**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ БОДАЙБИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРОПОТКИНСКОГО**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**26 июля 2024 г. п. Кропоткин № 176-п**

Об утверждении Положения по организации  
первоочередного жизнеобеспечения населения  
Кропоткинского городского поселения Бодайбинского  
муниципального района, пострадавшего при военных

конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также

при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного

характера

В целях своевременного и качественного обеспечения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения, в соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и тер­риторий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 6.10.2006 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного само­управления в Российской Федерации», постановлением Правительства Россий­ской Федерации от 26.11.2007 года № 804 "Об утверждении Положения о граж­данской обороне в Российской Федерации", приказом МЧС Российской Феде­рации от 14.11.2008 года № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организаци­ях», государственным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р22.3.01-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования», методическими рекомендациями по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (утвержд. МЧС России 20.08.2020 № 2-4-71-17-11), руководствуясь Уставом Кропоткинского муниципального образования, администрация Кропоткинского городского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение по организации первоочередного жизнеобеспечения населения Кропоткинского городского поселения Бодайбинского муниципального района пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (Приложение 1).

2. Утвердить План первоочередного жизнеобеспечения населения Кропоткинского городского поселения (Приложение 2).

3. Утвердить номенклатуру и объем предметов первоочередного жизнеобеспечения (Приложение 3).

4. Утвердить номенклатуру создаваемых запасов в зонах возможного радиоактивного загрязнения, зонах возможного химического и биологического заражения (Приложение 4).

5. Утвердить номенклатуру создаваемых запасов в зонах пожаров (Приложение 5).

6. Утвердить номенклатуру обеспечения населения продуктами питания (Приложение 6).

7. Утвердить расчет по оценке объемов запасов, создаваемых в целях гражданской обороны (Приложение 7).

8. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций независимо от форм собственности, оказывать содействие администрации Кропоткинского городского посе­ления в планировании и осуществлении мероприятий по первоочередному жиз­необеспечению населения, пострадавшего при военных конфликтах или вслед­ствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

9. Планирование мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих кон­фликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного ха­рактера возложить на специалиста гражданской обороны администрации городского поселения.

10. Постановление администрации Кропоткинского городского поселения от 14.10.2022 г. № 235-п «Об утверждении Положения по организации первоочередного жизнеобеспечения населения Кропоткинского городского поселения Бодайбинского муниципального района, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» признать утратившим силу.

11. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Кропоткинского городского поселения www.кропоткин-адм.рф.

12. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Кропоткинского

муниципального образования О.В. Коробов

Приложение 1

к постановлению администрации Кропоткинского

городского поселения № 176-п от 26 июля 2024 г.

**Положение**

**по организации первоочередного жизнеобеспечения населения Кропоткинского городского поселения Бодайбинского муниципального района, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера**

1. Основные понятия, термины и определения

1.1. Жизнеобеспечение населения (ЖОН) – создание и поддержание условий по удовлетворению физиологических, материальных и духовных потребностей населения для его жизнедеятельности в обществе.

1.2. Виды жизнедеятельности населения (виды ЖОН) – сгруппированные по функциональному предназначению и сходным свойствам услуги и соответствующие материально-технические средства для удовлетворения физиологических, материальных и духовных потребностей населения.

1.3. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях (ЖОН ЧС) – совокупность взаимоувязанных по времени, ресурсам и месту проведения силами и средствами Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) мероприятий, направленных на создание и поддержание условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зонах чрезвычайной ситуации, на маршрутах их эвакуации в местах размещения эвакуированных по нормам и нормативам для условий ЧС, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

1.4. Вид жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации (вид ЖОН в зоне ЧС) – деятельность по удовлетворению какой-либо первоочередной потребности населения в зоне чрезвычайной ситуации.

К видам жизнеобеспечения населения относятся: медицинское обеспечение, обеспечение водой, продуктами питания, жильем, коммунально-бытовыми услугами, предметами первой необходимости, транспортное и информационное обеспечение.

1.5. Система жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (система ЖОН ЧС) – структурное звено функциональной подсистемы РСЧС, предназначенное для создания и поддержание условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в чрезвычайных ситуациях, состоящее из органов управления, служб, сил и средств жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.

1.6. Первоочередные потребности населения в чрезвычайных ситуациях, набор и объемы жизненно важных материальных средств и услуг, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в чрезвычайных ситуациях.

1. **Основные принципы организации первоочередного**

**жизнеобеспечения населения.**

2.1. Основным объектом первоочередного ЖОН ЧС является человек с его правом на безопасные условия жизнедеятельности.

2.2. Первоочередному жизнеобеспечению подлежат все граждане Российской Федерации, а также иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие или временно находящиеся на территории поселения, на которой возникла ЧС.

2.3. Главной целью первоочередного ЖОН ЧС является создание и поддержание условий для сохранения жизни и здоровья пострадавшего населения.

2.4. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения осуществляется силами и средствами организаций, учреждений и предприятий (независимо от их форм собственности), в обязанности которых входит решение вопросов жизнеобеспечения населения, и осуществляющих свою деятельность на территории Кропоткинского муниципального образования (далее- Кропоткинское МО).

2.5. Подготовка территорий поселения к организации первоочередного ЖОН ЧС осуществляется заблаговременно.

2.6. Планирование и осуществление мероприятий по подготовке территорий к организации первоочередного ЖОН проводится с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени опасностей для населения, возможных ЧС, характерных для каждой территории.

2.7. Объемы и содержание мероприятий по подготовке территорий к организации первоочередного ЖОН определяются, исходя из необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств.

2.8. Снабжение пострадавшего населения продуктами питания и водой в зоне бедствия, в районах эвакуации и сил, привлекаемых к ликвидации последствий ЧС, осуществляется, исходя из принципа физиологической (для неработающих) и энергетической достаточности.

2.9. Органы повседневного управления РСЧС при организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в чрезвычайных ситуациях осуществляют свою деятельность в рамках полномочий, установленных Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и тер­риторий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**3.Общие требования к организации первоочередного жизнеобеспечения**

3.1. Органы управления РСЧС, уполномоченные на решение задач ЖОН, должны знать возможную обстановку, которая может сложиться на территории вследствие стихийных бедствий или техногенных аварий, пути и методы решения проблемы первоочередного ЖОН пострадавшего населения.

3.2. Личный состав сил (отрядов, групп, команд, формирований и т.д.), привлекаемый для организации первоочередного ЖОН в зонах бедствия и районах эвакуации, должен быть оснащен соответствующими техническими средствами, материальными ресурсами и подготовлен к действиям в случае возникновения ЧС.

