**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**«ХИЛОКСКИЙ РАЙОН»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 апреля 2021 года № 178

г. Хилок

# О создании, использовании и восполнении материальных резервов и иных средств на территории муниципального района «Хилокский район»

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года  
№28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и «Методическим рекомендациям по созданию, хранению и использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» утвержденных заместителем Министра Российской по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 20 августа 2020 года №2-4-71-17-11 администрация муниципального района «Хилокский район» п о с т а н о в л я е т:

# 1. Утвердить прилагаемый Порядок создания и содержания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств на территории муниципального района «Хилокский район» (Приложение №1).

2. Утвердить примерную номенклатуру и объемы запасов продовольственных, медицинских средств индивидуальной защиты и иных средств на территории муниципального района «Хилокский район», создаваемых в целях гражданской обороны (Приложение №2).

3. Рекомендовать руководителям организаций, расположенных   
на территории муниципального района «Хилокский район», независимо от их организационно-правовой формы, организовать работу по созданию, накоплению и хранению запасов в целях обеспечения защиты персонала и выполнения мероприятий по гражданской обороне, в соответствии с действующим законодательством.

4. Считать утратившим силу постановление администрации муниципального района «Хилокский район» от 25 апреля 2017 года № 333 **«**О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального района «Хилокский район», создаваемых в целях гражданской обороны».

5. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте муниципального района «Хилокский район».

6. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить   
на заместителя главы муниципального района «Хилокский район» по территориальному развитию муниципального района.

Главы муниципального района

«Хилокский район» Ю. Р. Шишмарёв

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации муниципального района

«Хилокский район»

06 апреля 2021 года № 178

# ПОРЯДОК создания, использования и восполнения в целях гражданской обороны материальных резервов и иных средств муниципального района «Хилокский район»

# 1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с [пунктом 2 статьи 8](http://mobileonline.garant.ru/document/redirect/178160/3082) Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и «Методических рекомендаций по созданию, хранению и использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» утвержденных заместителем Министра Российской по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 20 августа 2020 года № 2-4-71-17-11 и определяет основные принципы создания и содержания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств на территории муниципального района «Хилокский район» (далее именуются ‑ запасы).

2. Запасы предназначены для первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного   
и техногенного характера, а так же спасательных формирований при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ   
(далее ‑ АСДНР) в случае возникновения опасности при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3. Запасы накапливаются заблаговременно в мирное время в объемах, определяемых создающими их администрацией муниципального района «Хилокский район» (далее – муниципальное образование)и организациями, находящимися в пределах административных границ муниципального района «Хилокский район» (далее - организации), и хранятся в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности.

4. Запасы материально-технических средств включают в себя специальную и автотранспортную технику, средства малой механизации, приборы, оборудование и другие средства, предусмотренные табелями оснащения нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

5. Запасы продовольственных средств включают в себя крупы, муку, мясные, рыбные и растительные консервы, соль, сахар, чай, и другие продукты и создаются в период непосредственной подготовки к переводу   
на работу в условиях военного времени.

6. Запасы медицинских средств включают в себя лекарственные препараты, медицинские изделия.

7. Запасы иных средств включают в себя вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты, средства радиационной, химической и биологической разведки  
и радиационного контроля, отдельные виды топлива, спички, табачные изделия, свечи и другие средства.

8. Создание запасов и определение их номенклатуры и объемов исходя из потребности осуществляются:

1) администрацией муниципального района‑для первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, и оснащения аварийно-спасательных формирований, спасательных служб при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

2) организациями, отнесенными к категориям по гражданской обороне, для оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований   
и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий   
по гражданской обороне при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Администрация муниципального района «Хилокский район»и организации определяют номенклатуру и объемы создаваемых запасов, создают   
и содержат их, а также осуществляют контроль за их использованием.

9. Номенклатура и объемы запасов определяются создающими   
их органами и организациями исходя из возможного характера военных конфликтов на территории Российской Федерации, величины возможного ущерба объектам экономики и инфраструктуры, природных, экономических, физико-географических и иных особенностей территорий, условий размещения организаций, а также норм минимально необходимой достаточности запасов при возникновении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов. При определении номенклатуры и объемов запасов должны учитываться имеющиеся материальные ресурсы (резервы), накопленные для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального района «Петровск-Забайкальский район», которые используются в целях гражданской обороны с момента введения в действие плана гражданской обороны и защиты населения муниципального образования.

