и животных

**2.1. На случай пожаров в населенных пунктах:**

 - в населенных пунктах определить водоемы для забора воды пожарными машинами

 - в зимнее время содержать в проезжем состоянии проезды к водоемам или гидрантам для заправки водой пожарных машин

 - иметь в пгт. Параньга и д.Ляжбердинопожарную сигнализацию для оповещения населения на случай пожара

 - в индивидуальных домах поселения иметь таблички с указанием вида инструмента с которым должен прийти на тушение пожара

 - в летнее время у каждого жилого дома должен быть запас воды в доступной емкости для первичного тушения пожара

 - на всех хозяйствующих субъектах иметь в наличии пожарные щиты с набором инструментов для тушения

 - в случае угрозы массовых пожаров на предприятиях организовать круглосуточное дежурство

 - в населенных пунктах в летнее время организовать ночное дежурство силами населения «ночной караул»

**2.2. На случай затопления и подтопления в паводковый период**

 - оповещение населения

 - прогнозирование зон затопления

 - определение мест эвакуации населения, скота и маршруты их передвижения

 - обучение населения действиям в сложной обстановке

В период весеннего половодья угрозу населению может представлять р. Параньгинка, хотя в процессе наблюдений в течении последних 20 лет затопления в д.Ляжбердиноне наблюдалось. Наиболее опасные периоды - время прохождения паводка и выпадения интенсивных осадков во время таяния снежного покрова.

**2.3.На случай стихийных бедствий (ураганы, метели)**

 - иметь средства оповещения населения при угрозе урагана

 - своевременная расчистка крыш и перекрытий от снега

**2.4. На случай аварии на объектах жизнеобеспечения поселения (водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, очистных сооружениях)**

- оповещение населения

- прогнозирование причин аварий

- обучение рабочих коллективов и населения действиям в сложной обстановке

- проведение планово-предупредительного ремонта коммунальных систем;

- постоянный технологический контроль на объектах;

- создание аварийного запаса материалов, финансовых средств;

- содержание в постоянной готовности сил и средств для ликвидации аварий.

**2.5. На случай разлива токсичных химических веществ на дорогах**

 - оповещение населения об угрозе химического заражения

- организация своевременной эвакуации населения, проживающего вблизи места аварии за пределы зон возможного химического заражения;

 - прогнозирование зон заражения по метеоусловиям и временам года;

- выдача средств защиты населению, проживающему вблизи химически опасных объектов;

- накопление коллективных средств защиты;

- обучение рабочих и служащих, населения действиям в экстремальных условиях;

**2.6. На случай массовых заболеваний людей и животных**

- оповещение населения

- периодическое повышение квалификации медицинских работников по вопросам клиники, диагностики и профилактики карантинных заболеваний;

- проведение иммунизации населения;

- контроль объектов общественного питания, торговли, лечебно-профилактических учреждений, водоисточников, канализаций, санитарной очистки населенных пунктов;

- своевременное и качественное проведение эпидемиологического обследования каждого подозрительного заболевания с целью выявления вида инфекции, контактов больного;

 - проведение санитарно-просветительской работы по профилактике инфекционных заболеваний.

**Раздел 3**

**3. Выполнение мероприятий органами городского звена муниципального образования «Городское поселение Параньга» ТП РСЧС Республики Марий Эл при угрозе и возникновении аварийных, чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствиях**

**3.1. При пожаре в населенных пунктах**

**У**гроза возникновения пожаров в поселении возникает при неосторожном обращения населения с огнем, нарушение правил пожарной безопасности на предприятиях и учреждениях поселения возникновение пожара фиксируется населением, работниками предприятий и организаций и сообщается в ПЧ-19, а так же главе администрации поселения и в ЕДДС Параньгинского района.

**3.2. При затоплении и подтоплении в паводковый период**

При наводнении и затоплении глава администрации поселения передает информацию дежурному диспетчеру администрации района. Решением КЧС поселения определяется руководитель спасательных работ. Проводится сбор личного состава формирований определенной для проведения спасательных работ.

