**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**муниципального**

**образования**

**Рыбкинский сельсовет**

**Новосергиевского района**

**Оренбургской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.02.2021г. № 26-п

с.Рыбкино

Об утверждении плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Рыбкинский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», руководствуясь Уставом муниципального образования Рыбкинский сельсовет, в целях совершенствования координации деятельности муниципального звена территориальной подсистемы единой государственно системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Оренбургской области в выполнении мероприятий по снижению риска, смягчению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций:

1. Утвердить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Рыбкинский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его обнародования и подлежит размещению на официальном сайте администрации Рыбкинского сельсовета Новосергиевского района Оренбургской области.

Глава администрации

Рыбкинского сельсовета Ю.П.Колесников

Разослано: прокурору, в дело

**Приложение**

**к постановлению администрации**

**Рыбкинского сельсовета**

**от 24.02.2021 г. № 26-п**

**ПЛАН**

**действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования Рыбкинский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области**

**Раздел I. Краткая географическая и социально-экономическая характеристика и оценка возможной обстановки**

**1.1. Характеристика сельского поселения**

Муниципальное образование Рыбкинский сельсовет является поселением в составе Новосергиевского муниципального района Оренбургской области. Район расположен в центральной части Оренбургской области.

Муниципальное образование Рыбкинский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области (далее по тексту муниципальное образование, МО, Муниципальное образование Рыбкинский сельсовет, поселение) образовано в современном виде в соответствии с Законом Оренбургской области № 1095/158-111-03 от 30.04.2004г. «О наделении муниципальных образований Оренбургской области статусом муниципального района и об установлении их границ».

Территорию муниципального образования Рыбкинский сельсовет составляют исторически сложившиеся земли поселения, прилегающие к нему земли общего пользования, территории традиционного природопользования населения муниципального образования Рыбкинский сельсовет, рекреационные земли, земли для развития поселения, независимо от форм собственности и целевого назначения, находящиеся в пределах границ муниципального образования Рыбкинский сельсовет.

На начало 2021 года на территории планируемого муниципального образования располагаются два населенных пункта:

- село Рыбкино – административный центр муниципального образования Рыбкинский сельсовет;

- село Волостновка.

Указанный административный центр является местом нахождения представительного органа муниципального образования – Совета депутатов муниципального образования.

Муниципальное образование расположено в юго-восточной части Новосергиевского района Оренбургской области и граничит:

На востоке (с севера на юг)– с Переволоцким районом Оренбургской области;

На юге – с Илекским районом;

На западе – с Кулагинским МО;

На севере – Платовское МО.

Северные и северо-восточные границы муниципального образования совпадают с границей Новосергиевского района.

Муниципальное образование Рыбкинский сельсовет имеет несколько сухопутных соседей первого порядка, данное обстоятельство в перспективе может создать благоприятные условия для развития экономических и транзитных связей и оказать непосредственное влияние на уровень социально-экономического развития муниципального образования.

Границы планируемого муниципального образования определены в соответствии с Законом Оренбургской области № 1095/158-111-03 от 30.04.2004г. «О наделении муниципальных образований Оренбургской области статусом муниципального района и об установлении их границ».

Описание границы муниципального образования – Рыбкинский сельсовет Новосергиевского муниципального района Оренбургской области установлено в соответствии с описанием, разработанным открытым акционерным обществом «Оренбургское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие» в 2004 году.

**1.2. Климатические особенности, геологические условия, экологическая обстановка**

Муниципальное образование Рыбкинский сельсовет расположен в степной зоне в центре Евразии, климат здесь резко континентальный. Лето жаркое, знойное с недостаточным увлажнением с частыми и сильными суховеями. Зима холодная с морозами и частыми метелями. В этот период наблюдаются оттепели.

Температура воздуха: годовая 4,5°; средняя января (- 15°); средняя июля +21,5°. Среднегодовые показатель температуры увеличиваются с севера на юг от +3 до +4°С. Абсолютный минимум температур (- 44°), абсолютный максимум +42,0°.

Продолжительность безморозного периода около 145 дней, устойчивых морозов - 121 дней. Среднегодовое количество осадков составляет 350-400 мм, за теплый период 221 - мм, за холодный - 113 мм. Летние осадки имеют ливневый характер.

Относительная влажность воздуха: за год 65%, за холодный период - 73%, за теплый - 58%.

