



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН

от 19.11.2014

№ 5205

г. Туапсе

О резерве материальных ресурсов муниципального образования Туапсинский район для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996 года № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 25 октября 2005 года № 967 «О резерве материальных ресурсов Краснодарского края для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29 апреля 2011 года № 427 «О внесении изменений в постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 25 октября 2005 года № 967 «О резерве материальных ресурсов Краснодарского края для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить:

1.1. Положение о резерве материальных ресурсов муниципального образования Туапсинский район для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (приложение № 1).

1.2. Номенклатуру и объем резерва материальных ресурсов муниципального образования Туапсинский район для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (приложение № 2).

2. Организацию работ по созданию, хранению и восполнению резерва материальных ресурсов муниципального образования Туапсинский район для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера возложить на отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования Туапсинский район (Таровик).

Непосредственную ответственность за создание, хранение и своевременное восполнение резервов материальных ресурсов по направлениям деятельности возложить:

- по медицине и здравоохранению, на начальника управления здравоохранения администрации муниципального образования Туапсинский район М.П.Максимова;

- по продовольствию и бытовому обслуживанию населения, на начальника управления торговли и бытового обслуживания администрации муниципального образования Туапсинский район А.Ю.Петрова;

- по средствам защиты населения и по средствам ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, на начальника муниципального казённого учреждения «Спасательная служба Туапсинского района» С.Г.Якунина.

3. Финансовому управлению администрации муниципального образования Туапсинский район (Кулешова) при формировании годового бюджета муниципального образования Туапсинский район определять отдельной строкой финансирование расходов на создание, хранение и восполнение резерва материальных ресурсов муниципального образования Туапсинский район.

4. Рекомендовать руководителям организаций, предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального образования Туапсинский район:

4.1. Создать и заложить объектовый резерв продовольствия, средств радиационной и химической защиты, а при необходимости и другие материальные ресурсы, утвердив их номенклатуру и объёмы.

4.2. Сведения о создании резерва по номенклатуре и количеству представить в отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования Туапсинский район.

5. Отделу информатизации управления делами администрации муниципального образования Туапсинский район (Чубуков) разместить настоящее постановление на сайте администрации муниципального образования Туапсинский район.

6. Постановление главы администрации муниципального образования Туапсинский район от 16 февраля 2006 года № 84 «О резерве материальных ресурсов муниципального образования Туапсинский район для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и постановление главы администрации муниципального образования Туапсинский район от 30 сентября 2010 года № 2630 «О внесении изменения в постановление главы администрации муниципального образования Туапсинский район от 16 февраля 2006 года № 84 «О резерве материальных

ресурсов муниципального образования Туапсинский район для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», признать утратившими силу.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования Туапсинский район В.В.Истомина.

8. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава
муниципального образования
Туапсинский район

В.В.Лыбанев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
муниципального образования

Туапсинский район

от 19.11.2012 № 3205

ПОЛОЖЕНИЕ

о резерве материальных ресурсов муниципального образования Туапсинский район для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Общие положения

Настоящее Положение разработано в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 года № 379 «Об утверждении Положения о накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств резерва» для обеспечения единого методического подхода федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций к разработке и утверждению своих нормативных актов, устанавливающих номенклатуру, объемы и сроки создания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств (далее - запасы).

Запасы создаются для первоочередного обеспечения населения в военное время, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оснащения спасательных формирований муниципального органа исполнительной власти, - уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасности при ведении военных действий или вследствие этих действий, а так же при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Запасы создаются заблаговременно в мирное время в резервах (запасах) материальных ресурсов органов местного самоуправления и организациях, в которых в установленном порядке назначаются должностные лица, в обязанности которых входит их учет, содержание помещений для их хранения, обеспечение сохранности и готовности к применению.

Орган местного самоуправления и организации определяют номенклатуру и объемы создаваемых запасов, создают и содержат их, а также

осуществляют контроль за их использованием.

Созданные запасы хранятся в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности. Складские помещения, используемые для хранения запасов, должны удовлетворять соответствующим требованиям нормативной технической документации (стандартам, ГОСТам, техническим условиям и т.д.).

Требования к складским помещениям, а также к порядку накопления, хранения, учета, использования и восполнения запасов определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правовыми основами организации создания запасов являются Федеральные законы от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 года № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств», от 10 ноября 1996 года № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и издаваемые в соответствии с ними нормативные документы МЧС России.

МЧС России осуществляет организационно-методическое руководство и контроль за накоплением, хранением и использованием запасов.

Финансирование накопления, хранения, использования, освежения запасов, содержания, ремонта и охраны складов, оплата работ, связанных с перемещением, консервацией, проведением лабораторных испытаний и технических проверок осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Порядок определения номенклатуры и объемов создаваемых запасов.