При угрозе населенному пункту, проводится эвакуация жителей, скота и имущества из угрожаемого района на пункты временного размещения. Службой питания и торговли эвакуируемое население обеспечивается питанием.

Служба охраны общественного порядка выставляет посты для охраны имущества в отселенном населенном пункте, обеспечивает охрану общественного порядка на пунктах временного размещения.

Медицинское звено принимает меры по оказанию медицинской помощи населению на пункте временного размещения.

**3.3. При стихийных бедствий (ураганы, метели)**

 При получении сигнала глава администрации поселения передает информацию дежурному диспетчеру администрации района. Решением КЧС поселения определяется руководитель спасательных работ. Проводится сбор личного состава формирований определенной для проведения спасательных работ:Организуется работа людей и техники для ликвидации упавших деревьев и восстановление нарушенных электропередач в поселении

**3.4. При аварии на объектах жизнеобеспечения поселения (водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, очистных сооружениях)**

При аварии на объектах жизнеобеспечения поселения глава администрации поселения сообщает в единую дежурно-диспетчерскую службу администрации Параньгинского муниципального района и организовывает работы по восстановлениюнарушенных систем для чего вызываются необходимые технические службы и техника из подведомственных структур: ОАО «Параньгинская ПМК-8», тепловые сети Марикомунэнерго, ООО «Газпром газораспределение»

**3.5. При разливе токсичных химических веществ на дорогах**

Разлив химических веществ на трассе может возникнуть при аварии транспортных средств, перевозящих химические и другие токсичные вещества. При поступлении такого сигнала сообщается в единую дежурно-диспетчерскую службу администрации Параньгинского района. Глава администрации поселения принимает меры к эвакуации людей, оказавшихся в этой зоне и принимает необходимые меры по организации ЧС

**3.6. При массовых заболеваний людей и животных**

 При выявлении в поселении случаев заболевания эпидемиологического характера глава администрации сообщает об этом в медицинские и ветеринарные учреждения и в ЕДДС Параньгинского района. И в случае подтверждения на территории поселения объявляется карантин. Далее проводится все необходимые для этого мероприятия.

**Приложение**

1. Возможная обстановка при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования «Городское поселение Параньга»

2. Календарный план основных мероприятий городского звена МО «Городское поселение Параньга» при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3. Схемы реагирования органов управления, сил и средств на различные риски возникновения чрезвычайных ситуаций.

4. Расчет сил и средств районного звена муниципального образования «Городское поселение Параньга» ТП РСЧС Республики Марий Эл, привлекаемых к выполнению аварийно-спасательных и других неотложных работ при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

5.Организация управления, взаимодействия, связи и оповещения сил и средств районного звена муниципального образования «Городское поселение Параньга» ТП РСЧС Республики Марий Эл при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Начальник штаба ГО И ЧС администрации

муниципального образования

«Городское поселение Параньга» Тухватуллина Г.Р.

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 1к плану действий городского звена,муниципальное образование«Городское поселение Параньга»ТП РСЧС Республики Марий Элпо предупреждению и ликвидаций чрезвычайных ситуаций природногои техногенного характера |

**ВОЗМОЖНАЯ ОБСТАНОВКА**

**на территории МО «Городское поселение Параньга»**

**при возникновении чрезвычайных ситуаций**

П. Параньга

Опасности возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

на территории МО «Городское поселение Параньга» нет.

Промышленная опасность.

Предприятий, повышенного производственного риска в связи с высоким уровнем выработки ресурса технологического оборудования, отсутствием многоплановых профилактических работ, отсутствием модернизаций на территории поселения не имеется.

**Пожары в населенных пунктах.**

По многолетней статистике МО «Городское поселение Параньга» является районом с наименьшей вероятностью возникновения ЧС, обусловленных пожарами.

Гибель людей является тягчайшим социальным последствием и используется в качестве одного из основных критериев оценки обстановки с пожарами и состояния противопожарной защиты поселения.