Устойчивый снежный покров образуется в конце второй - начале третьей декады ноября, разрушается в первой - второй декаде апреля. Продолжительность снежного покрова 139-140 дней.

Средняя скорость ветра 3,5 м/ сек. Преобладают ветры восточных направлений.

В теплый период наблюдается около 45 дней с суховеями слабой интенсивности, около 26 дней - со средней интенсивностью. Интенсивные суховеи отмечаются в течении 7 дней.

В июне-июле часто повторяются пыльные бури.

Климатические условия в целом являются ограниченно благоприятными для сельского хозяйства. Для получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур необходимо орошение.

Строительно-климатические условия (суровая зима, частая повторяемость сильных ветров и пр.) обуславливает необходимую теплозащиту зданий и сооружений, увеличенную продолжительность отопительного периода.

При градостроительном освоении территории следует учитывать следующие физико-гигиенические требования: умеренную защиту от переохлаждения в зимний период и от перегрева - в теплый, умеренную ветро- и солнцезащиту.

В целом по району строительно-климатические условия ограниченно благоприятны, физиолого-климатические - благоприятны для гражданского и промышленного строительства.

В зависимости от метеоусловий, способствующих концентрации вредных примесей в приземном слое, территория района относится к зоне умеренного загрязнения воздуха.

Продолжительность благоприятного периода для организации летних видов отдыха - 107 дней, для организации зимних видов отдыха -120 дней.

**1.3. Гидрологические условия территории МО**

По территории муниципального образования протекает река Кинделя – 98 км. Питание реки смешанное, преимущественно снеговое, что вызывает весеннее [половодье](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8C%D0%B5) с апреля. Затем половодье сменяется медленным спадом воды в течение двух месяцев, и наступает мелководная устойчивая [межень](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D1%8C). Бывают кратковременные подъёмы воды в реке из-за летних и осенних дождей.

Годовой ход уровня воды характеризуется четко выраженной волной весеннего половодья, сравнительно низкой летне-осенней меженью, иногда прерываемой дождевыми паводками, и небольшим повышением уровня в течении зимы.

Зимой река покрывается устойчивым [ледяным](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%B4) покровом, продолжающимся до 130—140 дней. Вскрытие льда происходит с 6-15 апреля.

На территории муниципального образовано расположено 2 гидротехнических сооружений (ГТС).

Водный фонд МО Рыбкинский сельсовет представлен рекой Кинделя, ручей Ержавка, ручей Кочка, ручей Борисовский.

**1.4. Прогноз численности и состава населения (демографический прогноз)**

На территории планируемого муниципального образования располагается 2 населенных пункта. Численность населения планируемого муниципального образования в начале 2021 года составляла 941 человек, т.е. средняя людность НП муниципального образования – 447 человек.

**Характеристика системы населенных пунктов**

**Оренбургской области и Новосергиевского района**

**Таблица 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Муниципальное**  **Образование** | **Количество МО** | **Количество НП в них** | **В среднем на 1 муниципальное образование** | | **Средний размер населенного пункта** |
| **Населенных пунктов** | **Жителей** |
| 1 | Оренбургская область | 314 | - | - | 2016086 | 3645 |
| 2 | Новосергиевский район | 19 | 69 | 3,6 | 36300 | 526 |
| 3 | Муниципальное образование Рыбкинский сельсовет | 1 | 2 | 2 | 941 | 447 |

Средняя плотность населения в планируемом поселении составляет 4,2 чел/км2, что в 2 раза меньше, чем в среднем по Новосергиевскому району (8 чел/км2) и меньше чем по Оренбургской области (16,3 чел/км2).

Анализ структуры расселения выявил специфические закономерности и особенности, характерные для Рыбкинского сельсовета:

- территория муниципального образования заселена достаточно значительно;

- население концентрируется в 2 населенных пунктах, причем большая часть в центральном населенном пункте – поселке Рыбкино (91% населения МО);

- близость ведущих экономических центров Оренбургской области;

- первостепенная роль муниципального образования в Новосергиевском районе;

- внутреннее положение.

**1.5. Динамика численности населения**

На 01.01.2021 года численность населения муниципального образования Рыбкинский сельсовет составила 935 человек, это 2,5% от всего населения Новосергиевского района. В основе сложившейся в муниципальном образовании демографической ситуации лежит соотношение естественного и механического движения населения. Естественное воспроизводство населения складывается из процессов рождаемости и смертности. Механическое движение населения подразумевает под собой совокупность прибывших и выбывших мигрантов в образовании.