10. Номенклатура и объемы запасов для обеспечения аварийно-спасательных формирований, спасательных служб и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне определяются исходя из норм оснащения и потребности обеспечения их действий в соответствии с планом гражданской обороны муниципального образования.

11. Администрация муниципального района «Хилокский район»:

1) разрабатывает предложения по номенклатуре и объемам материальных ресурсов в запасе;

2) представляет на очередной год бюджетные заявки для закупки материальных ресурсов в запас;

3) в установленном порядке осуществляет отбор поставщиков материальных ресурсов в запас;

4) заключает в объеме выделенных ассигнований договоры (контракты) на поставку материальных ресурсов в запас, а также на ответственное хранение и содержание запаса;

5) организует доставку материальных ресурсов запаса в районы проведения АСДНР;

6) ведет учет и отчетность по операциям с материальными ресурсами запаса;

7) осуществляет контроль за поддержанием запаса в постоянной готовности к использованию;

8) осуществляет контроль за наличием, качественным состоянием, соблюдением условий хранения и выполнением мероприятий по содержанию материальных ресурсов;

9) подготавливает предложения в проекты правовых актов по вопросам закладки, учета, материальных ресурсов.

12. Объем финансовых средств, необходимых для приобретения запасов, определяется с учетом возможного изменения рыночных цен   
на материальные ресурсы, а также расходов, связанных с формированием, размещением, хранением и восполнением запаса.

13. Отбор организаций на экстренную поставку отдельных видов материальных ресурсов проводится администрацией муниципального образования в порядке, установленном [Федеральным законом](http://mobileonline.garant.ru/document/redirect/70353464/0) от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

14. Администрация муниципального района «Хилокский район» осуществляет контроль за количеством, качеством и условиями хранения материальных ресурсов и устанавливает в договорах на их экстренную поставку (продажу) ответственность поставщика (продавца) за своевременность выдачи, количество и качество поставляемых материальных ресурсов.

15. Возмещение затрат организациям, осуществляющим на договорной основе ответственное хранение запаса, производится за счет средств местного бюджета.

16. Информация о накопленных запасах представляется:

а) организациями ‑ в администрацию муниципального образования;

б) администрацией муниципального района «Хилокский район» – в Правительство Забайкальского края.

17. Расходование материальных ресурсов из запаса осуществляется   
по решению руководителя гражданской обороны ‑ главы муниципального района «Хилокский район»или лица, его замещающего, на основании представления администрации муниципального района «Хилокский район»и оформляется письменным распоряжением.

18. Запасы муниципального образования, созданные в целях гражданской обороны, могут использоваться для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по решению главы муниципальногорайона.

19. Созданные запасы материальных ресурсов хранятся в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности.

20. Финансирование накопления, хранения и использования запасов осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

Приложение № 2

к постановлению администрации

муниципального района

«Хилокскийрайон»

от 06 апреля 2021 г. № 178

**Примерная номенклатура и объемы запасов продовольственных, медицинских средств индивидуальной защиты и иных  
средств на территории муниципального района «Хилокский район», создаваемых в целях гражданской обороны**