Пожар может возникнуть в жилом секторе населенных пунктов поселения.В зимний период наблюдается увеличение пожаров в зданиях жилого назначения, причинами которых являются: использование неисправных электронагревательных приборов, не соблюдение техники и правил безопасности, использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть, неисправность печного или газового оборудования в домах частного сектора.

**Лесные пожары**

Населенные пункты не граничат с лесными массивами.

 **Затопление и подтопление в паводковый период**

В период весеннего половодья угроз населению не представляется, в процессе наблюдений в течении последних 20 лет затопления в п. Параньга не наблюдалось.

В период весеннего половодья при большом уровне разлива реки Параньгинка возможно подтопление огородов и части хозяйственных построек в деревне Ляжбердино. В образовавшуюся зону возможного затопления попадают 5 домов с населением 9 человек. При прогнозируемом подъеме воды человеческих жертв не предвидится.

**Стихийные бедствиях (ураганы, метели)**

Наиболее вероятными чрезвычайными ситуациями природного характера, нарушающими нормальную жизнедеятельность объекта, могут быть: сильные морозы, обильные снегопады, ураганный ветер.

В результате значительного понижения температуры воздуха в зимнее время (-35 градусов и ниже) возможно резкое увеличение потребления тепла, повреждение линий теплоснабжения, водоснабжения и канализационных сетей, что приведет к значительному охлаждению зданий и перебоям в снабжении водой.

В результате обильных снегопадов и перепадов температуры возможно обледенение линий электропередач, что приведет к перебоям в электроснабжении объекта. Сильные снежные заносы могут затруднить или даже временно парализовать движение автотранспорта на дорогах, что значительно увеличит время прибытия аварийных и экстренных служб.

Ураганный ветер при скорости более 30 м/с может привести к повреждению строительных конструкций, разрушению остекления зданий, повреждению оборудования и имущества, находящегося на открытой территории, а так же обрыв линий электропередач.В результате стихийных бедствий потери среди персонала не предвидятся. Ущерб экономике объекта - небольшой.

**Объекты жизнеобеспечения поселения (водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, очистных сооружений)**

Основными причинами аварий, возникающих на инженерных (водопроводных, канализационных, тепловых, газовых) сетях, являются:

- переломы и разгерметизация стыков, которые чаще всего происходят из-за резких перепадов температур и коррозионных процессов, обостряющихся весной;

- вследствие длительной эксплуатации сетей, старения материала труб и заделки раструбных соединений, а на канализационных самотечных сетях из-за отключений электроэнергии на КНС;

- высокая степень износа систем ЖКХ;

- недостаточный объём выполнения плановых ремонтно-подготовительных работ;

 - низкий уровень трудовой дисциплины и подготовки обслуживающего персонала.

Основное число аварий и чрезвычайных ситуаций на системах жилищно-коммунального хозяйства приходится на зимний отопительный сезон. В этот период увеличивается число аварий на теплотрассах (изношенность, резкие перепады температуры), обрывов линий электропередачи и связи (налипание мокрого снега, сильные порывы ветра), число аварий на энергетических установках (перегрузка электрических сетей из-за подключения электронагревательных приборов).

**При разливе токсичных химических веществ на дорогах.**

В случае аварии автомобильного транспорта, перевозящего нефтепродукты по автодорогам проходящим рядом с поселением оно может попасть в зону поражения продуктов горения (окись углерода и дым). Непосредственно поражающего воздействия ударной и тепловой волны ввиду достаточной удаленности не предполагается.

Возможны легкие отравления людей продуктами горения. Ущерб от ударной и тепловой волны маловероятен, ущерб экономике объекта – минимальный.

Ущерб экономике поселения - минимальный.

**При массовых инфекционных заболеваниях людей и животных**

При массовых инфекционных заболеваниях людей и животных санитарно-эпидемическая обстановка носит неустойчивый характер, т.к. характеризуется наличием очагов инфекционных заболеваний без выраженного развития эпидемий.

При появлении массовых инфекционных заболеваний эффективность медицинской помощи больным и противоэпидемических мероприятий в значительной степени будет определяться своевременностью и правильностью диагностики.