Динамика численности населения территории в последние годы характеризовалась спадом. Однако, в последнее время можно говорить о формирующихся стабилизационных тенденциях в динамики численности населения. При этом тенденции распределения населения по населенным пунктам сохраняются (большая часть населения МО концентрируется в центральном населенном пункте).

**Динамика численности населения МО Рыбкинский сельсовет**

**Таблица 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| **МО Рыбкинский сельсовет** | 942 | 928 | 932 | 940 | 941 | 935 |
| село Рыбкино | 909 | 897 | 904 | 912 | 919 | 913 |
| село Волостновка | 33 | 31 | 28 | 20 | 22 | 22 |

Основными причинами сокращения являются неустойчивый естественный и миграционный прирост населения.

**1.6. Демографические и миграционные процессы**

Демографическая ситуация в МО Рыбкинский сельсовет развивается под влиянием сложившихся тенденций рождаемости, смертности и миграции населения. Для МО характерны естественная и миграционная убыль населения.

**Естественное движение населения** или его непрерывное воспроизводство, выражается в трех основных демографических процессах: рождаемости, смертности и естественного прироста населения.

**Демографическая ситуация в МО Рыбкинский сельсовет\***

**Таблица 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **Численность населения** | **Рождаемость** | **Смертность** | **Естественный прирост/убыль** |
| **чел.** | **Чел.** | **Чел.** |
| 2016 | 942 | 6 | 13 | -7 |
| 2017 | 928 | 6 | 11 | -5 |
| 2018 | 932 | 7 | 12 | -5 |
| 2019 | 940 | 8 | 9 | -1 |
| 2020 | 941 | 1 | 14 | -13 |
| 2021 | 935 |  |  |  |

\* - данные приведены по состоянию на 1 января текущего года

**1.7. Межселенное культурно- бытовое обслуживание**

Важными показателями качества жизни населения являются наличие и разнообразие объектов обслуживания, их пространственная, социальная и экономическая доступность. В существующих социально – экономических условиях стали неизбежными реконструкция и перемены в структуре и функционировании социальной сферы. Наряду с вопросами развития экономической базы МО Рыбкинский сельсовет, одной из приоритетных проблем становится проблема усовершенствования системы общественного обслуживания населения с учетом развития рыночной экономики.

Система межселенного обслуживания формируется с учетом следующих факторов:

- сложившихся административно-хозяйственных, производственных, трудовых и социально-культурных связей между поселениями;

- экономического и социально-культурного потенциала поселений и сельсоветов;

- особенностей системы расселения;

- уровня развития сети транспортных коммуникаций;

- проектной планировочной структуры.

Каждая из социально – ориентированных сфер деятельности имеет общие проблемы – неудовлетворительное техническое состояние зданий, устаревшее оборудование и оснащение, низкий уровень оплаты труда, резкое снижение притока молодых специалистов в отрасли. При этом именно деятельность этих сфер во многом определяет для частных лиц привлекательность территории для проживания и позволяет успешно, устойчиво развиваться планируемому муниципальному образованию в будущем.

За основу определения состава учреждений и предприятий обслуживания, размещаемых в каждом населенном пункте Новосергиевского района, принимается периодичность посещения различных учреждений.

Всего на территории Новосергиевского района выделяется 3 ступени обслуживания:

1 ступень – состоит из культурно-бытовых учреждений и предприятий повседневного пользования, посещаемых населением не реже одного раза в неделю или тех, которые должны быть расположены в непосредственной близости к местам проживания и работы населения. В условиях рыночной экономии таких учреждений (например, торговых точек) будет столько, сколько будет оправдано условиями сбыта и спроса, что определит экономическую целесообразность их функционирования. В планируемом муниципальном образовании центром первой ступени является с. Рыбкино.

2 ступень – учреждения периодического пользования, посещаемые населением не реже одного раза в месяц.

3 ступень – учреждения эпизодического пользования, посещаемые населением реже одного раза в месяц (театры, концертные и выставочные залы и др.), а также учреждения среднего и высшего образования, административные органы и проч.