| **№ п/п** | **Наименование материальных средств** | **Единица измерения** | | **Норма на**  **1 чел.** | **Общее количество** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Продовольствие (из расчета снабжения на 3-е суток 300 чел. пострадавших) | | | | | |
| 1 | Хлеб и хлебобулочные изделия | тонн | | 460 | 0,414 |
| 2 | Крупы | тонн | | 40 | 0,036 |
| 3 | Мясопродукты | тонн | | 100 | 0,09 |
| 4 | Рыбопродукты | тонн | | 60 | 0,054 |
| 5 | Консервы мясные | тонн | | 150 | 0,135 |
| 6 | Консервы рыбные | тонн | | 100 | 0,09 |
| 7 | Масло растительное | тонн | | 10 | 0,009 |
| 8 | Молоко | тонн | | 65 | 0,0585 |
| 9 | Соки овощ.фруктовые | тонн | | 150 | 0,135 |
| 10 | Соль | тонн | | 20 | 0,018 |
| 11 | Сахар | тонн | | 75 | 0, 675 |
| 12 | Чай | кг | | 2 | 1,8 |
| 2. Продовольствие (из расчета снабжения на 3-е суток 100 чел. спасателей, ведущих АСДНР) | | | | | |
| 1 | Хлеб из смеси ржаной обдирной и пшеничной муки 1 сорта | тонн | | 600 | 0,18 |
| 2 | Мука пшеничная 2 сорта | тонн | | 30 | 0,009 |
| 3 | Крупа разная | тонн | | 100 | 0,03 |
| 4 | Макаронные изделия | тонн | | 20 | 0,006 |
| 5 | Молоко и молокопродукты | тонн | | 500 | 0,15 |
| 6 | Мясо и мясопродукты | тонн | | 100 | 0,03 |
| 7 | Рыба и рыбопродукты | тонн | | 60 | 0,018 |
| 8 | Сахар | тонн | | 70 | 0,021 |
| 9 | Картофель | тонн | | 500 | 0,15 |
| 10 | Овощи | тонн | | 180 | 0,054 |
| 11 | Соль | тонн | | 30 | 0,009 |
| 12 | Чай | тонн | | 2 | 0,0006 |
| 3. Продовольствие (из расчета снабжения на 3-е суток 100 чел. участников ликвидации) | | | | | |
| 1 | Хлеб из смеси ржаной обдирной и пшеничной муки 1 сорта | тонн | | 400 | 0,12 |
| 2 | Мука пшеничная 2 сорта | тонн | | 24 | 0,0072 |
| 3 | Крупа разная | тонн | | 80 | 0,024 |
| 4 | Макаронные изделия | тонн | | 30 | 0,009 |
| 5 | Молоко и молокопродукты | тонн | | 300 | 0,09 |
| 6 | Мясо и мясопродукты | тонн | | 80 | 0,024 |
| 7 | Рыба и рыбопродукты | тонн | | 40 | 0,012 |
| 8 | Сахар | тонн | | 60 | 0,018 |
| 9 | Картофель | тонн | | 400 | 0,12 |
| 10 | Овощи | тонн | | 150 | 0,045 |
| 11 | Соль | тонн | | 25 | 0,0075 |
| 12 | Чай | кг | | 1,5 | 0,00045 |
| 4. Вещевое имущество для пострадавшего населения (на 50 чел.) | | | | | |
| 1 | палатки | компл. | | 1 | 0,05 |
| 2 | кровати | компл. | | 1 | 50 |
| 3 | Белье нательное | компл | | 1 | 50 |
| 4 | Одежда верхняя прочная | компл | | 1 | 50 |
| 5 | Одежда верхняя трикотажная | компл | | 1 | 50 |
| 6 | Изделия чулочно-носочные трикотажные и вязаные | пар | | 1 | 50 |
| 7 | Перчатки, рукавицы (варежки) и митенки трикотажные или вязанные | пар | | 1 | 50 |
| 8 | Шарфы | шт. | | 1 | 50 |
| 9 | обувь | пар | | 1 | 50 |
| 10 | Головные уборы | шт | | 1 | 50 |
| 11 | Матрасы | шт | | 1 | 50 |
| 12 | Одеяло (кроме электрических одеял) | шт | | 1 | 50 |
| 13 | Белье постельное | компл | | 1 | 50 |
| 14 | Подушки | компл | | 1 | 50 |