**Прогноз ущерба промышленного производства и численности пострадавшего населения при возникновении возможных чрезвычайных ситуаций.**

Прямому воздействию огня от лесных пожаров населенные пункты не подвержены, они не расположенны в непосредственной близости от лесного массива.

Линии электропередач, не проходят по лесным массивамсмонтированные на железобетонных опорах.

При урагане от разрушения крыш зданий и сооружений учреждений образования, культуры, а также от повреждений крыш жилых домов ущерб может составить до 10 млн.руб.

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 2к плану действий городского звена,муниципальное образование«Городское поселение Параньга»ТП РСЧС Республики Марий Элпо предупреждению и ликвидаций чрезвычайных ситуаций природногои техногенного характера |

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

**основных мероприятий городского звена**

**муниципального образования «Городское поселение Параньга»**

**территориальной подсистемы РСЧС РМЭ при угрозе и возникновении чрезвычайных**

**ситуаций природного и техногенного характера**

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

**основных мероприятий городского звена муниципального образования «Городское поселение Параньга» территориальной подсистемы РСЧС РМЭ при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование проводимых мероприятий** | **Объемы мероприятий** | **Сроки выполнения** | **Начало и окончание проводимых мероприятий** | **Финансирование** | **Ответственные исполнители** | **Отметка о выполнении** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| I. Общие мероприятия |
| 1. | Оповещение и сбор руководящего состава (КЧС и ПБ) согласно списка № 1 | 1ч. 30 мин. | 1 ч. | Ч + 1.00Ч+30 мин. |  | Председатель КЧС и ПБ |  |
| 2. | Доведение информации до членов КЧС и ПБ | 10 мин. | 10 мин. | Ч + 1.00 |  | Председатель КЧС и ПБ |  |
| 3. | Направление оперативной группы | 1ч. 30 мин. | 20 мин. | Ч + 1.30 |  | Председатель КЧС и ПБ |  |
| 4. | Сбор данных и выводы из оценки обстановки | 1ч. – 2 ч. | 1 – 2ч. | Ч + 2.30-3.30 |  | КЧС и ПБ  |  |
| 5. | Информирование вышестоящих органов управления | 20 мин. | 20 мин. | Согласно ТСД |  | Председатель КЧС и ПБ |  |
| 6. | Введение режима повышенной (чрезвычайной) готовности | 3-4 ч. | 30 мин. | Ч + 4.00 |  | Глава администрации Городское поселение Параньга |  |
| 7. | Организация круглосуточного дежурство руководящего состава | 20 мин. | 20 мин. | Ч + 2.50 |  | заместитель председателя КЧС и ПБ |  |
| 8. | Приведение в готовность (постановка задач руководителям предприятий) сил и средств НАСФ к действиям | 30 мин. | 30 мин. | Ч + 3.00 |  | Председатель КЧС и ПБ |  |
| 9. | Информирование населения об обстановке складывающейся в данное время и о правилах поведения при конкретной возникшей ЧС | 20 мин. | 20 мин. | Ч + 2.00-3.00 |  | Заместитель председателя КЧС и ПБ |  |
| 10. | Защита населения, сельскохозяйственных животных и растений (режимы повышенной готовности и чрезвычайной ситуаций): | 2 ч. | 1.5-2 ч. | Ч+1.5-3.5 |  |  КЧС и ПБ |  |
| - подготовительные (проведение) мероприятий по эвакуации (отселению) населения, сельскохозяйственных животных, материальных ценностей |  |  |  |  | Эвакуационная приемная комиссия, эвакуационный приемный пункт |  |
| - медицинская защита (эпидемиологическое наблюдение и лабораторный контроль за зараженностью внешней среды, продовольствия и воды, санитарно-гигиенические, противоэпидемические и лечебно-эвакуационные мероприятия |  | Постоянно | До окончания АСДНР |  | Служба медицинской защиты |  |
| - ветеринарная защита животных |  | Постоянно |  |  | ветеринарный участок |  |
| - подготовительные (проведение) противопожарных мероприятий |  | Постоянно |  |  | Зам. председателя КЧС и ПБ |  |
| - подготовительные (проведение) мероприятий к безаварийной остановке производства |  | Постоянно |  |  | Руководители предприятий |  |