**Состав основных культурно-бытовых учреждений и предприятий по ступеням и центрам обслуживания**

**Таблица 4**

| **Виды обслуживания** | **Состав учреждений и предприятий по ступеням и центрам обслуживания** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Повседневного пользования** | **Периодического пользования** | **Эпизодического пользования** |
| **село Рыбкино** | **Центр муниципального района**  **п. Новосергиевка** | **г. Оренбург** |
| 1. Учреждения образования. | МДОБУ Детский сад «Ручеёк»;  МОБУ Рыбкинская средняя общеобразовательная школа;  Школа интернат | МУДОД «Дом детского творчества» | Высшие и средние специальные учебные заведения (филиалы); Центры переподготовки кадров. |
| 2. Учреждения здравоохранения и социального обеспечения. | Аптека;  Рыбкинский ФАП; | Центральная районная больница;  Отделение скорой медицинской помощи;  Районная поликлиника;  Аптека;  Стоматологическая поликлиника;  Роддом. | Межрайонные многопрофильные больницы и диспансеры;  Клинические, реабилитационные и консультативно - диагностические центры;  Базовые поликлиники. |
| 3. Учреждения культуры и искусства. | Сельский дом культуры;  Рыбкинская сельская модельная библиотека | Районный дом культуры | Музейно-выставочные центры;  Театры;  Многофункциональные культурно- зрелищные центры, концертные залы; Специализированные библиотеки, видеозалы. |
| 4. Физкультурно-оздоровительные сооружения. | Стадион и спортзал (в т. ч. школьные).  Спортивные площадки | Спортивные объекты районного уровня | Спортивные комплексы открытые и закрытые, бассейны;  Детская спортивная школа олимпийского резерва;  Специализированные спортивные сооружения |
| 5. Торговля и общественное питание. | Магазины товаров повседневного спроса, предприятия общественного питания. | Магазины продовольственных и промышленных товаров, предприятия общественного питания. | Торговые комплексы;  Оптовые и розничные рынки, ярмарки;  Рестораны, бары и т.д. |
| 6. Учреждения бытового и коммунального обслуживания. | Филиал КБО | Предприятия бытового обслуживания;  Гостиницы;  Пожарная часть; | Фабрики централизованного выполнения заказов;  Оздоровительные комплексы, Гостиницы. |
| 7. Административно-деловые и хозяйственные учреждения. | Администрация МО;  Опорный пункт охраны порядка;  Отделение связи;  Почтовое отделение | Административно-управленческие организации;  Банки, конторы, офисы; Отделения связи и полиции; Суд и прокуратура; Юридическая и нотариальные конторы; Жилищно-коммунальные службы. | Административно-хозяйственные комплексы;  Деловые банковские структуры;  Дома связи и юстиции;  Центральные отделения банков;  отдел внутренних дел;  Проектные и конструкторские бюро, жилищно-коммунальные организации. |

**1.8. Сельское хозяйство**

Сельское хозяйство является доминирующей частью производственного комплекса Новосергиевского района. В сельхозорганизациях разработаны меры по использованию всех резервов роста производства мяса, молока и зерна.

На территории Рыбкинского сельсовета находится базовое хозяйство ООО «СП»Рыбкино».

Стабильные показатели роста производства имеет растениеводство и животноводство. Удельный вес в общем объеме: сельскохозяйственные предприятия —52% населения - 48%. Базовое хозяйство насчитывает 110 рабочих мест.

**1.9. Перечень радиационно-, химически- и пожароопасных объектов, имеющих аварийно опасные химические вещества, взрыво- и пожароопасные вещества**

В МО Рыбкинский сельсовет радиационно- и химически опасные объекты отсутствуют.

На территории МО Рыбкинский сельсовет находится следующие пожароопасные объекта: ГСМ ООО «СП» Рыбкино».

Опасных объектов с уровнем угроз для поселений МО Рыбкинский сельсовет нет.

Таблица № 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Организация, эксплуатирующая объект и ее адрес** | **Объект и его местонахождение (адрес)** | **Класс опасности** | **Телефон** | **Ф.И.О руководителя, телефон** |
| Взрывопожароопасные объекты | | | | | |
| 1 | ООО «СП»Рыбкино» | ГСМ с.Рыбкино, расположен возле мастерских | А-3 | 9-66-17 | Бурцев С.М. |

**1.10. Краткая оценка возможной обстановки на территории муниципального образования и объектов при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

**Возможная обстановка при возникновении крупных производственных аварий и катастроф:**

- при авариях на объектах экономики, имеющих АХОВ:

объектов экономики, имеющих АХОВ на территории МО нет;

- при радиационном и химическом загрязнении (заражении):

объектов экономики, несущих радиационную и химическую опасность на территории МО нет;

- при массовых инфекционных заболеваниях людей и животных:

при неблагоприятных условиях развития ЧС может произойти срыв иммунитета, что может привести к возникновению очагов массовых инфекционных заболеваний людей и животных;

на территории поселения существует угроза заражения домашних животных особо опасными болезнями: бруцеллезом крупного рогатого скота, бешенством от контакта домашних животных с дикими.