Номенклатура и объем создаваемых запасов определяются создающими их органами, организациями исходя из:

возможного характера военных действий на территории Российской Федерации;

величины вероятного ущерба объектам экономики и инфраструктуры от ведения военных действий или вследствие этих действий, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

потребности в запасах в соответствии с планами гражданской обороны федеральных органов исполнительной власти и организаций, а также планами гражданской обороны и защиты населения субъектов Российской Федерации и

муниципальных образований;

норм минимально необходимой достаточности запасов;
природных, экономических и иных особенностей территорий.

При этом должно учитываться планируемое к эвакуации на данную территорию население из другого региона (регионов).

Запасы создаются для обеспечения:

- спасательных формирований муниципального органа исполнительной власти уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны исходя из таблицей (норм) их оснащенности;

- аварийно-спасательных формирований и спасательных служб, исходя из норм оснащения и потребности обеспечения их действий в соответствии с планом гражданской обороны муниципального органа исполнительной власти и организаций, в также планами гражданской обороны и защиты населения субъектов Российской Федерации;

- защиты рабочих, служащих и населения, исходя из прогнозируемых условий жизнедеятельности в военное время и характера опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Номенклатура запасов должна включать:

- в районах ожидаемого затопления - индивидуальные спасательные средства (спасательные жилеты, спасательные круги), лодки и другие средства;

- в районах химического и биологического заражения - средства индивидуальной защиты, индивидуальные противохимические пакеты, приборы химической и биологической (бактериологической) разведки и контроля, оборудование и средства для дегазации, дезинфекции и другие средства;

- в районах радиационного заражения (загрязнения) - средства индивидуальной защиты, приборы радиационной разведки и контроля, оборудование и средства дезактивации и другие средства;

- в районах ожидаемых пожаров - средства индивидуальной защиты при пожаре, запасы противопожарных средств, емкости для запасов воды и другие средства.

Номенклатура средств коллективной защиты населения должна включать средства оборудования (укомплектования) защитных сооружений, в том числе быстровозводимых и простейших укрытий (строительные материалы, комплектующее оборудование, аптечки, индивидуальные медицинские пакеты, запасы медикаментов и воды и т.д.).

При определении номенклатуры и объемов запасов, органов местного самоуправления и организаций, учитываются имеющиеся материальные ресурсы, накопленные для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, при этом количество противогазов увеличивается на 5% от общей потребности для обеспечения подгонки и замены неисправных противогазов.

При расчетах потребных объемов материальных средств для населения

необходимо учитывать количество детей дошкольного возраста, обучающихся и неработающее население, проживающее на территории муниципального образования Туапсинский район.

Для эвакуируемого населения должно предусматриваться создание запасов средств индивидуальной защиты, используемых для обеспечения работы сборных эвакуационных пунктов, а также на пунктах посадки на автотранспорт вблизи химически и радиационно опасных объектов.

Материально-технические средства для строительства защитных сооружений, в т.ч. быстровозводимых убежищ, не накапливаются, а их поставка обеспечивается в соответствии с планами обеспечения выполнения мероприятий гражданской обороны в составе мобилизационных планов экономики.

Федеральные и краевые органы исполнительной власти, администрации муниципального образования Туапсинский район и поселений, находящихся на его территории, на основе вариантов возможного развития обстановки в мирное и военное время, прогнозируют и рассчитывают количество населения, которое может быть подвергнуто опасностям, возникающим при ведении военных действиях или при возникновении чрезвычайных ситуаций, в результате которых необходима та или иная защита и (или) вид обеспечения.

Выбор конкретной марки (модели) средств индивидуальной защиты для создания запасов осуществляется по результатам прогнозирования поражающих факторов возникающих при ведении военных действиях или вследствие этих действий и чрезвычайных ситуациях радиационного, химического и биологического характера, развивающихся по наиболее опасным сценариям, с учетом основных характеристик средств индивидуальной защиты (времени защитного действия при различных концентрациях радиоактивных и опасных химических веществ и биологических средств, эргономических свойств, массогабаритных характеристик, показателей надежности и т.д.) и их оптимального сочетания. При этом средство индивидуальной защиты должны гарантированно исключать риск поражения человека в течение времени, необходимого для проведения первоочередных (эвакуационных) мероприятий и по возможности быть универсальными по своему назначению и защитным свойствам.

Выбор конкретной марки (модели) технических средств радиационной, химической и биологической разведки, радиационного и химического контроля для создания запасов осуществляется с учетом выполняемых задач и основных характеристик технических средств радиационной, химической и биологической разведки и контроля за качественными и количественными их характеристиками. При этом технические средства радиационной, химической и биологической разведки и контроля должны гарантированно функционировать в условиях поражающих факторов возникающих при ведении военных действиях или вследствие самих этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях радиационного, химического и биологического характера. Технические средства должны определять (в зависимости от выполняемых задач):

- границы зон (зоны) радиоактивного, химического и биологического заражения (загрязнения);
- дозы облучения и степень заражения (загрязнения) зданий, сооружений, техники и территорий радиоактивных и опасных химических веществ и биологических средств и т.д.