| 11. | Обеспечение (в т.ч. режим повышенной готовности) действий сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР: |  | 1.5-6 ч. | Ч + 8.00 |  | Зам. председателя КЧС и ПБ, руководители объектов экономики, ЖКХ |  |
| - материальное обеспечение |  | 1.5-6 ч. |  |  | работник уполномоченный на решение вопросов по ГО и ЧС |  |
| - противопожарное обеспечение |  | 1.5-6 ч. |  |  | противопожарное звено |  |
| - охрана общественного порядка |  | 1.5-6 ч. |  |  | служба охраны общественного порядка |  |
| 12. | Наращивание средств связи и оповещения в районе ЧС |  | 1.5-3 ч. | Ч +3-4 ч. |  | работник уполномоченный на решение вопросов по ГО и ЧС |  |
| 13. | Определение ущерба и организация помощи пострадавшему населению |  | 2-3 ч. |  |  | КЧС и ПБ |  |
| **II. Мероприятия по видам аварии****2.1. При возникновении пожаров** |
| 1. | Сбор руководящего состава и членов КЧС и ПБ, постановка задач | Показатели в соответствии с обстановкой | Председатель КЧС и ПБ |  |
| 2. | Отключение энергетических и коммунальных (газовых) сетей |  |  |  |  | мастерРЭС |  |
| 3. | Отправка оперативной группы и разведка очага поражения, оценка обстановки по данным разведки и принятие решения на проведение АСДНР (наращивание сил и средств) |  |  |  |  | Зам. председателя КЧС и ПБначальник пожарной службы |  |
| 4. | Информирование населения МО «Городское поселение Параньга» об обстановке |  |  |  |  | Зам. председателя КЧС и ПБ |  |
| **2.2. Прорыв на инженерных сетях тепловых, водопроводных и канализационных,** **газовых сетях и очистных сооружениях** |
| 1. | Сбор руководящего состава КЧС и ПБ и информирование о ЧС | Показатели в соответствии с обстановкой | Председатель КЧС и ПБ |  |
| 2. | Развертывание оперативной группы, привести в готовность службы ГЗ, органы управления и необходимые силы и средства, установить порядок их действий и режим работы |  |  |  |  | Зам. председателя КЧС и ПБ, директор ООО «ЖилКом-Сервис» начальник пожарной службы |  |
| 3. | Наращивание сил и средств для ликвидации чрезвычайного происшествия (при необходимости) |  |  |  |  | Зам. председателя КЧС и ПБ, директор ООО «ЖилКом-Сервис» начальник пожарной службы |  |
| 4. | В зимнее время:- сбор данных о пожарных условиях (направление и скорость ветра, ураганов, обледенения, температуры воздуха);- оповещение населения;- обеспечения питьевой водой; |  |  |  |  | КЧС и ПБ |  |
| 5. | Информирование населения о последствиях на газопроводных сетях, переход на альтернативное топливо |  |  |  |  | Зам. председателя КЧС и ПБ |  |
| 6. | Информирование населения об угрозе распространения газа |  |  |  |  | Зам. председателя КЧС и ПБ |  |
| **2.4. При массовых инфекционных заболеваниях населения и животных** |
| 1. | КЧС и ПБ:- организация эпидемиологической и ветеринарной разведки;- определение зоны поражения. | Показатели в соответствии с обстановкой | Ветеринарный участок |  |
| 2. | Проведение экстренной профилактики, прививки, лечение больных |  |  |  |  | Ветеринарный участок |  |
| 3.  | Дезинфекция квартир хлорамином, хлорной известью, хлорацином |  |  |  |  | Ветеринарный участок |  |
| 4. | Самообработка людей, дезинфекция одежды и обуви |  |  |  |  | Ветеринарный участок |  |
| 5. | Дополнительные меры по поддержанию коечной сети и медикаментов |  |  |  |  | Главный врач |  |
| 6. | Выявление больных животных, их обследование, изоляция |  |  |  |  | Ветеринарный участок |  |
| 7. | Дезинфекция животных помещений, прилегающей территории, мест стойлового содержания животных |  |  |  |  | Ветеринарный участок |  |
| 8. | Организация работы контрольно -пропускных пунктов |  |  |  |  | Зам. председателя КЧС и ПБ, участковые уполномоченные |  |
| **2.5. Наводнение, подтопление** |
| 1. |  | Показатели в соответствии с обстановкой  |  |  |
| 3. | Крепление конструкций и мостов, подсыпка дорожного полотна и дамб |  |  |  |  | ОАО «Параньгинская ПМК-8» (по договору) |  |
| 5. | Подготовка мест для временного проживания людей и мероприятия по обеспечению горячим питанием и водой |  |  |  |  | Глава администрации МО «Городское поселение Параньга» |  |