**Возможная обстановка при стихийных бедствиях:**

**Ураганы, смерчи, бури, сильные ветры**

При скорости ветра 30 м/с и более возможны повреждения (разрушения) линий электропередач, линий связи, выход из строя систем жизнеобеспечения населения. При этом здания получат среднюю степень разрушения, в том числе кровли, оконных и дверных заполнений.

**Сильные морозы**

При сильных морозах возможны выход из строя систем теплоснабжения, водоснабжения и газоснабжения населения.

**Сильные снегопады и метели**

Сильные снегопады и метели продолжительностью 12 и более часов, скорости ветра 25 м/с и более, морозы от 30 градусов и ниже - периодичность возникновения декабрь - февраль 1 раз в 3 - 5 лет, зона возможной ЧС - территория МО Рыбкинский сельсовет (снежные заносы, налипание снега на проводах, обрывы линий связи и электропередач, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, проломы и обрушения кровли зданий и сооружений.

**Обледенение и гололед**

При гололедных отложениях толщиной 50 мм и более возможны порывы линий связи и электропередач, увеличение числа автомобильных аварий, нарушение автомобильного движения, выход из строя систем жизнеобеспечения населения. Периодичность возникновения ноябрь - апрель 1 раз в 2 - 3 года.

**Весеннее половодье, паводок, нагонные явления**

Поверхностные воды сельсовета принадлежат к речной сети Урала. Основными водными артериями сельсовета являются река Кинделя.

В возможную зону подтопления могут попасть 32 жилых дома.

**Град, засухи, суховеи, заморозки**

Опасные природные явления, которые наносят ущерб сельскому хозяйству.

По многолетним наблюдениям в результате (града, засухи или заморозков), потери урожая сельскохозяйственных культур могут быть до 50%.

**Сильная жара**

При повышении уровня пожарной опасности до чрезвычайной возможны лесные и степные пожары.

**1.11. Планируемые мероприятия по предупреждению или снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, по защите населения, сельскохозяйственных животных и растений, материальных и культурных ценностей, а также проведения АСДНР при их возникновении и другие особенности территории, влияющие на выполнение этих мероприятий**

Для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории МО Рыбкинский сельсовет разработан План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Первоочередные мероприятия, проводимые при угрозе и возникновении ЧС включают в себя:

- своевременное информирование организаций, служб поселения, населения об обстановке;

- проведение профилактических мероприятий, направленных на снижение возможных последствий ЧС;

- поддержание в готовности к действиям аварийно-спасательных формирований, населения в случае возникновения ЧС;

- проведение учений и тренировок с аварийно-спасательными формированиями и населением по действиям в экстремальных ситуациях;

- организация взаимодействия с предприятиями и организациями поселения, с районными службами при проведении аварийно-спасательных и восстановительных работ.

В бюджет МО ежегодно закладываются средства на создание при необходимости резервов материальных ресурсов для предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, на защиту населения от ЧС**.**

**Общие выводы**

На территории Рыбкинского сельского поселения возможно возникновение природных и техногенных ЧС: ураганы, бури, сильные ветры, сильные морозы и снегопады, метели, обледенение и гололед, град, сильные ливни, засуха, заморозки, при которых может пострадать население, могут возникнуть значительные материальные потери, нарушение условий жизнедеятельности населения.

**Раздел II. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

**1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности)**

1.1. Порядок оповещения органов управления ЧС поселения, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения ЧС. Информирование населения в поселении возможного возникновения ЧС.

С получением информации об угрозе возникновения ЧС от ЕДДС, населения и других источников, председатель КЧС и ПБ поселения докладывает:

- Главе сельского поселения;

- оповещает в соответствии с инструкцией (алгоритмом действий по видам ЧС) взаимодействующие структуры и органы повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации ЧС;

- информирует органы повседневного управления поселений, объектов.