3.3. Первоочередное ЖОН пострадавшего населения должно быть организовано своевременно и комплексно, то есть в полном объеме по всем необходимым в конкретной обстановке видам жизнеобеспечения.

3.4. При выборе мероприятий следует исходить из минимизации затрат, сил, технических, материальных и финансовых средств на их реализацию.

3.5. При функционировании на территории нескольких потенциально опасных объектов или вероятности возникновения на ней стихийных бедствий планы организации первоочередного ЖОН разрабатываются на все возможные случаи возникновения ЧС, а оценка ее возможностей и подготовленность – для наиболее крупномасштабной ЧС.

3.6. В режиме повседневной деятельности РСЧС должна обеспечиваться постоянная готовность органов управления всех звеньев, сил и средств к выполнению задач по первоочередному ЖОН в случае возникновения на территории ЧС.

**4.Действия органов управления при переводе сил в режим повышенной готовности**

4.1. Режим повышенной готовности для органов управления, сил и средств вводится в случае получения прогноза о возможности возникновения ЧС, при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановки на подведомственной территории.

При получении информации о времени наступления, характере и масштабе ЧС, границах зон ее возможного распространения руководитель соответствующих служб ЖОН осуществляют следующие действия:

- уточняют численность населения, которое может попасть в зоны ЧС и объемы его потребностей в продукции (услугах) первоочередного ЖОН;

- количество предприятий, объектов системы жизнеобеспечения, которые могут оказаться в зоне ЧС и прекратить свою деятельность;

- возможный уровень удовлетворения потребностей населения в продукции и услугах ЖОН, в том числе за счет имеющихся запасов продукции и материальных ресурсов;

- отдают распоряжение о приведении в готовность сил и средств невоенизированных формирований;

- определяют приоритетные виды ЖОН в зависимости от характера возможной ЧС;

- уточняют объемы задач по организации первоочередного ЖОН;

- определяют места действия служб, бригад, невоенизированных формирований, уточняют маршруты и время их выдвижения;

- определяют соответствие личного состава невоенизированных формирований штатной численности и принимают меры по их доукомплектованию;

- уточняют базы и склады, из которых формирования будут снабжаться продукцией жизнеобеспечения;

- уточняют количество транспортных средств для доставки продукции жизнеобеспечения и делаются заявки на их предоставление;

- определяют перечень предприятий и объектов системы ЖОН, которые могут оказаться в зоне воздействия факторов ЧС, и принимают меры по их безаварийной остановке;

- принимают меры по снижению на предприятиях в зоне ожидаемой ЧС запасов аварийно-химически опасных веществ (далее – АХОВ), горючих веществ до минимально необходимого технологического уровня;

- оценивают наличие продукции ЖОН на базах и складах, определяют пути, способы и время их доставки в возможные зоны бедствий и районы эвакуации;

- принимают меры по перебазированию запасов продукции ЖОН с предприятий, баз и складов, которые могут оказаться в зонах воздействия факторов ЧС. В безопасные места;

- принимают меры по защите запасов продовольствия, пищевого сырья, товаров первой необходимости на предприятиях, базах и складах в случае невозможности их перебазирования в безопасные места;

- принимают меры по обеспечению устойчивой работы предприятий и объектов системы ЖОН в случае нарушения энерго- и топливоснабжения, водоснабжения;

-вводят усиленный контрольно-пропускной режим и охрану на объектах торговли и общественного питания, базах и складах, на которых сконцентрированные основные материальные ценности, необходимые для организации ЖОН;

- составляют и согласовывают с правоохранительными органами дополнительный перечень предприятий системы ЖОН, которые при возникновении ЧС должны быть взяты под охрану.

4.2. При получении информации о возможной эвакуации населения в районах эвакуации уточняют:

- состояние жилого фонда населенных пунктов и степень их готовности к приему эвакуируемого населения;

- состояние водоисточников и системы водоснабжения, их возможностей;

- состояние пунктов общественного питания и торговли, их производственные мощности;

- возможности энерго- и топливообеспечения, и предоставления необходимых коммунально-бытовых услуг, медицинского обеспечения.

4.3. Кроме перечисленных мероприятий органы управления уточняют:

- планы взаимодействия с соответствующими органами управления, акционерных и коммерческих структур, предприятия которых расположены на территории Кропоткинского МО, объем их задач по организации первоочередного ЖОН;

- объем необходимых поставок продукции ЖОН и выделение сил и средств для организации первоочередного ЖОН.

**5.Организация первоочередного жизнеобеспечения населения в режиме чрезвычайной ситуации**

5.1. При получении сигнала о возникновении ЧС органы управления служб системы ЖОН в составе оперативной группы осуществляют следующие действия:

- оповещают руководителей подведомственных предприятий, учреждений и организаций по заранее установленной схеме оповещения и сигналами;

- отдают распоряжения о вводе в действие планов мероприятий, соответствующих данному типу ЧС и получают информацию об их исполнении;

- организуют оценку масштабов ущерба предприятиям и объектам системы ЖОН в зонах бедствия;

- отдают распоряжения о выдвижении сил в зону бедствия и районы эвакуации населения;

- отдают распоряжения о переводе предприятий, учреждений и организаций на режим работы ЧС (при авариях на радиационно- и химически опасных объектах режим работы предприятий и учреждений определяется режимами радиационной и химической защиты; а при возникновении очага инфекционного заболевания – режимом введенного карантина или обсервации);

- уточняют численность пострадавшего населения и закрепляют их за предприятиями торговли и общественного питания;

- осуществляют совместно с представителями эвакуационной комиссии (эвакоприемной комиссии) мероприятия по приему и размещению пострадавшего населения в общественных зданиях;

- определяют порядок обеспечения пострадавшего населения (по спискам, талонам или иным формам организации снабжения);

- организуют учет и охрану запасов продукции ЖОН на временных базах, складах и поступающих из других регионов;

- организуют контроль за качеством продуктов питания, воды;

- принимают меры по завозу продукции ЖОН в места размещения эвакуируемого населения;

- организуют санитарную обработку, дезактивацию (дегазацию) или уничтожение личного имущества населения, эвакуированного из зон радиоактивного загрязнения или химического заражения;

- организуют санитарно-гигиенические мероприятия по консервации населенных пунктов, из которых эвакуировано население (очистку мусора, фекальных вод, обработку продовольственных складов, холодильников и т.д.).