Работник уполномоченный на решение вопросов по ГО и ЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Хабибрахманова С.Х.

Приложение 3

**Схема**

 **Реагирования органов управления, сил и средств на различные риски возникновения чрезвычайных ситуаций**

|  |
| --- |
| ЕДДС МО «Городское поселение Параньга» |

|  |
| --- |
| Руководитель гражданской обороны Председатель КЧС И ПБ глава администрации МО «Городское поселение Параньга»  |

|  |
| --- |
| ДДС объектов жизнеобеспечения |

|  |
| --- |
| ДДС пожарная часть № 19 |

|  |
| --- |
| ДДС районной больницыпгт. Параньга |

|  |
| --- |
| ДНД , Участковый уполномоченный отделения полиции |

|  |
| --- |
| ДДС МУП «Водоканал» |

|  |
| --- |
| ДДС филиала ООО «Марикомунэнерго» |

|  |
| --- |
| ДДС АО «Энергия» |

|  |
| --- |
| ОБЪЕКТЫ ЭКОНОМИКИ |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к плану действий городского звена,

муниципальное образование

«Городское поселение Параньга»

ТП РСЧС Республики Марий Эл

по предупреждению и ликвидаций чрезвычайных

 ситуаций природногои техногенного характера

**РАСЧЕТ**

**Сил и средств городского звена**

**муниципального образования «Городское поселение Параньга»**

**территориальной подсистемы РСЧС РМЭ привлекаемых к выполнению аварийно-спасательных и других неотложных работ при угрозе производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

Пгт. Параньга

**РАСЧЕТ**

**Сил и средств городского звена**

**муниципального образования «Городское поселение Параньга»**

**привлекаемых к выполнению аварийно-спасательных и других неотложных работ при угрозе производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

**Силы и средства постоянной готовности городского звена МО «Городское поселение Параньга»**

| №п/п | Наименование формирования | Ведомственнаяпринадлежность | Количество | Срокготовности |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| личный состав (человек) | техника(единиц) |
| 1. | Дежурные смены (расчеты) подразделений Государственной противопожарной службы | Пгт. Параньга ПЧ-19 (по согласованию) | 3 | 1 | 1 мин. |
| 3. | Дежурная бригады скорой медицинской помощи | Скорая помощь Параньгинской центральной районной больницы (по согласованию) | 2 | 1 | 15 мин. |
| 4. | Группа охраны общественного порядка | ОП №9 участковый уполномоченный полиции (по согласованию) | 1 | 1 | 30 мин. |
| 5. | Оперативно-выездная бригада газовых сетей | Параньгинский газовый участок ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» (по согласованию) | 2 | 1 | 30 мин. |
| 6. | Аварийная бригада электрических сетей | АО «Энергия» Параньгинский участок (по согласованию) | 2 | 1 | 30 мин. |
| 7. | Аварийная бригада тепловых сетей | Котельная № 1410 Филиал ООО «Марикоммунэнерго» (по согласованию)  | 2 | - | 30 мин. |
| 8. | Аварийная бригада водопроводных и канализационных сетей | МУП «Водоканал» (по согласованию) | 2 | 1 | 30 мин. |
| **Всего в составе I эшелона:** | 16 | 6 |  |