3. Проверка качественного состояния запасов

Проверка качественного состояния запасов при приеме и в процессе хранения проводится методом выборочного или сплошного контроля.

Выборочный или сплошной контроль качественного состояния запасов осуществляется двумя методами:

осмотра тары (упаковки) и находящихся в ней средств индивидуальной защиты и приборов радиационной, химической разведки и контроля, с определением его технического состояния по внешнему виду;

проведения периодических испытаний запасов (поверка приборов радиационной, химической разведки и контроля и лабораторные испытания средств индивидуальной защиты).

Проведение периодических испытаний (поверки) запасов контролируется территориальными органами МЧС России по субъектам Российской Федерации и осуществляется испытательными (поверочными) лабораториями и другими уполномоченными организациями.

Испытательные (поверочные) лаборатории и другие уполномоченные организации должны иметь соответствующие лицензии и аккредитацию для подтверждения соответствия запасов требованиям нормативной технической документации (стандартам, ГОСТам, техническим условиям и т.д.).

Организации, на балансе которых находятся запасы, организуют проведение своевременного отбора образцов со складов и доставку их для проведения лабораторных испытаний (поверок).

Лабораторные испытания средств индивидуальной защиты проводятся: первый раз за шесть месяцев до истечения гарантийного срока хранения, второй раз через пять лет после истечения гарантийного срока хранения, далее один раз в два года.

Если при лабораторных испытаниях отобранных образцов, хотя бы по одному показателю будет получен отрицательный результат, необходимо провести повторные испытания по удвоенному количеству образцов.

Если при этом будет получен положительный результат, то партию следует считать соответствующей техническим условиям, а освежению и замене подлежат только образцы, отобранные на испытания.

Если при повторных лабораторных испытаниях по удвоенному количеству противогазовых коробок будет получен отрицательный результат, вся заводская партия противогазов подлежит списанию ввиду утраты защитных и эксплуатационных свойств на основании акта лабораторных испытаний.

Основанием для продления срока хранения запасов или их списания является акт лабораторных испытаний (поверки). В акте лабораторных

испытаний (поверки) запасов должны указываться:

- формулярные данные испытанных (поверенных) партий;
- даты испытаний и номера анализов;
- количество образцов (проб), подвергнутых испытаниям;
- результаты испытаний по всем показателям;
- выводы о качестве каждой в отдельности партии, заключение испытательного (поверочного) органа.

Если запасы по результатам лабораторных испытаний (поверки) признаны непригодными для эксплуатации и не подлежат ремонту, то они подлежат списанию ввиду утраты защитных и эксплуатационных свойств, при этом результаты испытаний (поверки) записываются в формуляр (паспорт) или складской формуляр.

Списание запасов утративших защитные и эксплуатационные свойства, производится по решению руководителей органов, организаций создающих запасы на основании актов лабораторных испытаний (поверки). При этом должно производиться своевременное освежение и замена запасов взамен списанных.

4. Порядок контроля организации хранения запасов

Организационно-методическое руководство и контроль за организацией создания и хранения запасов органов исполнительной власти муниципального образования Туапсинский район, его поселений и других организаций осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными документами МЧС России.

Предметом контроля является состояние работы по вопросам создания, хранения, освежения, проведения периодических лабораторных испытаний, технического обслуживания и планирования использования по назначению запасов.

Основными вопросами контроля являются:

- выполнение требований по разработке организационных и планирующих документов по созданию хранению и содержанию запасов;
- выполнение требований по оборудованию складов (хранилищ) и размещению в них запасов;
- содержание и техническое обслуживание запасов;
- состояние учета и отчетности по запасам;
- готовность к выдаче запасов.

Должностные лица, назначенные для проверки, обязаны изучить требования нормативных и руководящих документов в области хранения и содержания запасов, а также проверить и произвести анализ отчетных документов в проверяемом органе, организации. А именно:

- сведения о накоплении запасов;
- сведения о накоплении складской площади для хранения запасов;
- планы выдачи запасов;
- акты на закладку и списания запасов за отчетный период и текущий

год;

- акты инвентаризации запасов за текущий и предыдущие годы и другие руководящие (директивные) документы по вопросам хранения и содержания запасов.

По результатам проверки, комиссией проверяемого органа, в установленном порядке составляется акт.

На основании утвержденного акта разрабатывается план мероприятий по устранению выявленных недостатков и доводятся выписки из плана до соответствующих исполнителей.

5. Организация планирования выдачи запасов

Планирование выдачи запасов для использования по назначению осуществляется в мирное время и при введении соответствующих степеней готовности.