**6.Действия органов управления и сил по организации первоочередного жизнеобеспечения населения при наводнениях**

6.1. Наводнения, которые могут быть вызваны весенними половодьями или сильными дождями в летне-осенний период года, как правило, прогнозируются заблаговременно.

6.2. Органы управления, получив данные от гидрометеослужбы о возможном наводнении, вероятных уровнях поднятия воды и размерах зон затопления, принимают меры по вывозу из населенных пунктов, которые могут быть затоплены, материальных ресурсов и эвакуации населения.

Приложение 2

к постановлению администрации Кропоткинского

городского поселения № 176-п от 26 июля 2024 г.

**ПЛАН**

**первоочередного жизнеобеспечения населения**

**Кропоткинского муниципального образования**

**в чрезвычайных ситуациях**

**1.Инфраструктура с указанием промышленных объектов**

**повышенной опасности и возможные стихийные бедствия**

**на его территории**

На территории Кропоткинского муниципального образования расположены: рп. Кропоткин и п. Светлый.

Площадь Кропоткинского муниципального образования – 4726 км2

Кропоткинское МО со статусом городского поселения входит в состав Бодайбинского районного муниципального образования Иркутской области в соответствии с законом Иркутской области от 02.12.2004 г. № 67-оз «О статусе и границах муниципальных образований Бодайбинского района Иркутской области». В Кропоткинское МО входят рабочий поселок Кропоткин со статусом городского населенного пункта площадью 14 509,74 км² и населенный пункт – п. Светлый площадью 1.25 тыс.кв.² Административным центром муниципального образования является городское поселение Кропоткин.

Кропоткинское городское поселение граничит с юга – с Бодайбинским муниципальным образованием, с юго-запада и запада – с Артемовским муниципальным образование, с северо-запада, севера, северо-востока и востока – с Жуинским муниципальным образованием (все – Бодайбинский муниципальный район).

Основные внешние связи Кропоткинского городского поселения осуществляются по автомобильной дороге местного значения «Бодайбо-Кропоткин».

На территории поселения ведут свою деятельность градообразующие отрасли – это золотодобывающие предприятия.

К техногенным опасностям на территории Кропоткинского городского поселения относятся:

– аварии на взрывопожароопасных объектах;

– аварии при перевозке опасных грузов (нефтепродуктов, СУГ) автотранспортом по территории городского поселения.

Аварии на ПОО, ХОО, БОО, РОО: не прогнозируются в связи с отсутствием таких объектов на территории городского поселения.

**Объекты повышенной опасности, расположенные на**

**территории Кропоткинского городского поселения**

1.Химически опасные объекты.

На территории кропоткинского городского поселения химически опасные объекты отсутствуют.

2. Взрывопожароопасные объекты.

1) Склад ГСМ АО «Светлый» (взрывы и пожары при разгерметизации оборудования и выбросе нефтепродуктов).

2) Угольный склад МУП «Тепловодоцентраль» (Взрыв угольной пыли в помещении/оборудовании и на открытых складских площадках).

**Перечень взрывопожароопасных объектов, расположенных на территории Кропоткинского городского поселения Бодайбинского района**

| ***№ п/п*** | ***Наименование опасного объекта*** | ***Место нахождения ПОО (адрес, телефон, факс)*** | ***Вид деятельности*** | ***Объем и тип опасного вещества***  ***тонн*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Склад ГСМ АО «Светлый» | Иркутская область,  Бодайбинский район,  п. Кропоткин, ул. Заречная 1 К | Использование и хранение  нефтепродуктов | ДТ – 2408  Бензин -90  Масла – 21,6  Смазки – 1,8 |
| 2 | Угольный склад МУП «Тепловодоцентраль» | Иркутская область,  Бодайбинский район,  п. Кропоткин, ул. Заречная 1 Д | Использование и хранение угля | Каменный уголь – 3000 тонн |

**Возможные стихийные бедствия**

На территории городского поселения Кропоткинское возможны следующие неблагоприятные природные процессы и явления, способные привести к возникновению чрезвычайных ситуаций: сильный дождь со снегом, снежные лавины и сели, оползни.

Территория Кропоткинского МО относится к сейсмическому району с расчетной сейсмической активностью в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности А(10 %), В(5 %), С(1 %) в баллах:-Кропоткин А(10 %) -6,В(5%) -7, С(1 %) –8 баллов.

**2.Действия органов управления и сил по организации**

**первоочередного жизнеобеспечения населения**

**Кропоткинского муниципального образования**

**При угрозе возникновения аварий, катастроф и**

**стихийных бедствий (режим повышенной готовности):**

**1) При угрозе возникновения пожаров:**

- разработать организационно-технические мероприятия, повышающие противопожарную устойчивость социальных объектов и их выполнение;

- привести в готовность нештатные аварийно-спасательные противопожарные формирования.

**2) При угрозе возникновения эпидемических заболеваний людей и эпизоотоических заболеваний животных:**

- иметь запас медицинских средств индивидуальной защиты, средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации;

- регулярно проводить плановую вакцинацию;

- осуществлять постоянный санитарно-гигиенический и противоэпидемический контроль.

**3) При угрозе паводков, наводнений и затоплений:**

- организовать защиту населенных пунктов и объектов экономики от затопления;

- привести в готовность транспортные средства для проведения мероприятий по эвакуации населения и вывоза материальных ценностей;

- уточнить расчеты на проведение экстренной эвакуации населения, маршруты движения, места временного размещения пострадавшего населения, вопросы всестороннего жизнеобеспечения.

**4) При угрозе межнациональных конфликтов и предупреждении террористических актов:**

- создать временный оперативный штаб по предотвращению террористических и диверсионных актов;

- усилить охрану особо важных объектов на территории Кропоткинского городского поселения;

- организовать взаимодействие и оперативное управление силами и средствами, привлекаемыми для предотвращения межнациональных конфликтов, террористических актов и массовых беспорядков;

- усилить контрольно-пропускной режим на социальных, образовательных, культурных объектах и объектах жилищно-коммунального хозяйства;

- организовать совместное патрулирование в населенных пунктах добровольной народной дружины с участковым инспектором.