Оповещаются по решению председателя КЧС и ПБ Рыбкинского сельского поселения:

- члены комиссии;

- население поселения;

Оповещаются по решению руководителя организации **-** рабочие и служащие организаций.

Секретарь КЧС и ПБ поселения с получением распоряжения для сбора членов КЧС и ПБ – осуществляет их оповещение по имеющейся системе связи, для оповещения населения – используется телефонная и сотовая связь.

1.2. Объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия ЧС

**Приведение в готовность сил и средств.**

Приводится в готовность рабочая и оперативная группы, при необходимости производится выдвижение оперативной группы в угрожаемый район и организуется круглосуточное дежурство рабочей группы.

Состав рабочей и оперативной группы - определяется на заседании комиссии ГО ЧС и ПБ.

По решению председателя комиссии ГО ЧС и ПБ аварийно-спасательные формирования сельского поселения переводятся в режим повышенной готовности.

Режим повышенной готовности - при получении информации об угрозе возникновения ЧС, аварийно-спасательные формирования находятся в готовности к действиям на ЧС, одновременно проводятся мероприятия по повышению готовности к действиям в случае возникновения ЧС.

Оперативная группа по прибытию к месту назначения разворачивает пункт управления, организует связь председателем комиссии по ГО ЧС и ОПБ, рабочей группой, с ЕДДС.

Рабочая группа по прибытию на рабочее место осуществляет:

- организацию связи и поддерживает ее с взаимодействующими органами управления поселения;

- сбор, обобщение и анализ информации из различных источников о складывающейся обстановке и готовности сил и средств;

- подготовку и доведение докладов председателю комиссии по ГО ЧС и ПБ сельского поселения об обстановке в угрожаемых районах и готовности сил и средств;

- подготовку предложений для принятия решения о введении режима повышенной готовности.

**Порядок введения режима повышенной готовности**

В рабочее время Ч+1; в нерабочее время Ч+2 осуществляется сбор членов КЧС и ПБ сельского поселения.

По решению председателя проводится заседание КЧС и ПБ.

По решению КЧС и ПБ готовится обращение к Главе МО о введении режима повышенной готовности.

Решением Главы МО вводится режим повышенной готовности.

Решением руководителей организаций, вводится режим повышенной готовности для органов управления силами и средствами организаций.

**Подготовка к выдаче и выдача рабочим, служащим и остальному населению средств индивидуальной защиты**.

Подготовка к выдаче и выдача рабочим и служащим организаций средств индивидуальной защиты осуществляется в порядке установленном руководителями организаций.

**Приведение в готовность транспорта и эвакопунктов для приема населения.**

Приведение в готовность транспорта, используемого для эвакуации населения и эвакоприемных пунктов осуществляется в соответствии с Планом мероприятий по подготовке и организации эвакуации населения при угрозе или возникновении ЧС природного или техногенного характера МО Рыбкинский сельсовет.

**Проведение мероприятий по медицинской защите населения.**

Мероприятия по медицинской защите населения выполняются силами и средствами медицинских учреждений.

Противоэпидемические мероприятия выполняются силами и средствами отделения ветеринарной станции Новосергиевского района по борьбе с болезнями животных.

**Проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовка к безаварийной работе производства.**

В зависимости от оснований для установления особого противопожарного режима устанавливаются дополнительные требования пожарной безопасности, действующие в период особого противопожарного режима.

Особый противопожарный режим в границах территории МО Рыбкинский сельсовет устанавливается в соответствии с Постановлением администрации МО.

Подготовка к безаварийной работе производств, остановке опасных объектов осуществляется организациями, эксплуатирующими эти объекты, в порядке установленном руководителями организаций.

**2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайных ситуаций)**

2.1. Порядок оповещения органов управления, рабочих, служащих и остального населения о возникновении ЧС.

С получением информации об угрозе возникновения ЧС от ЕДДС, населения и других источников, председатель КЧС и ПБ поселения докладывает:

- Главе сельского поселения;

- оповещает в соответствии с инструкцией (алгоритмом действий по видам ЧС) взаимодействующие структуры и органы повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации ЧС;

- информирует органы повседневного управления поселений, объектов.

Оповещаются по решению председателя КЧС и ПБ Рыбкинского сельского поселения:

- члены комиссии;

- население поселения;

Оповещаются по решению руководителя организации **-** рабочие и служащие организаций.