| 15 | Белье туалетное и кухонное | компл | | 1 | 50 |
| 16 | Мешки спальные | шт. | | 1 | 50 |
| 5. Товары первой необходимости | | | | | |
| 1 | Посуда столовая и кухонная, и прочие предметы обихода и предметы туалета пластмассовые | компл | | 1 | 50 |
| 2 | Посуда из стекла столовая и кухонная, принадлежности из стекла туалетные и канцелярские, украшение интерьера и аналогичные изделия из стекла | компл. | | 1 | 50 |
| 3 | Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи и аналогичные столовые приборы | компл. | | 1 | 50 |
| 4 | Мыло и средства моющие, чистящие, полирующие и косметические | тонн | | 25 | 0,025 |
| 5 | Средства дезинфекционные | тонн | | 25 | 0,025 |
| 6. Медицинское имущество и медикаменты на 50 чел. | | | | | |
| Адреномиметики | | | | | |
| 1 | Раствор адреналина гидрохлорида 0,1 % -1,0 | амп. | | 1 | 50 |
| 2 | Раствор мезатона 1%-1,0 | амп. | | 10 | 500 |
| Аналептики | | | | | |
| 3 | Раствор аммиака 10% -1,0 | амп | | 1,2 | 60 |
| 4 | Раствор кордиамина 2,0 | амп | | 1 | 50 |
| Антиангинальные | | | | | |
| 5 | Валидол 0.06 № 10л , | уп | | 0,06 | 3 |
| 6 | Нитроглицерин 0,0005 №20 | уп | | 0,04 | 2 |
| Антибиотики | | | | | |
| 7 | Ампиокс 0,5 | фл | | 10 | 500 |
| 8 | Раствор гентамицина сульфата 0,4%-2,0 | амп | | 4 | 200 |
| 9 | Доксициклина гидрохлорид 0,1 № 10 | уп | | 0,01 | 0,5 |
| 10 | Канамицин 0,5 | фл | | 1 | 50 |
| 11 | Клафоран 1,0 | фл | | 2 | 100 |
| 12 | "Левовинизоль" 60,0 | бал | | 0,2 | 10 |
| 13 | Раствор левомицетина 0,25% -10,0 | фл | | 0,04 | 2 |
| 14 | Раствор линкомицина гидрохлорида 30%-1,0 | амп | | 0,6 | 30 |
| 15 | Мазь "Левомеколь" 500,0 | банка | | 0,02 | 1 |
| 16 | Нистатин 250 ОООЕД №20, | уп | | 0,02 | 1 |
| 17 | Тетрациклина гидрохлорид 0,1 № 20 | уп | | 0,06 | 3 |
| 18 | Цефазолин 1,0 | фл | | 2 | 100 |
| Седативные | | | | | |
| 19 | Раствор магния сульфата 25%-10,0 | амп | | 0,6 | 30 |
| Антигистаминные | | | | | |
| 20 | Раствор димедрола 1%-1,0 | амп | | 0,5 | 25 |
| Антидепрессанты | | | | | |
| 21 | Пиразидол 0,05 № 100 | упак. | | 0,4 | 20 |
| Антисептики | | | | | |
| 22 | Раствор йода спиртовый 5% -100,0 | фл | | 0,2 | 10 |
| 23 | Кислота борная | кг | | 0,01 | 0,5 |
| 24 | Линимент бальзамический по Вишневскому 500,0 | фл | | 0,02 | 1 |
| 25 | Раствор перекиси 3% -1000,0 | фл | | 0,08 | 4 |
| 26 | Спирт этиловый 96 % | кг | | 0,2 | 10 |
| 27 | Фурадонин 0,1 № 20 | уп | | 0,1 | 5 |
| 28 | Раствор фурациллина 0,02% - 200,0 | фл | | 6 | 300 |
| Витамины | | | | | |
| 29 | Раствор кислоты аскорбиновой 5% -1,0 | амп | | 1 | 50 |
| 30 | Раствор кислоты никотиновой 1%-1,0 | амп | | 0,4 | 20 |
| 31 | Кокарбоксилазы гидрохлорид 0,05 - 2,0 в комплекте с растворителем | амп | | 0,1 | 5 |
| 32 | Раствор тиамина бромида 6% -1,0 | амп | | 0,6 | 30 |
| 33 | Раствор цианокобаламина 500 мкг -1,0 | амп | | 0,4 | 20 |