Выдача запасов осуществляется:

- детям до 1,5 лет - камеры защитные детские или другие средства индивидуальной защиты из расчета на 100% от их общей потребности;

- детям от 1,5 до 17 лет, неработающему населению, рабочим (служащим) продолжающих производственную деятельность в военное время в городах, отнесенных к группам категорирования по гражданской обороне - средства индивидуальной защиты органов дыхания из расчета на 100% от их общей потребности;

- работникам, работающим в мирное и (или) военное время на химически опасных объектах - дополнительные патроны к противогазам гражданским фильтрующим (при необходимости), если имеющиеся средства индивидуальной защиты органов дыхания не обладают требуемыми защитными характеристиками.

Для обеспечения защиты вышеуказанных категорий населения также осуществляется выдача медицинских средств индивидуальной защиты:

- в военное время из расчета на 100% от их общей потребности;

- в мирное время на 30% от их общей потребности.

Для спасательных формирований муниципального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, аварийно-спасательных формирований и спасательных служб средства индивидуальной и медицинской защиты и приборы радиационной, химической разведки и контроля (в соответствии с табелями оснащения).

Выдача из запасов средств индивидуальной защиты для использования по назначению осуществляется в соответствии с Планом распределения и выдачи средств индивидуальной защиты предназначенных для использования в военное время, а также в мирное время при возникновении чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями, катастрофами и стихийными бедствиями (в дальнейшем именуется План).

Для разработки Плана используются следующие исходные данные:

-статистические данные о численности населения субъекта Российской Федерации, в том числе по возрастным категориям;

- сведения о наличии имущества в запасах;

- расчет потребности в средствах индивидуальной защиты для обеспечения населения, рабочих и служащих;

- сведения о выделении сил и средств (погрузочно-разгрузочные команды и автотранспорт по количеству и маркам) для обеспечения погрузки и вывоза средств индивидуальной защиты со складов на пункты выдачи;

- сведения о количестве и возможностях пунктов выдачи средств индивидуальной защиты и местах их размещения в городах и районах;

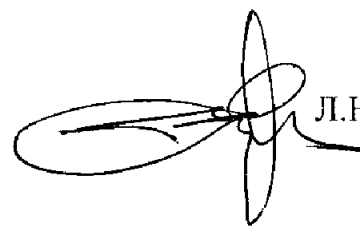
- расчёты времени: на погрузку имущества со складов на автотранспорте организаций, независимо от форм собственности, доставку имущества от складов на пункты выдачи и выдачу средств индивидуальной защиты населению с пунктов (время движения автотранспортных колонн, погрузки имущества на автотранспорт и разгрузки на пунктах выдачи, возможности погрузочно-разгрузочных команд, количество и грузоподъемность автотранспорта и временные показатели);

- возможности складов (хранилищ) по выдаче средств индивидуальной защиты получателю в установленные сроки (наличие погрузочных команд, средств малой механизации эстакад, аварийного освещения, состояние подъездных путей к складам, хранилищам и другие показатели).

План, разработанный в полном объеме утверждается решением руководителя органа (организации) создающего запасы.

Распределение и выдача средств индивидуальной защиты по номенклатуре и количеству получателям городских и сельских поселений производится пропорционально, исходя из наличия средств индивидуальной защиты на складах и потребностей населения.

Начальник отдела по делам ГО и ЧС
администрации муниципального образования
Туапсинский район



Л.Ю.Таровик

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
муниципального образования

Туапсинский район

от 19.11.2012 № 3205

НОМЕНКЛАТУРА И ОБЪЕМ

**резерва материальных ресурсов муниципального образования
Туапсинский район для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера**

№ п/п	Наименование материально-технических средств	Ед. изм.	Норма потребления на 1 чел. в сутки	Резерв МО Туапсинский район (на 100 чел.)
1	2	3	4	5
1. Продовольствие из расчета на 3 суток				
1	Хлеб и хлебобулочные изделия	кг.	0,47	141
2	Мука пшеничная 2 сорта	кг.	0,35	105
3	Крупа и макаронные изделия	кг.	0,05	15
4	Консервы мясные	кг.	0,25	75
5	Консервы рыбные	шт.	0,036	480
6	Консервы молочные	кг.	0,03	9
7	Масло коровье	кг.	0,03	9
8	Масло растительное	кг.	0,026	8
9	Жиры	кг.	0,027	8
10	Молоко и молокопродукты	кг.	0,98	294
11	Картофель, овощи и фрукты	кг.	0,555	167
12	Сахар	кг.	0,094	28
13	Соль	кг.	0,02	6
14	Чай	кг.	0,003	1
15	Мыло хозяйственное	кг.	0,005	1,5
16	Сигареты	пачка	1 пачка/сутки на 50 % людей	150
17	Спички	короб.	1 коробок/сут.	300
18	Консервы мясо-растительные	шт.	0,25	600
2. Детское питание на 20 человек				
19	Сухие молочные смеси	кг.	0,125	8
20	Консервы мясные для детского питания	кг.	01	6