**3.При возникновении крупных производственных аварий,**

**катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации)**

1) радиоактивного заражения территории поселения:

- организовать обеспечение от радиоактивного, химического и других видов заражения (загрязнения) системы водоснабжения (герметизация, покрытие пленками);

- организовать доставку и распределение воды среди населения, а также снабжение водой;

- организовать контроль качества продуктов питания в зонах возможного радиоактивного и химического загрязнения;

- подготовить сети общественного питания к функционированию в условиях заражения (загрязнения) окружающей среды;

- обеспечить предметами первой необходимости (одеялами, одеждой, обувью, посудо-хозяйственными товарами, прочими непродовольственными товарами);

- определить потребное количество и ассортимент (в соответствии с временным нормами) предметов первой необходимости для населения, попавшего в зону заражения (загрязнения);

- определить возможность обеспечения пострадавших за счет собственных средств и, если потребуется, привлечение средств из бюджета Кропоткинского муниципального образования;

- определить места и порядок выдачи, организации подвижных пунктов и отделений служб снабжения;

- определить места временного пребывания для размещения лиц, оставшихся без крова;

- организовать работы бригад экстренной медицинской помощи в период йодистой и другой профилактики в случае радиоактивного, химического или бактериологического заражения (загрязнения), а также для оказания помощи пострадавшим;

- организовать обеззараживание коммунальных и бытовых сточных вод, организация мест общего пользования (бань, прачечных, душевых и т.д.) за пределами зон возможного радиоактивного и химического заражения (загрязнения), своими силами и с привлечением сил г. Бодайбо и района;

- организовать своевременное и полное информирование населения и органов управления о факте радиоактивного, химического или бактериологического заражения (загрязнения);

- организовать проведение мероприятий информационного плана о степени заражения (загрязнения) района проживания, о санитарной обстановке на прилегающей местности, а также о мерах безопасности при употреблении продуктов питания, способах приготовления и правилах приема пищи в условиях заражения (загрязнения) окружающей среды, о правилах содержания и порядке использования предметов первой необходимости.

2) при возникновении паводков и подтоплений:

- организовать отселение населения, при необходимости, оказание первой медицинской помощи пострадавшим и их эвакуацию в лечебные учреждения;

- организовать, при необходимости, вывоз материальных ценностей и их охрану;

- организовать ускоренное возведение водоотводных каналов.

3) при возникновении эпидемических заболеваний населения и эпизоототических заболеваний животных:

- уведомить Роспотребнадзор и Станцию по борьбе с болезнями животных Иркутской области;

4) при возникновении межнациональных конфликтов и совершении террористических актов:

- организовать тесное взаимодействие добровольной народной дружины с МО МВД Росси «Бодайбинский»;

- организовать оказание первой медицинской помощи пострадавшим;

- при необходимости, организовать проведение спасательных и других неотложных работ, оказание помощи пострадавшим и их всестороннее жизнеобеспечение;

- усилить охрану особо важных объектов на территории поселения;

- организовать взаимодействие и оперативное управление силами и средствами, привлекаемыми для предотвращения межнациональных конфликтов, террористических актов и массовых беспорядков;

- усилить контрольно-пропускной режим на социальных, образовательных, культурных объектах и объектах жилищно-коммунального хозяйства;

- организовать совместное патрулирование в населенных пунктах с добровольной народной дружиной и сотрудниками полиции.

**4.Мероприятия по первоочередному жизнеобеспечению населения**

**Кропоткинского муниципального образования**

**4.1. Обеспечение населения водой.**

За предоставление населению услуг по водоснабжению и водоотведению, услуг теплоснабжения отвечает муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоцентраль», адрес фактического местонахождения: 666940, Иркутская область, Бодайбинский район, рп. Кропоткин, ул. Заречная, д. 18.

За предоставление населению услуг по электроснабжению отвечает АО «Витимэнерго», адрес фактического местонахождения: 666940, Иркутская область, Бодайбинский район, рп. Кропоткин, ул. Подстанция, д. 8.

**4.2. Обеспечение населения продуктами питания и предметами первой необходимости.**

На территории Кропоткинского городского поселения чрезвычайный резервный фонд (продукты питания и предметы первой необходимости) не создан из-за отсутствия места хранения. Администрацией Кропоткинского городского поселения ежегодно в начале календарного года заключаются договоры с поставщиками на поставку резервов материальных ресурсов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на год.

**4.3. Обеспечение населения жильем.**

Население, оставшееся без крова в результате чрезвычайных ситуаций, временно размещается в пункте временного размещения, находящемся в здании МКОУ «Кропоткинская СОШ» по адресу: рп. Кропоткин, ул. Заречная, д. 2 «Б».

**4.4. Медицинское обеспечение населения.**

Для медицинского обеспечения населения в зонах ЧС привлекаются силы ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо» амбулатория п. Кропоткин.

**4.5.** **Обеспечение населения коммунально-бытовыми услугами.**

Для обеспечения населения банно-прачечным обслуживанием на территории Кропоткинского городского поселения имеется общественная баня, расположенная по адресу: рп. Кропоткин, ул. Ленина, д. 8.

**4.6. Информационное обеспечение.**

Для информационного обеспечения населения о сложившейся обстановке и порядке действий в зоне ЧС и за их пределами организуется информационное обеспечение.

В целях обхода мест проживания и нахождения людей, выяснения нужд, запросов, а также для доведения до них оперативной информации привлекаются посыльные. В зоне ЧС создаются оперативно-информационные службы, «горячая линия» (тел. 89500999782):

- о размещении пострадавших в лечебных учреждениях;

- о пунктах временного размещения пострадавшего населения;

- о местах и времени захоронения погибших.

Во взаимодействии с медицинской службой готовятся тексты речевых сообщений, передача которых обеспечивает снижение стрессового состояния населения.

**4.7. Транспортное обеспечение.**

Для обеспечения перевозок в целях ЖОН на территории Кропоткинского городского поселения планируется необходимое количество автотранспорта.

При угрозе возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий через «Ч» +4-6 часов приводятся в готовность, а при их возникновении, используется автотранспорт:

- для отселения или экстренной эвакуации населения из опасных районов в безопасные, используется 2 единицы автотранспорта (по согласованию);

- для перевозки пораженных и больных – машина экстренной медицинской помощи – 2 единицы автотранспорта (по согласованию);

- для подвоза технической воды выделяется 1 единица автотранспорта (по согласованию).

**4.8. Организация управления мероприятиями первоочередного жизнеобеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.**

При возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий управление силами и средствами при ликвидации их последствий осуществляется с места постоянного размещения администрации Кропоткинского городского поселения (п. Кропоткин, ул. Ленина, д. 9).