Секретарь КЧС и ПБ поселения с получением распоряжения для сбора членов КЧС и ПБ – осуществляет их оповещение по имеющейся системе связи, для оповещения населения – используется телефонная и сотовая связь.

2.2. Развертывание и приведение в готовность сил и средств, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.

Привлечение аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований к ликвидации ЧС осуществляется:

- в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС на обслуживаемых указанными службами и формированиями объектах и территориях;

- в соответствии с планами взаимодействия при ликвидации ЧС на других объектах и территориях;

- по решению органа местного самоуправления, организаций и общественных объединений, осуществляющих руководство деятельностью указанных служб и формирований.

В соответствии с настоящим планом:

организация работ по локализации и ликвидации последствий ЧС условно делятся на три этапа:

первый этап - принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий ЧС и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам ЧС), взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации ЧС;

второй этап - принятие решения о вводе режима ЧС и оперативное планирование действий;

третий этап - организация проведения мероприятий по ликвидации ЧС и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

На первом этапе:

- аварийно-спасательные формирования немедленно приступают к локализации и ликвидации ЧС (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим;

- органом повседневного управления готовится информация и передается, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам ЧС);

- проводится сбор членов КЧС и ПБ и оценка сложившейся обстановки;

- определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации ЧС;

- руководителями организаций ставятся задачи подведомственным аварийно-спасательным формированиям;

- организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с поселениями, территории которых могут быть подвержены действиям поражающих факторов ЧС.

На втором этапе:

- проводится уточнение характера и масштабов ЧС, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития;

- разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима ЧС;

- определяется достаточность привлекаемых к ликвидации ЧС сил и средств;

- по мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

На третьем этапе:

- проводятся мероприятия по ликвидации последствий ЧС и организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения;

- руководители готовят отчет о проведенных работах и представляют его в Администрацию МО председателю комиссии по ГО ЧС и ПБ.

После ликвидации ЧС готовятся:

- решение об отмене режима ЧС;

- при техногенной ЧС - акт установления причин ЧС (копия акта направляется в Администрацию МО);

- документы на возмещение ущерба.

Руководители работ по ликвидации ЧС (при различных ЧС), определенные настоящим планом, и (или) порядок назначения руководителя работ.

Рабочая и оперативная группы по прибытию в район действий организует и осуществляет:

- совместно с руководителем работ, органом управления, координацию применения сил и средств, привлекаемых к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ и организацию первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения;

- сбор информации о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в районе ЧС, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации;

- подготовку и доведение докладов председателю КЧС и ПБ;

- подготовку предложений для принятия решения о введении режима ЧС.

Порядок введения режима ЧС.

В рабочее время Ч+1; в нерабочее время Ч+2 осуществляется сбор членов КЧС и ПБ сельского поселения.

По решению председателя проводится заседание КЧС и ПБ.

По решению КЧС и ПБ подготавливается обращение о введении режима ЧС.

Постановлением администрации МО вводится режим ЧС.

Решением руководителей организаций, вводится режим ЧС для органов управления силами и средствами организаций.

Силы противопожарной службы:

- привлечение сил и средств КУ НАО ОГПС осуществляется по факту возникновения пожаров через дежурного ПЧ по телефону 2-25-06, диспетчера ЕДДС НАО в соответствии с планом привлечения подразделений пожарной охраны на тушение пожаров;

- приведение в готовность сил и средств осуществляется в соответствии с установленным в противопожарной службе порядке;

- предназначение сил и средств - тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ.

Силы УВД поселения:

- на территории МО в пределах полномочий, приведение в готовность осуществляется участковым уполномоченным ( по согласованию), членами ДНД;

- предназначение сил и средств - обеспечение правопорядка, спасение и поиск людей, оказание помощи службе оповещения, сопровождение сил и средств на маршрутах движения в район действий.

Медицинская служба:

- на поселковом уровне приведение в готовность и руководство медицинскими силами и средствами осуществляется заведующим Рыбкинским ФАПом;

- предназначение - оказание квалифицированной лечебно-профилактической помощи и отдельных видов специализированной медицинской помощи в районе ЧС;

- состав сил и средств - 1 работник ФАП с. Рыбкино;

- приведение в готовность - в рабочее время Ч+10 минут, в нерабочее время Ч+20 минут.

Коммунально-техническая служба:

- на поселковом уровне приведение в готовность и руководство аварийно-восстановительными работами осуществляется главой администрации;

- предназначение - разведка повреждений и восстановление водоснабжения;

- приведение в готовность - Ч+1 час - выдвижение в район действий аварийно-восстановительной команды (5 человек).