1	2	3	4	5
21	Пиоре фруктовые и овощные	кг.	0,25	15
22	Соки фруктовые для детского питания	кг.	0,25	15
3. Товары первой необходимости				
23	Миска глубокая металлическая	шт.	1	100
24	Ложка	шт.	1	100
25	Кружка	шт.	1	100
26	Ведро	шт.	1 вед на 3 чел.	100
26	Чайник металлический	шт.	1 на 10 чел.	10
27	Палатка	шт.	1 на 5 чел.	20
28	Раскладушка	шт.	1	100
29	Матрац	шт.	1	100
30	Одеяло	шт.	1	100
31	Подушка	шт.	1	100
32	Простыни	шт.	2	400
33	Наволочки	шт.	1	200
34	Полотенце	шт.	1	200
	Полотенце ножное	шт.	1	200
35	Рукавицы рабочие	пар.	1	100
36	Белье нательное (из 2-х предметов) мужское	к-т.	1	60
37	Белье нательное (из 2-х предметов) женское	к-т.	1	40
38	Пальто (куртки) мужские	шт.	1	60
39	Пальто (куртки) женские	шт.	1	40
40	Костюм мужской летний	шт.	1	60
41	Костюм (платье) женский летний	шт.	1	40
42	Сорочка мужская	шт.	1	60
43	Носки мужские	пар.	1	60
44	Чулки женские	пар.	1	40
45	Головной убор мужской тёплый	шт.	1	60
46	Платок головной	шт.	1	40
47	Обувь мужская (берцы)	пар.	1	60
48	Обувь женская	пар.	1	40
49	Бушлат мужской зимний камуфлированный МЧС	шт.	1	60
50	Джемпер МЧС	шт.	1	60
51	Сапоги утепленные зимние	шт.	1	60
52	Футболка МЧС	шт.	1	60
53	Комбинезон спасателя	шт.	1	60
4. Горюче-смазочные материалы				
54	Автобензин А-76 (АИ-92)	т.		2
55	Дизельное топливо	т.		2
56	Масло моторное для карб.двигат»	кг.		200
57	Масло моторное для диз.двигат»	кг.		200

1	2	3	4	5
5. Служба материально-технического обеспечения				
58	Уголь	тонны	На 1 палатку 50 кг/сутки	3
59	Дрова	м. куб.	-	3
60	Печь (буржуйка)	шт.	1 на палатку	20
61	Керосиновая лампа (летучая мышь)	шт.	1 на палатку	20
62	Керосин осветительный	литр.	0,5 на палатку	10
63	Пила поперечная	шт.	-	5
64	Лом	шт.	-	10
65	Топор	шт.	-	10
66	Лопата штыковая	шт.	-	100
67	Кирка	шт.	-	10
68	Мотопомпа в сборе «Фортуна»	шт.	-	100
69	Напорный пожарный рукав (штатный)	шт.	-	10
70	Бензопила	шт.	-	10
71	Комплект боевой одежды и снаряжения пожарного	шт.	-	3
72	Ранцевый огнетушитель (ёмкостью 24 литра)	шт.	-	100
73	Ранцевый огнетушитель (ёмкостью 16 литров)	шт.	-	100
74	Зажигательные средства (АЗ-1)	компл.	-	1
75	Воздуходувка (ВПЛ-2,5 ВП-95-16)	шт.	-	1
76	Переносные ёмкости для воды (по 20 литров) (РДВ-30, РДВ-12, РДВ-100)	шт.	-	20
77	Огнетушащий состав (ОС-А2М, ОС-5У)	кг.	-	200
78	Мотыга (тяпка)	шт.	-	200
79	Лопата совковая	шт.	-	100
80	Шифер (7 волн)	листов	-	500
81	Аккумулятор для GP-340/680	шт.	-	2
82	Факс Panasonic KX-FT932 RU	шт.	-	2
83	Аварийная световая установка	шт.	-	10
84	Громкоговоритель	шт.	-	10
85	Компьютер в сборе «Фортуна»	шт.	-	2
86	МФУ (многофункциональное устройство)	шт.	-	2
87	Радиостанция «Моторола С3140» с аккумулятором	шт.	-	10
88	Автомобильная радиостанция «Моторола GM360»	шт.	-	2
89	Радиостанция «Моторола» (стационарный комплект)	шт.	-	2
90	Стеллаж металлический	шт.	-	10
91	Укладка-футляр для скорой медицинской помощи (УСМП)	шт.	-	10