Председатель КЧС и ОПБ Кропоткинского МО проводит заседание, на котором, с привлечением членов комиссии, оценивает обстановку, принимает решение на проведение спасательных и других неотложных работ в очагах поражения, возникших в результате аварий, катастроф и стихийных бедствий. Ставит задачи исполнителям, в том числе и по выполнению задач по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения.

Мобильная оперативная группа оформляет распоряжение на материально-техническое обеспечение проведения спасательных и других неотложных работ в очагах поражения. При необходимости для оперативного руководства действиями сил и средств на месте проведения спасательных и других неотложных работ высылается с подвижными средствами связи оперативная группа комиссии по чрезвычайным ситуациям.

Председатель КЧС и ОПБ Кропоткинского МО организует контроль за своевременным выходом сил и средств к очагу поражения и проведением спасательных и других неотложных работ, при необходимости сам выезжает на место (район) возникновения ЧС для решения задач, организует выполнение задач по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения.

Мобильная оперативная группа постоянно поддерживает связь, уточняет обстановку на месте ЧС, принимает донесения о ходе работ, обобщает полученные данные обстановки. По указанию председателя КЧС и ОПБ Кропоткинского МО корректирует действия сил и средств в соответствии со сложившейся обстановкой.

Мобильная оперативная группа разрабатывает (оформляет) письменные и графические документы по управлению, составляет донесения для представления в вышестоящие органы управления, ведет журналы учета обстановки, полученных и отданных распоряжений и другие документы в зависимости от условий сложившейся обстановки.

Приложение 3

к постановлению администрации Кропоткинского

городского поселения № 176-п от 26 июля 2024 г.

**Номенклатура и объем предметов первоочередного**

**жизнеобеспечения в чрезвычайных ситуациях**

**Номенклатура создаваемых запасов в зонах возможного катастрофического затопления**

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование материальных средств |
| 1 | Надувные плоты |
| 2 | Надувные лодки |
| 3 | Шлюпки спасательные |
| 4 | Моторы лодочные подвесные |
| 5 | Помпы (насосы) для откачки воды |
| 6 | Спасательные жилеты |
| 7 | Спасательные круги |
| 8 | Спасательные веревки |
| 9 | Костюмы водозащитные (прорезиненные) |
| 10 | Комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты |
| 11 | Санитарные сумки с укладкой для оказания первой помощи |
| 12 | Эксресс-лаборатории для определения индикаторными средствами загрязненности воздуха, воды, почвы и продуктов питания |
| 13 | Комплекты санитарной обработки |
| 14 | Гидравлический аварийно-спасательный инструмент и оборудование (ножницы, комбинированные кусачки, расширители, цилиндры силовые, источник давления) |
| 15 | Комплекты шанцевого инструмента (лопаты штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная) |
| 16 | Грузоподъемные средства (лебедка, тали, домкраты и др.) |
| 17 | Тросы разные |
| 18 | Канаты пеньковые |
| 19 | Блоки разные |
| 20 | Бензопилы |
| 21 | Ножницы для резки проволоки |
| 22 | Радиостанции КВ стационарные |
| 23 | Радиостанции УКВ автомобильные |
| 24 | Радиостанции УКВ носимые |
| 25 | Телефонные аппараты АТС |
| 26 | Телефонные кабели полевые |
| 27 | Телефонные аппараты полевые |
| 28 | Коммутаторы полевые телефонные |
| 29 | Электромегафоны |
| 30 | Шлемы защитные пластмассовые |
| 31 | Подшлемники шерстяные |
| 32 | Очки защитные |
| 33 | Рукавицы брезентовые |
| 34 | Сапоги или ботинки с высокими берцами |
| 35 | Специальная одежда (зимняя, летняя) |
| 36 | Пояса спасательные с карабином |
| 37 | Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками) |
| 38 | Теплое нижнее белье |
| 39 | Рюкзаки 60 л |
| 40 | Фонари налобные |
| 41 | Фонари карманные электрические |
| 42 | Осветительные установки |
| 43 | Тепловые пушки |
| 44 | Бинокли |
| 45 | Компасы |
| 46 | Метеорологические комплекты с электронным термометром (термоонемометром) |
| 47 | Пневмокаркасные модули |
| 48 | Запасы продуктов питания |

Приложение № 4

к постановлению администрации

Кропоткинского городского поселения

№ 176-п от 26 июля 2024 г.

**Номенклатура создаваемых запасов в зонах возможного радиоактивного загрязнения, зонах возможного химического и биологического заражения**

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование материальных средств |
| 1 | Противогазы фильтрующие (с защитой от аварийно-опасных веществ) |
| 2 | Респираторы от газов (паров) радиоактивных веществ и радиоактивных аэрозолей |
| 3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания для детей до 1,5 лет |
| 4 | Самоспасатели фильтрующие |
| 5 | Дыхательный аппарат изолирующий на сжатом воздухе или кислороде |
| 6 | Средства индивидуальной защиты кожи изолирующего типа герметичные |
| 7 | Электронные дозиметры |
| 8 | Комплекты дозиметров (индивидуальных) |
| 9 | Дозиметр-радиометр α, β и γ излучения (носимый) |
| 10 | Метеорологические комплекты с электронным термометром (термоанемометром) |
| 11 | Комплекты носимых знаков ограждения |
| 12 | Газосигнализаторы автоматические для определения зараженности воздуха и автоматической сигнализации об их обнаружении |
| 13 | Комплекты отбора проб |
| 14 | Приборы химической разведки с комплектом индикаторных трубок |
| 15 | Комплекты специальной обработки транспорта и автомобильной техники |
| 16 | Комплекты санитарной обработки |
| 17 | Дегазирующие, дезинфицирующие и дезактивирующие вещества и растворы |
| 18 | Индивидуальные противохимические комплекты |
| 19 | Радиопротекторы |
| 20 | Антидоты |
| 21 | Костюмы врача-инфекциониста |
| 22 | Комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты |
| 23 | Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные) |
| 24 | Санитарные сумки с укладкой для оказания первой помощи |
| 25 | Антибиотики |
| 26 | Медикаменты для снятия проявлений первичной реакции на поражение, средства перевязочные гидрогелевые противоожоговые стерильные |
| 27 | Радиостанции КВ стационарные |
| 28 | Радиостанции УКВ автомобильные |
| 29 | Радиостанции УКВ носимые |
| 30 | Телефонные аппараты АТС |
| 31 | Телефонные кабели полевые |
| 32 | Телефонные аппараты полевые |
| 33 | Коммутаторы полевые телефонные |
| 34 | Электромегафоны |
| 35 | Комплекты шанцевого инструмента (лопаты штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная) |
| 36 | Шлемы защитные пластмассовые |
| 37 | Подшлемники шерстяные |
| 38 | Рукавицы брезентовые |
| 39 | Очки защитные |
| 40 | Сапоги или ботинки с высокими берцами |
| 41 | Специальная одежда (зимняя, летняя) |
| 42 | Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками) |
| 43 | Теплое нижнее белье |
| 44 | Рюкзаки 60 л |
| 45 | Мешки прорезиненные для зараженной одежды |
| 46 | Фонари карманные электрические |
| 47 | Фонари налобные |
| 48 | Осветительные установки |
| 49 | Бинокли |
| 50 | Компасы |
| 51 | Пневмокаркасные модули |
| 52 | Техника РХБ защиты |
| 53 | Запасы продуктов питания |

Приложение № 5

к постановлению администрации

Кропоткинского городского поселения

№ 176-п от 26 июля 2024 г.