| Влияющие на свертываемость крови | | | | | |
| 34 | Раствор викасола 1%-1,0 | амп | | 0,6 | 30 |
| 35 | Раствор гепарина 25000 ЕД - 5,0 | фл | | 0,5 | 25 |
| 36 | Губка гемостатическая с амбеном 1,0 | фл | | 0,04 | 2 |
| 37 | Губка гемостатическая с канамицином 1,0 | уп | | 0,06 | 3 |
| 38 | Раствор кислоты аминокапроновой 5%-100,0 | фл | | 0,4 | 20 |
| 39 | Раствор этамзилата 12,5%-1,0 | амп | | 0,4 | 20 |
| 40 | Раствор дицинона, 12, 5%-2,0. | амп | | 0,2 | 10 |
| Влияющие на тканевой обмен | | | | | |
| 41 | Раствор глюкозы 10%- 400,0 | фл | | 0,2 | 10 |
| 42 | Глюкоза 40% - 20,0 | амп | | 1 | 50 |
| 43 | Кислород в баллонах по 40 литров | бал | | 0,04 | 2 |
| 44 | Раствор натрия хлорида 0,9% -10,0 | амп | | 0,6 | 30 |
| 45 | Раствор натрия хлорида 10% -10,0 | амп | | 0,6 | 30 |
| Гормоны и их аналоги | | | | | |
| 46 | Гидрокортизона гемисукцинат 0,025 | амп | | 0,05 | 2,5 |
| 47 | Раствор инсулина человека 10,0 | амп | | 0,2 | 10 |
| 48 | Раствор преднизодонагемисукцината 2,0 | амп | | 0,3 | 15 |
| 49 | Раствор синестрола 2% - 2,0 | амп | | 0,2 | 10 |
| Дезинфицирующие | | | | | |
| 50 | Раствор хлоргексидинабиглюконата 20% - 5000.0 | бут. | | 0,02 | 1 |
| Действующие на нервно-мышечную передачу | | | | | |
| 51 | Действующие на нервно-мышечную передачу | амп | | 0,2 | 10 |
| Диуретики | | | | | |
| 52 | Раствор фуросемида 1% - 2,0 | амп | | 0,2 | 10 |
| Для парентерального питания | | | | | |
| 53 | Раствор альбумина 10 % - 100.0 | фл | | 0,02 | 1 |
| 54 | Раствор Риигера-Локка 5000 | фл | | 0,3 | 15 |
| Иммунологические | | | | | |
| 55 | Анатоксин столбнячный адсорбированный 1,0 | амп | | 0,2 | 10 |
| 56 | Сыворотка противогангренозная поливалентная 30 000 МЕ-1,0 | амп | | 0,2 | 10 |
| 57 | Сыворотка противостолбнячная 3.000 АЕ-1,0 . | амп | | 0,2 | 10 |
| Корректоры кислотно-щелочного баланса | | | | | |
| 58 | Натрия гидрокарбонат 1000,0 | кг | | 0,008 | 0,4 |
| 59 | Раствор натрия гидрокарбоната 4% - 400,0 | флак. | | 0,2 | 10 |
| Корректоры метаболизма | | | | | |
| 60 | Раствор калия хлорида 4% - 20.0 | амп | | 0,1 | 5 |
| 61 | Раствор кальция глюконата 10% -10,0 | амп | | 0,2 | 10 |
| 62 | Раствор кальция хлорида 10%-10,0 | амп | | 0,2 | 10 |
| Местные анестетики | | | | | |
| 63 | Раствор лидокаина гидрохлорида 10% - 2,0 | амп | | 10 | 500 |
| 64 | Раствор новокаина 0,5%-10,0 | амп | | 10 | 500 |
| 65 | Раствор новокаина 1% - 5,0 | фл | | 2 | 100 |
| 66 | Раствор новокаина 2%-5,0 % | амп | | 4 | 200 |
| Мышечные релаксанты | | | | | |
| 67 | Раствор ардуана 1,0 | амп | | 1 | 50 |
| 68 | Раствор дигилина 2% - 5,0% | амп | | 2 | 100 |
| Наркозные | | | | | |
| 69 | Раствор кетамина 5% - 2,0 | амп | | 2 | 100 |
| 70 | Раствор натрия оксибутирата 20% -10,0 | амп | | 0,6 | 30 |
| 71 | Тиопентал-натрий 0,5 | фл | | 0,6 | 30 |
| Наркотические анальгетики и их антагонисты | | | | | |