1	2	3	4	5
92	Набор головок № 2	шт.	-	3
93	Набор головок № 3	шт.	-	3
94	Набор головок № 4	шт.	-	3
95	Удлинитель 50 метров (с катушкой)	шт.	-	3
96	Черенок (для лапаты)	шт.	-	10
97	Генератор электрический	шт.	-	5
98	Дрель «Интерскоп» 100 В	шт.	-	2
99	Дрель «Макита» (кейс)	шт.	-	2
100	Комби-ножницы ручные КНР-80	шт.	-	2
101	Балон БГ 7,3*30	шт.	-	5
102	Блок питания «Kenwood ТК 768А»	шт.	-	1
103	Compact Lash Card	шт.	-	2
104	Блок питания «Моторола GM»	шт.	-	1
105	Калорифер ГВ-6	шт.	-	30
106	Калорифер ГВ-7	шт.	-	30
107	Калорифер ЭК-9	шт.	-	30
108	Компрессор ВЗС 1-100 электропривод	шт.	-	2
109	Кондиционер «Samsung»	шт.	-	5
110	Носимая радиостанция «Kenwood ТК2107»	шт.	-	10
111	Портфель 6023-1 (чёрная кожа)	шт.	-	2
112	Портфель СПС (чёрная кожа)	шт.	-	2
113	ПТС+90 «Базис» 168.M	шт.	-	3
114	Ресивер 250 атм. 300л	шт.	-	3
115	Сейф двухдверный	шт.	-	10
116	Тепловая пушка «СФО-33»	шт.	-	10
117	Тепловентилятор 3 Квт	шт.	-	10
118	Тепловентилятор 6 Квт	шт.	-	10
119	Тепловентилятор КЭВ 12 Квт	шт.	-	10
120	Холодильник	шт.	-	2
121	Цифровая система «Вектор 25м»	шт.	-	2
122	Книжный шкаф	шт.	-	4
123	Шкаф стекло	шт.	-	2
124	Тентовая конструкция	шт.	-	10
6. Медицинское имущество и медикаменты (Основание: приложение № 3 к постановлению главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29 апреля 2011 года № 427)				
125	Адреналина гидрохлорид 0,1% р-р 1,0 № 5	уп	-	30
126	Аммиак раствор 10% 40,0	фл.	-	15
127	ALLDRESS повязка впитывающая, клеякая, плёнчатая, проницаемая для испарений 10*10 (или эквивалент)	шт.	-	10
128	ALLDRESS повязка впитывающая, клеякая, плёнчатая, проницаемая для испарений 15*20 (или эквивалент)	шт.	-	10

1	2	3	4	5
129	Амоксиклав, порошок для инъекций 1,2 № 5	уп.	-	40
130	Анатоксин столбнячный адсорбированный, раствор для инъекций 1,0 № 10	уп.	-	10
131	Ардуан, лиофилизированный порошок для инъекций 0,004 № 25	уп.	-	70
132	Ампициллин, порошок для инъекций 1,0	фл.	-	150
133	Атропина сульфат, раствор для инъекции 0,1 % 1,0 № 10	уп.	-	35
134	Антисептик кожный для обработки рук и операционного поля октенисепт 5л (или эквивалент), раствор	фл.	-	1
135	Баралгин, раствор для инъекций 5,0 № 5	уп.	-	14
136	Бинт стерильный 7*14	шт.	-	500
137	Бинт эластичный сетчатый	шт.	-	100
138	Валидол, таблетки 0,06 № 10	уп.	-	25
139	Валосердин, раствор 40,0	фл.	-	40
140	Вата гигроскопическая 250,0	уп.	-	10
141	Верапамил, раствор для инъекций 2,0 № 10	уп.	-	5
142	Вода для инъекций, раствор 5,0 № 10	уп.	-	40
143	Воздуховод одноразовый	шт.	-	30
144	Воротник Шанца	шт.	-	20
145	Гемостабил, раствор 250,0	фл.	-	50
146	Гидроксиэтилкрахмал, раствор 10 % 500,0 (Рефортан)	фл.	-	75
147	Глюкоза, раствор для инъекций 40% 10,0 №10	уп.	-	180
148	Губка гемостатическая коллагеновая	шт.	-	50
149	Дексаметазон, раствор для инъекций 0,004 1,0 №5	уп.	-	40
150	Дигоксин, раствор для инъекций 0.025% 1,0 №10	уп.	-	5
151	Димедрол, раствор для инъекций 1% 1,0 №10	уп.	-	15
152	Дицинон, раствор для инъекций 0,25 2,0 №50	уп.	-	10
153	Доксициклина гидрохлорид, раствор для инъекций 0,1% №10	уп.	-	10
154	Дофамин, раствор для инъекций 4% 5,0 №10	уп.	-	5
155	Жгут кровоостанавливающий	шт.	-	10
156	Изокег спрей 15,0	фл.	-	25
157	Инсулин человеческий, раствор для инъекций 100 ЕД 10,0 (Актрапид)	фл.	-	15
158	Йод спиртовой, раствор 5% 25,0	фл.	-	800