**Номенклатура создаваемых запасов в зонах пожаров**

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование материальных средств |
| 1 | Насосы пожарные шестеренные навесные производительностью не менее 600 л/мин |
| 2 | Пожарные мотопомпы |
| 3 | Рукава пожарные |
| 4 | Огнетушители (различных типов) |
| 5 | Емкости для воды |
| 6 | Газодымососы |
| 7 | Лестницы-штурмовки |
| 8 | Дыхательные аппараты, изолирующие нас жатом воздухе или кислороде |
| 9 | Противогазы гражданские фильтрующие с защитой от монооксида углерода (с гопкалитовым патроном) |
| 10 | Самоспасатели фильтрующие с защитой от монооксида углерода |
| 11 | Респираторы универсальные |
| 12 | Комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты |
| 13 | Комплекты индивидуальные противоожоговые с перевязочным пакетом |
| 14 | Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные) |
| 15 | Санитарные сумки с укладкой для оказания первой помощи |
| 16 | Наборы перевязочных средств противоожоговые |
| 17 | Медикаменты при поражении угарным газом и продуктами горения, для снятия проявлений первичной реакции на поражение, средства перевязочные гидрогелевые противоожоговые стерильные |
| 18 | Комплекты шанцевого инструмента (лопаты штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная) |
| 19 | Гидравлический аварийно-спасательный инструмент и оборудование (ножницы, комбинированные кусачки, расширители, цилиндры силовые, источник давления) |
| 20 | Комплекты для резки электропроводов (ножницы для резки электропроводов, резиновые сапоги или калоши, перчатки резиновые) |
| 21 | Бензопилы с дополнительными цепями |
| 22 | Механизмы тяговые монтажные |
| 23 | Лебедки ручные |
| 24 | Лебедки рычажные |
| 25 | Домкраты реечные |
| 26 | Спасательные веревки |
| 27 | Ножницы для резки проволоки |
| 28 | Радиостанции КВ стационарные |
| 29 | Радиостанции УКВ автомобильные |
| 30 | Радиостанции УКВ носимые |
| 31 | Телефонные аппараты АТС |
| 32 | Телефонные кабели полевые |
| 33 | Телефонные аппараты полевые |
| 34 | Коммутаторы полевые телефонные |
| 35 | Электромегафоны |
| 36 | Пояса пожарные спасательные с карабином |
| 37 | Боевая одежда пожарного, в том числе шлем, перчатки и сапоги резиновые пожарного |
| 38 | Каски защитные с ударопрочным щитком |
| 39 | Комплекты термозащитной одежды |
| 40 | Шлемы защитные пластмассовые |
| 41 | Очки защитные |
| 42 | Подшлемники шерстяные |
| 43 | Рукавицы брезентовые |
| 44 | Сапоги или ботинки с высокими берцами |
| 45 | Специальная одежда (зимняя, летняя) |
| 46 | Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками) |
| 47 | Теплое нижнее белье |
| 48 | Рюкзаки 60 л |
| 49 | Фонари налобные |
| 50 | Фонари карманные электрические |
| 51 | Осветительные установки |
| 52 | Бинокли |
| 53 | Компасы |
| 54 | Метеорологические комплекты с электронным термометром (термоонемометром) |
| 55 | Пневмокаркасные модули |
| 56 | Специальная пожарная техника |
| 57 | Запасы продуктов питания |

Приложение № 6

к постановлению администрации

Кропоткинского городского поселения

№ 176-п от 26 июля 2024 г.

**Номенклатура обеспечения населения продуктами питания**

**1. Нормы суточного обеспечения сухим пайком на одного человека в сутки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продуктов | Единица измерения | Норма |
| 1 | Печенье, галеты, крекеры | грамм | 370 |
| 2 | Консервы мясные | грамм | 170 |
| 3 | Консервы рыбные | грамм | 125 |
| 4 | Консервы мясорастительные | грамм | 265 |
| 5 | Масло животное | грамм | 30 |
| 6 | Молоко цельное сгущенное с сахаром | грамм | 65 |
| 7 | Сахар | грамм | 60 |
| 8 | Спички | коробок | 0,5 |

**Примечание**: в зависимости от наличия запасов продовольствия разрешается замена 170 граммов консервов мясных на 250 граммов консервов мясорастительных, или на 175 граммов консервов рыбных в масле, или на 2501 граммов консервов рыбных натуральных.

**2. Нормы суточного обеспечения продовольствием на одного человека в сутки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продуктов | Единица измерения | Норма |
| 1 | Хлеб и хлебобулочные изделия | грамм | 460 |
| 2 | Крупа гречневая | грамм | 40 |
| 3 | Крупа рисовая | грамм | 40 |
| 4 | Изделия макаронные | грамм | 40 |
| 5 | Консервы мясные | грамм | 150 |
| 6 | Консервы рыбные | грамм | 100 |
| 7 | Масло животное | грамм | 50 |
| 8 | Масло растительное | грамм | 10 |
| 9 | Продукция молочной и сыродельной промышленности | грамм | 25 |
| 10 | Сахар | грамм | 75 |
| 11 | Чай | грамм | 2 |
| 12 | Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные | грамм | 15 |
| 13 | Консервы плодовые и ягодные, экстракты ягодные | грамм | 100 |
| 14 | Консервы овощные, томатные | грамм | 460 |
| 15 | Соль поваренная пищевая | грамм | 20 |
| 16 | Пряности пищевкусовые, приправы и добавки | грамм | 0,1 |
| 17 | Спички | коробок | 0,5 |