| 72 | Раствор омнопона 2 % -1,0 | амп | | 6 | 300 |
| Нейролептики | | | | | |
| 73 | Раствор аминазина 2.5% - 2.0 | амп | | 10 | 500 |
| 74 | Раствор галоперидола 1,0 | амп | | 2 | 100 |
| 75 | Раствор дроперидола 0,25% - 5,0 | амп | | 4 | 200 |
| 76 | Раствор сульпирида 0,5% - 2,0 | амп | | 4 | 200 |
| 77 | Раствор тизерцин 2,5% -1,0 | амп | | 4 | 200 |
| Ненаркотические анальгетики | | | | | |
| 78 | Анальгин 0.5 №10 | уп | | 4 | 200 |
| 79 | Раствор анальгина 50%-1-0 | амп | | 10 | 500 |
| 80 | Раствор баралгина 5,0 | амп | | 10 | 500 |
| Стимуляторы центральной нервной системы | | | | | |
| 81 | Раствор кофеин-бензоата натрия 10% - 1,0 | амп | | 5 | 250 |
| Транквилизаторы, снотворные и седативные | | | | | |
| 82 | Феназепам 0,0005 № 50 | уп | | 0,2 | 10 |
| 83 | Раствор феназепама 0,1% - 1,0 | амп | | 0,2 | 10 |
| 84 | Фенибут 0,25№50 | уп | | 0,2 | 10 |
| Перевязочные средства | | | | | |
| 85 | Марля аптечная | м | | 40 | 2000 |
| 86 | Бинт марлевый 7 см Х 5 м | шт. | | 12 | 600 |
| 87 | Бинт марлевый 10 см Х 5м | шт. | | 12 | 600 |
| Оборудование | | | | | |
| 88 | Дефибриллятор | к-т | | - | 2 |
| 89 | Сфигмоманометр | шт. | | - | 2 |
| 90 | Аппарат внутривенного облучения крови лазерный «Алок-2» | шт. | | - | 1 |
| 91 | Облучатель крови ультрофиолетовый «Изольда» | к-т | | - | 1 |
| 92 | Пульсоксиметр | к-т | | - | 1 |
| 93 | Центрифуга лабораторная | шт. | | - | 1 |
| Инструменты | | | | | |
| 94 | Общехирургический набор | к-т | | - | 3 |
| 95 | Нейрохирургический набор | к-т | | - | 1 |
| 96 | Травматологический набор | к-т | | - | 2 |
| 97 | Сосудистый набор | к-т | | - | 2 |
| 7. Материалы для восстановления жилищно-коммунального хозяйства | | | | | |
| 1 | Прокат черных металлов | тонн | | - | 5,0 |
| 2 | Трубы стальные | тонн | | - | 3,0 |
| 3 | Отводы стальные | тонн | | - | 0,25 |
| 4 | Соединительная арматура для канализацион­ных труб | тонн | | - | 0, 5 |
| 5 | Трубы канализационные | тонн | | - | 0,24 |
| 6 | Гвозди строительные | тонн | | - | 0,71 |
| 7 | Канат стальной | км. | | - | 0,5 |
| 8 | Электроды | тонн | | - | 0,5 |
| 9 | Цемент | тонн | | - | 15 |
| 10 | Рубероид | рул. | | - | 200 |
| 11 | Шифер | лист | | - | 1200 |
| 12 | Стекло оконное | кв.м. | | - | 500 |
| 13 | Радиаторы чугунные, стальные | секц. | | - | 350 |
| 14 | Карбид | тонн | | - | 0,6 |
| 15 | Задвижки чугунные | шт. | | - | 50 |
| 16 | Арматура трубопроводная (цв. мет.) | шт. | | - | 100 |
| 17 | То же из черного металла | шт. | | - | 100 |
| 18 | Кабель напряжением до 1000Вт | км | | - | 5 |
| 19 | Провода изолированные | км | | - | 12 |
| 20 | Трансформаторы силовые | шт. | | - | 4 |
| 21 | Автоматы, магнитные пускатели | шт. | | - | 50 |
| 22 | Электродвигатели 3-30,0 квт | шт. | | - | 1 |
| 23 | Насосы консольные | шт. | | - | 1 |
| 24 | Насосы горизонтальные | шт. | | - | 1 |
| 25 | Насосы глубинные | шт. | | - | 1 |