Служба энергетики и светомаскировки:

- приведение в готовность и руководство силами и средствами по распоряжению руководителя филиала ПАО «МРСК Волги» - «Оренбургэнерго»

- предназначение - проведение разведки повреждений и выполнение аварийно-восстановительных работ на линиях электропередач и подстанциях;

- приведение в готовность - Ч+немедленно выдвижение дежурных оперативно-выездных бригад, Ч+4 часа усиление оперативно-выездных бригад.

Объектовые нештатные аварийно-спасательные формирования подчиняются руководителям соответствующих организаций. По решению Главы МО, председателя КЧС и ПБ объектовые формирования привлекаются для ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Для нештатных аварийно-спасательных формирований сроки приведения в готовность от Ч+6 до Ч+24 часов.

2.3. Защита населения (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства).

Укрытие населения в защитных сооружениях осуществляется в приспосабливаемых погребах и подвалах.

Обеспечение СИЗ.

Администрацией МО Рыбкинский сельсовет разворачиваются места выдачи СИЗ, определенные Планом распределения и выдачи имущества ГО.

Лечебно-эвакуационные мероприятия:

- из зоны ЧС в лечебно-профилактические учреждения доставка пострадавшего населения осуществляется силами медперсонала этих учреждений.

**Перечень лечебно-профилактических учреждений**

**Таблица 6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Лечебно-профилактическое учреждение, адрес, телефоны** | **Кол-во личного состава** | **Кол-во автотранспорта** | **Кол-во койко-мест** | **время готовности койко-мест Ч+2** |
| 1 | ФАП с. Рыбкино | 1 | 0 | 0 | 5 |

Эвакуация (отселение) населения.

Эвакуации (отселения) населения в с. Рыбкино и с.Волостновка не предусматривается.

Жизнеобеспечение населения.

Организацию обеспечения питьевой водой осуществляет администрация МО Рыбкинский сельсовет.

**3. Обеспечение действий сил и средств звена территориальной (окружной) подсистемы РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР**

Обеспечение процесса ликвидации ЧС проводится с целью бесперебойного удовлетворения потребностей сил и населения при ликвидации ЧС, создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.

Инженерное обеспечение организуется в целях создания благоприятной инженерной обстановки для проведения мероприятий по защите населения и ликвидации ЧС.

Медицинское обеспечение организуется в целях своевременного оказания медико-санитарной помощи пострадавшим, эвакуации, лечения их и восстановления работоспособности и здоровья личного состава сил ликвидации ЧС, проведения комплекса медицинских мероприятий по ликвидации ЧС.

Медицинское обеспечение организуется силами и средствами подразделений МУЗ Оренбургской области.

Противопожарное обеспечение организуется в целях создания условий для выполнения задач по ликвидации ЧС, сопровождающихся пожарами.

Транспортное обеспечение организуется в целях обеспечения беспрепятственного маневра силами и средствами ликвидации ЧС, своевременного подвоза необходимых материально-технических средств.

Материальное обеспечение организуется в целях снабжения материальными средствами, необходимыми для ликвидации ЧС, жизнеобеспечения сил.

Организацию материального обеспечения населения осуществляет КЧС и ПБ сельского поселения.

Техническое обеспечение организуется в целях поддержания в работоспособном состоянии всех видов транспорта, инженерной и другой специальной техники, используемой при ликвидации ЧС.

Финансовое обеспечение организуется в целях рационального и целенаправленного распределения финансовых средств для оплаты расходов на мероприятия по ликвидации ЧС.

Финансирование мероприятий по ликвидации ЧС природного и техногенного характера производится за счет средств организаций, находящихся в зонах ЧС, средств бюджета сельского поселения и других источников.

Финансовое обеспечение на уровне МО организуется в порядке установленном решением Совета депутатов Рыбкинский сельсовет от 12.08.2009 N 36/1 р.С." Об утверждении положения о порядке расходования средств резервного фонда администрации муниципального образования Рыбкинский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области ".

Охрана общественного порядка в зоне ЧС проводятся с целью организации и регулирования движения транспортных средств, соблюдения установленного режима, а также воспрещения противоправных действий в зоне ЧС.

Охрана общественного порядка осуществляется в пределах полномочий, участковым уполномоченным, ДНД.