**3. Среднесуточные наборы продуктов для детей возраста до 1 года**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продуктов | Количество продуктов в граммах по возрастным группам (месяцам) | | | |
| до 3 | 4-6 | 7-9 | 10-12 |
| 1. | Хлебопродукты: |  |  |  |  |
| 1.1. | хлеб пшеничный или сухари |  |  | 10 | 40 |
| 1.2. | хлеб ржаной |  |  |  | 15 |
| 2. | Крупа, макаронные изделия: |  | 16 | 18 | 30 |
| 2.1. | геркулес |  | 8 | 18 | 30 |
| 2.2. | рисовая |  |  |  | 3 |
| 2.3. | манная |  | 8 | 4,5 | 3 |
| 2.4. | гречневая |  |  |  | 5 |
| 2.5. | макаронные изделия |  |  | 4,5 | 6 |
| 3. | Картофель |  | 70 | 70 | 100 |
| 4. | Овощи – всего, в том числе: |  | 70 | 70 | 100 |
| 4.1. | морковь |  | 28 | 28 | 30 |
| 4.2. | свекла |  | 5 | 5 | 10 |
| 4.3. | капуста белокочанная |  | 28 | 28 | 36 |
| 4.4. | перец сладкий |  |  |  | 1 |
| 4.5. | лук репчатый |  |  |  | 5 |
| 4.6. | зелень и другие овощи |  | 9 | 9 | 13 |
| 4.7. | горошек зеленый |  |  |  | 5 |
| 5. | Фрукты: |  |  |  |  |
| 5.1. | фруктовое пюре |  | 50 | 100 | 100 |
| 5.2. | сок фруктовый | 10-30 | 40 | 50 | 50 |
| 5.3. | сухофрукты |  |  |  | 10 |
| 6. | Сахар, кондитерские изделия: |  |  |  | 10-15 |
| 6.1. | печенье |  |  | 10 | 20 |
| 7. | Масло растительное |  | 1-2 | 2-4 | 4-6 |
| 8. | Рыба и рыбопродукты |  |  | 30 | 40 |
| 9. | Мясо и мясопродукты: |  |  |  |  |
| 9.1. | мясо (для бульона) |  |  | 60 | 80 |
| 10. | Молоко и молочные продукты: |  |  |  |  |
| 10.1. | молочные смеси | 90 | 70 | 55 | 55 |
| 10.2. | молоко натуральное |  | 80 | 180 | 200 |
| 10.3. | кефир |  |  | 100 | 100 |
| 10.4. | творог |  | 40 | 50 | 50 |
| 10.5. | масло сливочное |  | 2 | 5 | 10 |
| 11. | Яйцо |  | 1/4 | 1/2 | 1 |

**Примечание:** нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации, - МР 2.3.1.0253-21, утвержденные Роспотребнадзором 22.07.2021.

**4. Нормы замены продуктов при выдаче пострадавшему населению**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество, грамм | |
| заменяемого продукта | продукта-заменителя |
| 1. | Хлеб из смеси ржаной обдирной муки и пшеничной муки 1 сорта заменять: | 100 |  |
| 1.1. | сухарями из муки ржаной обойной, пшеничной обойной и 2 сорта |  | 60 |
| 1.2. | галетами простыми из муки пшеничной обойной и 2 сорта |  | 60 |
| 1.3. | мукой ржаной обдирной и мукой пшеничной 1 сорта |  | 42+28 |
| 1.4. | хлебом из муки пшеничной 2 сорта |  | 95 |
| 1.5. | хлебом белым из муки пшеничной 1 сорта |  | 90 |
| 2. | Хлеб белый из муки пшеничной 1 сорта заменять: | 100 |  |
| 2.1. | сухарями из муки пшеничной 1 сорта |  | 65 |
| 2.2. | мукой пшеничной 1 сорта |  | 75 |
| 2.3. | галетами простыми из муки пшеничной 1 сорта |  | 65 |
| 2.4. | батонами простыми и нарезными из муки пшеничной |  | 95 |
| 2.5. | хлебом из муки пшеничной высшего сорта |  | 85 |
| 2.6. | хлебом из муки пшеничной 2 сорта |  | 105 |
| 3. | Крупу разную заменять: | 100 |  |
| 3.1. | макаронными изделиями |  | 100 |
| 3.2. | концентратами крупяными, крупоовощными и овощами |  | 100 |
| 3.3. | картофелем свежим |  | 500 |
| 3.4. | овощами свежими |  | 500 |
| 3.5. | овощами квашеными и солеными |  | 500 |
| 3.6. | картофелем и овощами сушеными, пюре картофельным сухим, картофельной крупой, картофелем и овощами сублимационной сушки |  | 100 |
| 3.7. | консервами овощными первых обеденных блюд без мяса |  | 375 |
| 3.8. | консервами овощными заправочными |  | 250 |
| 3.9. | консервами овощными закусочными |  | 375 |
| 4. | Мясо (говядину, свинину, баранину) заменять: | 100 |  |
| 4.1. | мясными блоками на костях |  | 100 |
| 4.2. | мясными блоками без костей |  | 80 |
| 4.3. | олениной |  | 130 |
| 4.4. | субпродуктами первой категории |  | 100 |
| 4.5. | субпродуктами второй категории |  | 300 |
| 4.6. | мясом птицы потрошеной |  | 100 |
| 4.7. | мясом птицы полупотрошеной и непотрошеной |  | 120 |
| 4.8. | мясокопченностями (ветчина, грудинка, рулеты, колбаса полукопченая) |  | 60 |
| 4.9. | консервами мясными разными |  | 75 |
| 4.10. | консервами из птицы с костями |  | 100 |
| 4.11. | рыбой (в охлажденном, мороженом и соленом виде без головы) |  | 150 |
| 4.12. | консервами рыбными разными |  | 120 |
| 4.13. | сыром сычужным твердым |  | 48 |
| 4.14. | сыром плавленым |  | 72 |
| 4.15. | яйцами куриными (шт.) |  | 2 |
| 5. | Жиры животные топленые, маргарин заменять: | 100 |  |
| 5.1. | маслом коровьим |  | 67 |
| 5.2. | маслом растительным |  | 100 |
| 5.3. | жиром-сырцом |  | 130 |
| 5.4. | салом-шпиком |  | 100 |
| 6. | Сахар заменять: | 100 |  |
| 6.1. | карамелью |  | 50 |
| 6.2. | вареньем, джемом, повидлом |  | 140 |
| 6.3. | мармеладом |  | 130 |
| 6.4. | печеньем |  | 100 |
| 6.5. | вафлями |  | 100 |
| 6.6. | халвой |  | 120 |
| 6.7. | пастилой |  | 120 |
| 7. | Чай черный байховый заменять: | 100 |  |
| 7.1. | чаем растворимым |  | 80 |
| 7.2. | кофейным напитком |  | 800 |
| 8. | Сигареты пятого, шестого, седьмого классов (шт.) заменять: | 12 |  |
| 8.1. | папиросами пятого класса (шт.) |  | 12 |

**Примечание:** нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации, - МР 2.3.1.0253-21, утвержденные Роспотребнадзором 22.07.2021.