| 26 | Электросварочные трансформаторы | шт. | | - | 1 |
| 27 | Запасные части к спецавтотранспорту | т. руб. | | - | 35 |
| 28 | Зимняя спецодежда | компл | | - | 28 |
| 29 | Арматура осветительная | т. руб. | | - | 14 |
| 30 | Теплоизоляционный материал | куб. м. | | - | 6 |
| 31 | Авторезина | шт. | | - | 5 |
| 32 | Прокладочные материалы | т. | | - | 1 |
| 33 | Сантехническое оборудование | тыс. руб. | | - | 2 |
| 34 | Фитинги, метизы | т. руб. | | - | 11 |
| 35 | Изделия деревообработки (ДСП, ДВП) | т. руб. | | - | 5 |
| 8. Нефтепродукты | | | | | |
| 1 | Бензин АИ 80 | тонн | | - | 1 |
| 2 | Бензин АИ 92 | тонн | | - | 1 |
| 3 | Дизтопливо «Зимнее» | тонн | | - | 1 |
| 4 | Дизтопливо «Летнее» | тонн | | - | 1 |
| 5 | Автол | тонн | | - | 0,3 |
| 6 | Масло М10Г2 | тонн | | - | 0,3 |
| 9. Дорожно-восстановительные материалы | | | | | |
| 1 | Железобетонные кольца | шт. | | - | 5 |
| 2 | Металлические трубы | шт. | | - | 15 |
| 3 | Лес круглый | м3 | | - | 20 |
| 4 | Пиломатериалы | м3 | | - | 20 |
| 5 | Кабельная продукция | км | | - | 3 |
| 10. Строительные материалы общего назначения и твердое топливо | | | | | |
| 1 | Цемент | | т. | - | 10 |
| 2 | Кирпич силикатный | | тыс. шт. | - | 15,0 |
| 3 | Стекло | | м2 | - | 500 |
| 4 | Шифер | | лист. | - | 1200 |
| 5 | Рубероид | | рулон | - | 100 |
| 6 | Пленка полиэтиленовая | | м2 | - | 200 |
| 7 | Пиломатериалы | | м3 | - | 100 |
| 8 | Металлопрокат | | т. | - | 5,0 |
| 9 | Провод разный | | м. | - | 2500 |
| 10 | Газосварочный аппарат | | шт. | - | 1 |
| 11 | Электросварочный аппарат | | шт. | - | 1 |
| 12 | Электроды | | кг | - | 100 |
| 13 | Карбид | | кг | - | 60 |
| 14 | Печи на твердом топливе | | шт. | - | 1 |
| 15 | Уголь | | т. | - | 100 |
| 16 | Дрова | | м3 | - | 200 |
| 11. Номенклатура средств защиты населения в районах ожидаемых пожаров | | | | | |
| 1 | Ранцевый опрыскиватель | | шт. | - | 5 |
| 2 | Ёмкость мягкая (виниплан) | | шт. | - | 1 |
| 3 | Воздуходувка | | шт. | - | 1 |
| 4 | Мотопомпа | | шт. | - | 1 |
| 5 | Рукав для мотопомпы | | м | - | 25 |
| 6 | Грабли | | шт. | - | 20 |
| 7 | Топор | | шт. | - | 5 |
| 8 | Бинокль полевой | | шт. | - | 1 |
| 12. Строительные материалы | | | | | |
| 1 | Оборудование и установки для фильтрования и очистки жидкостей | | тонн | - | 0,01 |
| 2 | Фанера | | кв. м. | - | 125 |
| 3 | Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов | | кв. м | - | 125 |
| 4 | Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов | | кв. м. | - | 125 |
| 13. Другие материальные ресурсы | | | | | |
| 1 | Генераторы постоянного тока | | шт.  . | - | 12 |
| 2 | Генераторы переменного тока (синхронные генераторы) | | шт | - | 12 |
| 3 | Провода и шнуры силовые | | м | - | 2000 |
| 4 | Инструмент, режущий ручной | | комп. | - | 12 |
| 5 | Инструмент слесарно-монтажный прочий | | комп | - | 12 |