**Силы и средства повышенной готовности городского звена ТП РСЧС**

**Муниципального образования «Городское поселение Параньга»**

| №п/п | Наименованиеформирования | Ведомственнаяпринадлежность | Количество | Срокготовности |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| личный состав (человек) | техника(единиц) |
| 1. | Противопожарная команда | П. Параньга: ПЧ 19(по согласованию) | 3 | 1 | 30 мин. |
| 2. | Аварийно-спасательная группа | ООО «ЖилКом-Сервис» (по согласованию) | 4 | 1 | 1 час |
| 3 | Команда охраны общественного порядка | ДНД МО «Городское поселение Параньга» | 3 | 1 | 1 час |
| 4 | Аварийно-восстановительные бригады водопроводных и канализационных сетей | МУП «Водоканал»(по согласованию) | 3 | 1 | 4 часа |
| 5 | Аварийно-восстановительные бригады тепловых сетей | Котельная № 1410 Филиала ООО «Марикоммунэнерго» (по согласованию) | 3 | - | 2 часа |
| 6 | Аварийно-восстановительное бригада связи | ЛТЦ п.Параньга филиала в Республике Марий Эл ОАО «Ростелеком» (по согласованию) | 2 | 1 | 2 часа |
| 7 | Санитарно-эпидемиологическая бригада  | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл» по Сернурскому (Параньгинскому) районам (по согласованию) | 2 | 1 | 3 часа |
| **Всего в составе II эшелона:** | 20 | 6 |  |

Приложение 5

**Схема организации управления взаимодействия, связи и оповещения сил и средств городского звена муниципального образования «Городское поселение Параньга» Республики Марий Эл при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.**

|  |
| --- |
| КЧС МО «Городское поселение Параньга» |

|  |
| --- |
| ЕДДС поселения |

|  |
| --- |
| Звенья ЧС по МО «Городское поселение Параньга» |
| ПротивопожарноеЗвено№1 | медицинскоезвено №2 | звено охраны ДПД(общественной порядок) №3 | коммунальноезвено №4 | теплоснабжениезвено №5 | энергетическоезвено №6 | аварийно-спасательное №7 |

|  |
| --- |
| Руководитель гражданской обороны – глава администрацииМО «Городское поселение Параньга»Тухватуллина Гузалия Радиковна |
| 8(83639) 4-16-62 | 89027385925 |

 КЧС поселения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | звено | Ф.И.О. | Раб. Тел. | Должность | Сот. телефон |
| 1 |  | Тухватуллина ГузалияРадиковна | 8(83639)4-16-62 | Гл. администрации | 89027385925 |
| 2 | 1 | Нуриев МаратГаптельнурович | 4-11-01 | Нач. пожарнойЧасти ПЧ-19 | 89278705458 |
| 3 | 2 | СагидуллинИльсурМухаматгалиевич | 4-12-45 | Главный врач центральной районной больницы  п. Параньга  | 89027439656 |
| 4 | 6 | БадрутдиновРашатНурисламович | 4-13-76 | Мастер АО«Энергия» | 89024663579 |
| 5 | 3 | ХабибрахмановаСахимаХалиловна | 4-16-62 | Вед. Специалист администрации | 89278765015 |
| 6 | 4 | Сабирзянов Динар Гафифьянович | 4-13-17 | Директор ООО «ЖилКом-Сервис» | 89278842999 |
| 7 | 4 | Хасанов Ильхам Талгатович | 4-12-65 | МУП «Водоканал» | 89278772442 |
| 8 | 5 | АхмадеевДилюсКамилевич | 4-18-93 | Мастер котельной пгт. Параньга | 89276840371 |
| 9 | 6 | Тихонов Денис Валентинович | 4-15-80 | Ст.мастер МРСК (Параньгинские РЭС) | 89371170904 |