1	2	3	4	5
159	Калий йод таблетки 0,125 №10	уп.	-	30
160	Калия хлорид, раствор для инъекций 4% 10,0 №10	уп.	-	40
161	Кальция хлорид, раствор для инъекций 10% 10,0 №10	уп.	-	40
162	Кантоприл, таблетки 0,025 №40	уп.	-	8
163	Кетонал, раствор для инъекций 5% 2,0 №10	уп.	-	15
164	Кетонал, таблетки 0,15 №20	уп.	-	10
165	Кислота аскорбиновая, раствор для инъекций 5% 1,0 №10	уп.	-	5
166	Колпак медицинский на завязках одноразовый	шт.	-	50
167	Кордарон, раствор для инъекций 0,153 №6	уп.	-	5
168	Лидокаин, раствор для инъекций 10% 38,0	фл.	-	50
169	Лидокаин, раствор для инъекций 2% 2,0 №10	уп.	-	20
170	Магния сульфат, раствор для инъекций 25% 10,0 №10	уп.	-	5
171	Маска защитная, 3-4 слойная	шт.	-	100
172	MEFILM повязка стерильная 10*25 (или эквивалент)	шт.	-	20
173	MEFILM повязка стерильная 15*20 (или эквивалент)	шт.	-	20
174	MEFIX самоклеющийся материал 10м*10см (или эквивалент)	шт.	-	5
175	MEFIX самоклеющийся материал 10м*20см (или эквивалент)	шт.	-	4
176	MEPORE повязка самоклеющаяся 9*30 нестерильная (или эквивалент)	шт.	-	30
177	MESOFT нетканые салфетки 10*10 нестерильная (или эквивалент)	шт.	-	25
178	MESOFT нетканые салфетки 10*20 нестерильная (или эквивалент)	шт.	-	25
179	MESOFT стерильные малые (или эквивалент)	шт.	-	250
180	MESORB стерильная повязка 15*20 (или эквивалент)	шт.	-	20
181	MEPORE повязка нестерильная 9*10 (или эквивалент)	шт.	-	20
182	Набор шин травматологических (6 штук различных размеров)	компл ектов	-	8
183	Натрий тиосульфат, раствор 30% 10,0 №10	уп.	-	8
184	Натрия хлорид, раствор для инъекций 0,9% 10,0 №10	уп.	-	20
185	Натрия хлорид, раствор для инъекций 0,9% 250,0	фл.	-	150

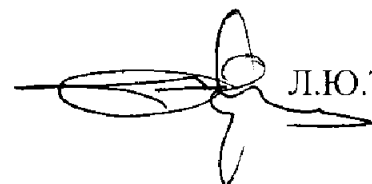
1	2	3	4	5
186	Новокаин, раствор для инъекций 0,5% 200,0	фл.	-	100
187	Но-шпа, раствор для инъекций 2% 2,0 №25	уп.	-	3
188	Октенисепт конц. 1л, антисептик для местного и наружного применения (или его эквивалент), раствор	фл.	-	4
189	Перекись водорода, раствор 3% 100,0	фл.	-	50
190	Перчатки смотровые одноразовые №№ 7,8,9	пар	-	250
191	Перчатки стерильные кольчужные одноразовые	пар	-	10
192	Перчатки стерильные одноразовые	пар	-	75
193	Пиридоксина гидрохлорида, раствор для инъекций 5% 1,0 №10	уп.	-	5
194	Преднизолон, раствор для инъекций 1420,03 1,0 №5	уп.	-	60
195	Прозерин, раствор для инъекций 0,005% 1,0 №10	уп.	-	20
196	Реополиглюкин, раствор для инъекций 400,0	фл.	-	100
197	Системы для переливания крови одноразовые	шт.	-	100
198	Системы для переливания растворов одноразовые	шт.	-	300
199	Супрастин, раствор для инъекций 1,0 №5	уп.	-	20
200	Сыворотка противогангренозная поливалентная жидкая 10000МЕ (1 доза)	компл ектов	-	150
201	Тиамин гидрохлорид, раствор для инъекций 1,0 №10	уп.	-	5
202	Уголь активированный, таблетки 0,25 №10	уп.	-	120
203	Унитиол, раствор для инъекций 5% 5,0 №10	уп.	-	8
204	Фартук одноразовый медицинский	шт.	-	100
205	Фенотропил 0,1 №30	уп.	-	6
206	Фуросемид, раствор для инъекций 1% 2,0 №10	уп.	-	15
207	Церукал, раствор для инъекций 2,0 №10	уп.	-	10
208	Цианокобаламин, раствор для инъекций 0,05% 1,0 №10	уп.	-	5
209	Шприц одноразовый стерильный 1,0	шт.	-	450
210	Шприц одноразовый стерильный 10,0	шт.	-	600
211	Шприц одноразовый стерильный 2,0	шт.	-	500
212	Шприц одноразовый стерильный 20,0	шт.	-	1000

1	2	3	4	5
213	Шприц одноразовый стерильный 5,0	шт.	-	600
214	Эуфиллин, раствор для инъекций 2,4% 10,0 №10	уп.	-	5
215	Энап Р, таблетки 1,0 № 5	уп.	-	10
7. Средства радиационной и химической безопасности				
216	Противогаз фильтрующий ГП-7ВМт	шт.	-	100
217	Дополнительный патрон ДПП-3	шт.	-	40
218	Респиратор Р-2	шт.	-	125
219	Легкий защитный костюм Л-1	к-т.	-	10
8. Средства защиты населения в районах затопления				
220	Спасательный канат	метров	-	100
221	Автоприцеп оперативного реагирования	шт.	-	0
222	Надувные лодки	шт.	-	3
223	Шлюпки спасательные	шт.	-	3
224	Световая башня	шт.	-	10
225	Моторы лодочные подвесные	шт.	-	3
226	Лёгкое водолазное снаряжение	шт.	-	3
227	Воздушные изолирующие дыхательные аппараты с запасными баллонами	шт.	-	3
228	Пакеты перевязочные медицинские	шт.	-	50
229	Аптечки индивидуальные	шт.	-	50
230	Сумки санитарные	шт.	-	3
231	Носилки санитарные ковшовые «Акья»	шт.	-	6
232	Спасательные жилеты	шт.	-	15
233	Спасательные круги	шт.	-	5
234	Спасательные верёвки	метр	-	100
9. Средства защиты населения в районах биологического, радиационного и химического заражения				
235	Противогазы гражданские фильтрующие	шт.	-	100
236	Дополнительные патроны к противогазам гражданским фильтрующим (РГП-67 марки «А»)	шт.	-	100
237	Дополнительные патроны к противогазам гражданским фильтрующим (РГП-67 марки «В»)	шт.	-	100
238	Дополнительные патроны к противогазам гражданским фильтрующим (РГП-67 марки «КД»-11277)	шт.	-	100

1	2	3	4	5
239	Трубка гофрированная	шт.	-	100
240	Респираторы универсальные Р-2	шт.	-	125
241	Изолирующие средства защиты органов дыхания	шт.	-	6
242	Средства индивидуальной защиты органов дыхания для детей дошкольного возраста	шт.	-	30
243	Камеры защитные, детские	шт.	-	30
244	Самоспасатели фильтрующие	шт.	-	100
245	Защитные комплекты	шт.	-	6
246	Костюмы лёгкие пылезащитные	шт.	-	6
247	Комплекты для защиты от воздействия поражающих факторов ядерного оружия (радиации, электромагнитного излучения т.д.), биотермо-химических веществ, аварийно-химически опасных веществ и вредных факторов пожара	шт.	-	6
248	Изолирующие комплекты с вентилирующим подкостюмным пространством	шт.	-	6
249	Приборы радиационной разведки в комплекте	шт.	-	4
250	Приборы химической разведки в комплекте	шт.	-	4
251	Приборы дозиметрического контроля в комплекте	шт.	-	2
252	Полевые химические лаборатории в комплекте	шт.	-	0
253	Комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты	шт.	-	100
254	Индивидуальные противохимические пакеты	шт.	-	100
10. Средства защиты населения в районах ожидаемых пожаров				
255	Насосы пожарные шестерные навесные производительностью не менее 600 л/мин	шт.	-	4
256	Пожарные мотопомпы	шт.	-	3
257	Рукава пожарные	шт.	-	10
258	Огнетушители	шт.	-	40
259	Аварийно-спасательный инструмент	шт.	-	10
260	Электро(бензо)пилы	шт.	-	10
261	Ломы обыкновенные	шт.	-	20
262	Механизмы тяговые монтажные	шт.	-	3
263	Лебёдки ручные	шт.	-	3
264	Лопаты штыковые и совковые	шт.	-	100
265	Лебёдки рычажные	шт.	-	4
266	Домкраты до 20 тонн	шт.	-	4

1	2	3	4	5
267	Топоры	шт.	-	150
268	Киркомотыги	шт.	-	75
269	Резчики (бензорезы)	шт.	-	10
270	Каски защитные с ударно-прочным щитком (шлемы защитные)	шт.	-	25
271	Комплекты защитной одежды пожарного	шт.	-	25
272	Комплекты для защиты от воздействия поражающих факторов ядерного оружия (радиации, электромагнитного излучения т.д.), био-термо-химических веществ, аварийно-химически опасных веществ и вредных факторов пожара	шт.	-	0
273	Противогазы гражданские фильтрующие	шт.	-	100
274	Дополнительные патроны к противогазам гражданским фильтрующим (при необходимости)	шт.	-	100
275	Воздушные изолирующие дыхательные аппараты с запасными баллонами	шт.	-	6
276	Защитные комплекты	шт.	-	6
277	Комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты	шт.	-	6
278	Пожарный прицеп для тушения лесных пожаров	шт.	-	2
279	Расширитель гидравлический «РРГС-С3»	шт.	-	2
280	Комплект эластичных домкратов в составе ПД-4 и ПД-10	компл.	-	2
281	Насосная гидравлическая станция «Спрут-3» (тип СН-64-С3)	шт.	-	1
282	Ножницы гидравлические МНКГ-80	шт.	-	2

Начальник отдела по делам ГО и ЧС
администрации муниципального
образования Туапсинский район

 Л.Ю.Таровик