**Нормы обеспечения населения водой**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды водопотребления | Единица измерения | Количество |
| 1. | Питье | л/чел.сут. | 2,5/5,0 |
| 2. | Приготовление пищи, умывание, в том числе: | л/чел.сут. | 7,5 |
| 2.1. | приготовление пищи и мытье кухонной посуды | л/чел.сут. | 3,5 |
| 2.2. | мытье индивидуальной посуды | л/чел.сут. | 1 |
| 2.3. | мытье лица и рук | л/чел.сут. | 3 |
| 3. | Удовлетворение санитарно-гигиенических потребностей человека и обеспечение санитарно-гигиенического состояния помещений | л/чел.сут. | 21,0 |
| 4. | Выпечка хлеба и хлебопродуктов | л/кг | 1 |
| 5 | Прачечные, химчистки | л/кг | 40 |
| 6. | Для медицинских учреждений | л/чел.сут. | 50,0 |
| 7. | Полная санобработка людей | л/чел. | 45,0 |

**Примечание:**

1. ГОСТ 22.3.006-87 В. Нормы водоснабжения населения.

2. В числителе указаны нормы водообеспечения для питья взрослого населения и подростков (от 14 лет и старше), а в знаменателе – нормы для детей от 1 года и до 14 лет и кормящих матерей.

3. Норму для питья людям, выполняющим работу различной категории тяжести, умножают на коэффициенты, приведенные в нижеследующей таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Категория работ | Коэффициент |
| Легкая – I | 1,125 |
| Средней тяжести – II |  |
| II а | 1,330 |
| II б | 1,540 |
| Тяжелая - III | 1,750 |

4. Норму водообеспечения для питья людям, находящихся большую часть суток в помещении с повышенной температурой, умножают на коэффициенты, приведенные в нижеследующей таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Температура воздуха в помещении, 0С | Коэффициент |
| 20-22 | 1,00 |
| 25 | 1,35 |
| 30 | 2,30 |
| 35 | 3,35 |
| 37 | 4,00 |

Приложение № 7

к постановлению администрации

Кропоткинского городского поселения

№ 176-п от 26 июля 2024 г.

**Расчет по оценке объемов запасов, создаваемых в целях гражданской обороны**

**1. Запасы для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения**

1.1. Потребность в продуктах питания

Пiпп=(Nвз\*niвз+Nд\*niд)\*Тоб

где: Пiпп- потребность в i-ом виде продуктов питания;

Nвз – численность взрослых, подлежащих обеспечению, чел.;

niвз- норма обеспечения взрослых i-ом видом продуктов питания;

Nд- численность детей, подлежащих обеспечению, чел;

niд- норма обеспечения детей i-ым видом продуктов питания;

Тоб – продолжительность периода жизнеобеспечения населения, сут., принимается в условиях военных конфликтов – 30 суток.

Численность населения (взрослых и детей), подлежащих обеспечению, определяется по данным плана гражданской обороны и защиты населения (плана гражданской обороны), исходя из возможной обстановки. При отсутствии данных о численности детей, допускается принимать: взрослые - 75%, дети – 25% от общей численности населения, подлежащего обеспечению:

1.2. Потребность в воде

Пв=(Nвз\*niвз+Nд\*niд+Nж\*niж)\*Тоб

где: Пв- потребность в воде, л/сут.;

Nвз- численность взрослых, подлежащих обеспечению, чел.;

niвз- норма обеспечения взрослых водой, л/чел.;

Nд – численность детей, подлежащих обеспечению, чел.;

niд – норма обеспечения детей водой, л/чел.;

Тоб – продолжительность периода жизнеобеспечения населения, сут., принимается в условиях военных конфликтов – до 30 суток;

Nж- численность сельскохозяйственных животных, голов;

niж – норма обеспечения сельскохозяйственных животных, л/голов.

**2. Запасы для оснащения аварийно-спасательных формирований при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ**

2.1. Средства малой механизации, приборы, оборудование и другие средства, накапливаемые из расчета на 1 человека (на 1 единицу техники, 1 формирование)

Пiсм – Nсм\*niсм

где: Пiсм – потребность в i-ом виде средств малой механизации, приборов, оборудования и других средств;

Nсм – численность личного состава (единиц техники, формирований), обеспечиваемых средствами малой механизации, приборами, оборудованием и другими средствами, чел. (ед.);

niсм – норма обеспечения средствами малой механизации, приборами, оборудованием и другими средствами (в соответствии с номенклатурой, определенной приказами МЧС России от 23.12.2005 № 999, от 18.12.2014 № 701), ед./чел. (ед./ед.).

2.2. Топливо (автомобильный бензин и дизельное топливо)

Пгсм = ∑ki=I Nk (﴾2\*L\*aiкм/100) + ∑i=Il Nl\*(tсут\*kp\*aiкм/100)\* ТАСДНР+∑i=Im Nm\*(tсут\*aiм/час)\* ТАСДНР

где: Пгсм – потребность в горючем (отдельно рассчитывается потребность в автомобильном бензине и дизельном топливе), л.;

Nk – количество техники, осуществляющей выдвижение к местам проведения АСДНР и обратно своим ходом, ед.;

Nl – количество техники, участвующей в проведении АСДНР, ед.;

Nm – количество средств малой механизации и электрических генераторов (для работы средств малой механизации и осветительных устройств), ед.;

aiкм – расход топлива (по пробегу), л/100 км.;

aiм/час – расход топлива (по моточасам), л.;

tсут – время работы единицы техники в сутки, ч. (принимается равным 20 ч.:2 смены по 10 ч. работы и 2 раза по 2 ч. на обслуживание и заправку техники);

kp – коэффициент перевода километров пробега в моточасы (из расчета:

для колесной техники 1 моточас = 50 км.,

для гусеничной техники 1 моточас = 15 км);

ТАСДНР – время проведения АСДНР, ч., принимается в соответствии с планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны).