



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН

от 20.10.2016

№ 1610

г. Туапсе

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

В соответствии с федеральными законами 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», 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 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 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) Положение о резерве материальных ресурсов муниципального образования Туапсинский район для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее Положение) (приложение № 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 (Клещенок).

3. 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 Э.И. Мулкиджанянц;

по продовольствию и бытовому обслуживанию населения, по средствам защиты населения и по средствам ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на начальника отдела по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования Туапсинский район С.В. Клещенка.

4. Финансовому управлению администрации муниципального образования Туапсинский район (Кулакова) при формировании на очередной финансовый год бюджета муниципального образования Туапсинский район определять отдельной строкой финансирование расходов на создание, хранение и восполнение резерва материальных ресурсов муниципального образования Туапсинский район.

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

1) создать и заложить объектовый резерв продовольствия, средств радиационной и химической защиты, а при необходимости и другие материальные ресурсы, утвердить их номенклатуру и объём;

2) сведения о создании резерва по номенклатуре и количеству представить в отдел по делам ГО и ЧС администрации муниципального образования Туапсинский район.

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

7. Постановление администрации муниципального образования Туапсинский район от 19 ноября 2012 года № 3205 «О резерве материальных ресурсов муниципального образования Туапсинский район для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», признать утратившим силу.

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

9. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Исполняющий обязанности главы
муниципального образования
Туапсинский район



К.П. Мавриди

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
муниципального образования

Туапсинский район

от 20.10.2016 № 1610

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 федеральными законами 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», 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», 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 действий 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:

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

проведением 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, но 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 местного самоуправления муниципального образования Туапсинский район 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



С.В. Клещенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 муниципального образования
 Туапсинский район
 от 20.10.2016 № 16/10

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 300 человек)
1	2	3	4	5
1. Сухпайки ИРП из расчета на 3 суток на 300 человек				
	Состав:			
1	Хлебцы	кг.	0,15	135
2	Консервы «натуральная говядина»	кг.	0,25	225
3	Консервы «печеночный паштет»	кг.	0,05	45
4	Консервы «гречневая каша с говядиной»	кг.	0,25	225
5	Консервы рыбные	кг.	0,1	90
6	Консервы молочные «Сгущенное молоко» в тубе	кг.	0,09	81
7	Картофельное пюре	кг.	0,12	108
8	Сахар	кг.	0,06	54
9	Кофе	кг.	0,002	1,8
10	Чай	кг.	0,004	3,6
11	Леденцы	шт.	3	2700
12	Напиток быстрорастворимый	кг.	0,025	22,5
13	Повидло	кг.	0,09	81
14	Палочка фруктовая с орехами	кг.	0,1	90
15	Разогреватель портативный	шт.	1	900
16	Соус томатный	кг.	0,06	54
17	Соль	кг.	0,005	4,5
18	Перец	кг.	0,001	0,9
19	Спички-водо-устойчивые	шт.	6	5400
20	Салфетки гигиенические	шт.	3	2700
21	Салфетки бумажные	шт.	3	2700
22	Ложка пластмассовая	шт.	3	2700
23	Средства обеззараживания воды	шт.	1	900
	Всего сухпайков ИРП	шт.	1	900

1	2	3	4	5
2. Детское питание на 60 человек				
24	Сухие молочные смеси	кг.	0,375	8
25	Консервы мясные для детского питания	кг.	0,3	6
26	Пюре фруктовые и овощные	кг.	0,75	15
27	Соки фруктовые для детского питания	кг.	0,75	15
3. Товары первой необходимости на 300 человек				
28	Миска глубокая металлическая	шт.	1	300
29	Ложка	шт.	1	300
30	Кружка	шт.	1	300
31	Ведро	шт.	1 на 3 чел.	100
32	Чайник металлический	шт.	1 на 10 чел.	30
33	Палатка	шт.	1 на 5 чел.	60
34	Раскладушка	шт.	1	300
35	Матрац	шт.	1	300
36	Одеяло	шт.	1	300
37	Подушка	шт.	1	300
38	Простыни	шт.	2	600
39	Наволочки	шт.	1	300
40	Полотенце	шт.	1	300
41	Полотенце ножное	шт.	1	300
42	Мыло хозяйственное	кг.	0,005	4,5
43	Рукавицы рабочие	пар.	1	300
44	Белье нательное (из 2-х предметов) мужское	к-т.	1	180
45	Белье нательное (из 2-х предметов) женское	к-т.	1	120
46	Пальто (куртки) мужские	шт.	1	180
47	Пальто (куртки) женские	шт.	1	120
48	Костюм мужской летний	шт.	1	180
49	Костюм (платье) женский летний	шт.	1	120
50	Сорочка мужская	шт.	1	180
51	Носки мужские	пар.	1	180
52	Чулки женские	пар.	1	120
53	Головной убор мужской тёплый	шт.	1	180
54	Платок головной	шт.	1	120
55	Обувь мужская (берцы)	пар.	1	180
56	Обувь женская	пар.	1	120
57	Бушлат мужской зимний камуфлированный МЧС	шт.	1	180
58	Джемпер МЧС	шт.	1	180
59	Сапоги утеплённые зимние	шт.	1	180
60	Футболка МЧС	шт.	1	180
61	Комбинезон спасателя	шт.	1	90
62	Плащ влагозащитный	шт.	1	150
63	Автобензин А-76 (АИ-92)	т.		6
64	Дизельное топливо	т.		6

1	2	3	4	5
65	Масло моторное для карб. двигателей	кг.		600
66	Масло моторное для диз. двигателей	кг.		600
5. Служба материально-технического обеспечения на 300 человек				
67	Уголь	тонны	На 1 палатку 50 кг/сутки	9
68	Дрова	м. куб.	-	9
69	Печь (буржуйка)	шт.	1 на палатку	60
70	Керосиновая лампа (летучая мышь)	шт.	1 на палатку	60
71	Керосин осветительный	литр.	0,5 на палатку	30
72	Пила поперечная	шт.	-	15
73	Лом	шт.	-	30
74	Топор	шт.	-	30
75	Лопата штыковая	шт.	-	30
76	Кирка	шт.	-	30
77	Мотопомпа в сборе «Фортуна»	шт.	-	10
78	Напорный пожарный рукав (штатный)	шт.	-	10
79	Бензопила	шт.	-	10
80	Комплект боевой одежды и снаряжения пожарного	шт.	-	9
81	Ранцевый огнетушитель (ёмкостью 24 литра)	шт.	-	30
82	Ранцевый огнетушитель (ёмкостью 16 литров)	шт.	-	30
83	Зажигательные средства (АЗ-1)	компл.	-	3
84	Воздуходувка (ВПЛ-2,5 ВП-95-16)	шт.	-	3
85	Переносные ёмкости для воды (по 20 литров) (РДВ-30, РДВ-12, РДВ-100)	шт.	-	60
86	Огнетушащий состав (ОС-А2М, ОС-5У)	кг.	-	600
87	Мотыга (тяпка)	шт.	-	20
88	Лопата совковая	шт.	-	30
89	Шифер (7 волн)	листов	-	1500
90	Аккумулятор для GP-340/680	шт.	-	2
91	Факс Panasonic KX-FT932 RU	шт.	-	2
92	Аварийная световая установка	шт.	-	10
93	Громкоговоритель	шт.	-	20
94	Компьютер в сборе «Фортуна»	шт.	-	2
95	МФУ (многофункциональное устройство)	шт.	-	2
96	Радиостанция «Моторола С3140» с аккумулятором	шт.	-	10
97	Автомобильная радиостанция «Моторола GM360»	шт.	-	2
98	Радиостанция «Моторола» (стационарный комплект)	шт.	-	2
99	Стеллаж металлический	шт.	-	10
100	Укладка-футляр для скорой медицинской помощи (УСМП)	шт.	-	20
101	Набор головок № 2	шт.	-	2
102	Набор головок № 3	шт.	-	2

1	2	3	4	5
103	Набор головок № 4	шт.	-	2
104	Удлинитель 50 метров (с катушкой)	шт.	-	9
105	Черенок (для лапаты)	шт.	-	30
106	Генератор электрический	шт.	-	5
107	Дрель «Интерскоп» 100 В	шт.	-	2
108	Дрель «Макита» (кейс)	шт.	-	2
109	Комби-ножницы ручные КНР-80	шт.	-	2
110	Балон БГ 7,3*30	шт.	-	5
111	Блок питания «Kenwood ТК 768А»	шт.	-	2
112	Compact Lash Card	шт.	-	2
113	Блок питания «Моторола GM»	шт.	-	2
114	Калорифер ТВ-6	шт.	-	5
115	Калорифер ТВ-7	шт.	-	5
116	Калорифер ЭК-9	шт.	-	5
117	Компрессор ВЗС 1-100 электропривод	шт.	-	2
118	Кондиционер «Samsung»	шт.	-	3
119	Носимая радиостанция «Kenwood ТК2107»	шт.	-	5
120	Портфель 6023-1 (чёрная кожа)	шт.	-	2
121	Портфель СПС (чёрная кожа)	шт.	-	2
122	ПТС+90 «Базис» 168, М	шт.	-	9
123	Ресивер 250 атм. 300 л.	шт.	-	9
124	Сейф двухдверный	шт.	-	3
125	Тепловая пушка «СФО-33»	шт.	-	10
126	Тепловентилятор 3 Квт	шт.	-	10
127	Тепловентилятор 6 Квт	шт.	-	10
128	Тепловентилятор КЭВ 12 Квт	шт.	-	10
129	Холодильник	шт.	-	2
130	Цифровая система «Вектор 25м»	шт.	-	2
131	Книжный шкаф	шт.	-	2
132	Шкаф стекло	шт.	-	1
133	Тентовая конструкция	шт.	-	5

6. Медицинское имущество и медикаменты на 100 человек

(Основание: приложение № 3 к постановлению главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29 апреля 2011 года № 427)

134	Адреналина гидрохлорида, раствор для инъекций 0,1% 1,0 № 5	уп.	-	30
135	Раствор аммиака 10% 40,0	фл.	-	15
136	Амоксиклав, порошок для инъекций 1,2 № 5	уп.	-	22
137	Ампициллин, порошок для инъекций 1,0	фл.	-	150
138	Анатоксин столбнячный адсорбированный, раствор для инъекций 1,0 № 10	уп.	-	10
139	Ардуан, лиофилизированный порошок для инъекций 0,004 № 25	уп.	-	70
140	Атропина сульфат, раствор для инъекций 0,1% 1,0 № 10	уп.	-	35
141	Антисептик для местного и наружного применения октенисепт конц. 1л. (или эквивалент), раствор Экобриз антисептик 1л.	фл.	-	9

1	2	3	4	5
142	Баралгин раствор для инъекций 5,0 № 5	уп.	-	14
143	Бинт стерильный 7*14	шт.	-	500
144	Бинт эластичный сетчатый	шт.	-	100
145	Валидол, таблетки 0,06 № 10	уп.	-	25
146	Валосердин раствор 40,0	фл.	-	40
147	Вага хирургическая 250,0	уп.	-	10
148	Верапамил, раствор для инъекций 2,0 № 10	уп.	-	5
149	Вода для инъекций, раствор 5,0 № 10	уп.	-	40
150	Воздуховод одноразовый	шт.	-	30
151	Воротник Шанца	шт.	-	20
152	Гидроксиэтилкрахмал, раствор 10% 500,0	фл.	-	80
153	Глюкоза, раствор для инъекций 40% 10,0 № 10	уп.	-	180
154	Губка гемостатическая коллагеновая	шт.	-	55
155	Дексаметазон раствор для инъекций 0,004 1,0 № 5	уп.	-	40
156	Дигоксин д/ин 0,25% 1,0 № 10	уп.	-	10
157	Димедрол, раствор для инъекций 1% 1,0 № 10	уп.	-	15
158	Дицинон, раствор для инъекций 0,25 2,0 № 50	уп.	-	10
159	Доксициклина гидрохлорид, раствор для инъекций 0,1% № 10	уп.	-	10
160	Дофамин, раствор для инъекций 4% 5,0 № 10	уп.	-	5
161	Жгут кровоостанавливающий	шт.	-	10
162	Изокет спрей 15,0	фл.	-	25
163	Ринсулин (Актрапид НМ) 100 МЕ/мл 10 мл	фл.	-	15
164	Йод спирт, раствор 5% 25,0	фл.	-	400
165	Калий йодид 100 мкг № 100	уп.	-	4
166	Калия хлорид, раствор для инъекций 4% 10,0 № 10	уп.	-	40
167	Кальция хлорид, раствор для инъекций 10% 10,0 № 10	уп.	-	40
168	Каптоприл, таблетки 0,025 № 40	уп.	-	8
169	Кетопрофен МВ 150 мг № 20	уп.	-	10
170	Кетопрофен Аркетал 50 мг/мл 2 мл № 10	уп.	-	15
171	Кислота аскорбиновая, раствор для инъекций 5% 1,0 № 10	уп.	-	5
172	Кордарон раствор для инъекций 0,153мл № 6	уп.	-	5
173	Лидокаин 10% 38,0 гр	фл.	-	2
174	Лидокаина, раствор для инъекций 2% 2,0 № 10	уп.	-	20
175	Магния сульфат, раствор для инъекций 25% 10,0 № 10	уп.	-	5
176	Маска защитная 3-4 слойная	шт.	-	100
177	Метоклопрамид, раствор для инъекций 0,5% 2мл № 10	уп.	-	10
178	Шина проволочная для верхних конечностей	шт.	-	4

1	2	3	4	5
179	Шина проволочная для верхних конечностей (для детей)	шт.	-	4
180	Шина проволочная для нижних конечностей	шт.	-	4
181	Шина проволочная для нижних конечностей (для детей)	шт.	-	4
182	Натрия тиосульфат, раствор 30% 10,0 № 10	уп.	-	8
183	Натрия хлорид, раствор для инъекций 0,9% 250,0	фл.	-	150
184	Натрия хлорид 0,9% 10,0 № 10 раствор для инъекций	уп.	-	20
185	Новокаин 0,5% 200,0, раствор для инъекций	фл.	-	100
186	Но-шпа, раствор для инъекций 2% 2,0 № 25	уп.	-	3
187	Перекись водорода, раствор 3% 100,0	фл.	-	50
188	Перчатки смотровые одноразовые № 7.8.9	пар.	-	250
189	Перчатки стерильные кольчужные одноразовые	пар.	-	10
190	Перчатки стерильные одноразовые № 7.8.9	пар.	-	75
191	Пиридоксина гидрохлорид, раствор для инъекций 5% 1,0 № 10	уп.	-	5
192	Повязка гидроколлоидная 15*20 см	шт.	-	10
193	Повязка гидроколлоидная супертонкая 10*10	шт.	-	10
194	Повязка гидроколлоидная супертонкая 15*20	шт.	-	10
195	Повязка гидроколлоидная супертонкая 5*20	шт.	-	34
196	Повязка Грануфлекс 10*10	шт.	-	20
197	Повязка Грануфлекс 15*20	шт.	-	5
198	Повязка Мепоре 9*10 см	шт.	-	20
199	Повязка Мепоре 9*30 см	шт.	-	30
200	Повязка послеоперационная 10*8	шт.	-	20
201	Повязка послеоперационная 25 см*10 см	шт.	-	20
202	Повязка самоклеющаяся стерильная одноразовая 15*20	шт.	-	20
203	Преднизолон, раствор для инъекций 0,03 1,0 № 5	уп.	-	60
204	Прозерин, раствор для инъекций 0,005% 1,0 № 10	уп.	-	20
205	Реополиглюкин, раствор для инъекций 400,0	фл.	-	100
206	Системы для переливания крови одноразовые	шт.	-	100
207	Системы для переливания растворов одноразовые	уп.	-	300
208	Супрастин, раствор для инъекций 1,0 № 5	уп.	-	20
209	Сыворотка противогангренозная поливалентная жидкая 10000МЕ (1 доза)	компл.	-	27
210	Тиамин гидрохлорид, раствор для инъекций 1,0 № 10	уп.	-	5
211	Уголь активированный таб.0,25 № 10	уп.	-	120
212	Унитиол, раствор для инъекций 5% 5,0 № 10	уп.	-	8
213	Фартук одноразовый медицинский	шт.	-	100

1	2	3	4	5
214	Фенотропил 0,1 № 30	уп.	-	6
215	Фуросемид, раствор для инъекций 1% 2,0 № 10	уп.	-	15
216	Цианокобаламин, раствор для инъекций 0,05% 1,0 № 10	уп.	-	5
217	Колпак медицинский на завязках одноразовый	шт.	-	50
218	Шприц однораз.стер.1,0	шт.	-	450
219	Шприц однораз.стер. 10,0	шт.	-	600
220	Шприц однораз. стер.2,0	шт.	-	130
221	Шприц однораз.стер.20,0	шт.	-	1000
222	Шприц однораз. стер.5,0	шт.	-	600
223	Эуфиллин, раствор для инъекций 2,4% 10,0 № 10	уп.	-	5
224	Салфетка однораз. 10*10	шт.	-	25
225	Салфетка однораз. 10*20	шт.	-	25
226	Энап Р, таблетки 1,0 № 5	уп.	-	10
227	Сумка санитарная со спецукладкой	шт.	-	4
7. Средства радиационной и химической безопасности на 300 человек				
228	Противогаз фильтрующий ГП-7ВМт	шт.	-	315
229	Дополнительный патрон ДПП-3	шт.	-	120
230	Респиратор Р-2	шт.	-	375
231	Легкий защитный костюм Л-1	к-т.	-	30
8. Средства защиты населения в районах затопления на 300 человек				
232	Спасательный канат	метров	-	300
233	Автоприцеп оперативного реагирования	шт.	-	0
234	Надувные лодки	шт.	-	5
235	Шлюпки спасательные	шт.	-	3
236	Световая башня	шт.	-	10
237	Моторы лодочные подвесные	шт.	-	4
238	Лёгкое водолазное снаряжение	шт.	-	9
239	Воздушные изолирующие дыхательные аппараты с запасными баллонами	шт.	-	9
240	Пакеты перевязочные медицинские	шт.	-	150
241	Аптечки индивидуальные	шт.	-	150
242	Сумки санитарные	шт.	-	9
243	Носилки санитарные ковшовые «Акья»	шт.	-	18
244	Спасательные жилеты	шт.	-	45
245	Спасательные круги	шт.	-	15
246	Спасательные верёвки	метр	-	300
247	Противогазы гражданские фильтрующие	шт.	-	315
248	Дополнительные патроны к противогазам гражданским фильтрующим (РГП-67 марки «А»)	шт.	-	315
249	Дополнительные патроны к противогазам	шт.	-	315

1	2	3	4	5
	гражданским фильтрующим (РГП-67 марки «В»)			
250	Дополнительные патроны к противогазам гражданским фильтрующим (РГП-67 марки «КД»-11277)	шт.	-	315
251	Трубка гофрированная	шт.	-	315
252	Респираторы универсальные Р-2	шт.	-	375
253	Изолирующие средства защиты органов дыхания	шт.	-	18
254	Средства индивидуальной защиты органов дыхания для детей дошкольного возраста	шт.	-	90
255	Камеры защитные, детские	шт.	-	90
256	Самоспасатели фильтрующие	шт.	-	315
257	Защитные комплекты	шт.	-	18
258	Костюмы лёгкие пылезащитные	шт.	-	18
259	Комплекты для защиты от воздействия поражающих факторов ядерного оружия (радиации, электро-магнитного излучения т.д.), биотермо-химических веществ, аварийно-химически опасных веществ и вредных факторов пожара	шт.	-	18
260	Изолирующие комплекты с вентилирующим подкостюмным пространством	шт.	-	18
261	Приборы радиационной разведки в комплекте	шт.	-	12
262	Приборы химической разведки в комплекте	шт.	-	12
263	Приборы дозиметрического контроля в комплекте	шт.	-	6
264	Полевые химические лаборатории в комплекте	шт.	-	0
265	Комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты	шт.	-	30
266	Индивидуальные противохимические пакеты	шт.	-	315
10. Средства защиты населения в районах ожидаемых пожаров на 300 человек				
267	Насосы пожарные шестерные навесные производительностью не менее 600 л/мин	шт.	-	12
268	Пожарные мотопомпы	шт.	-	9
269	Рукава пожарные	шт.	-	30
270	Огнетушители	шт.	-	20
271	Аварийно-спасательный инструмент	шт.	-	5
272	Электро(бензо)пилы	шт.	-	1
273	Ломы обыкновенные	шт.	-	5
274	Механизмы тяговые монтажные	шт.	-	2
275	Лебёдки ручные	шт.	-	3
276	Лопаты штыковые и совковые	шт.	-	5
277	Лебёдки рычажные	шт.	-	2
278	Домкраты до 20 тонн	шт.	-	2

1	2	3	4	5
279	Топоры	шт.	-	5
280	Киркомотыги	шт.	-	5
281	Резчики (бензорезы)	шт.	-	5
282	Каски защитные с ударно-прочным щитком (шлемы защитные)	шт.	-	75
283	Комплекты защитной одежды пожарного	шт.	-	15
284	Комплекты для защиты от воздействия поражающих факторов ядерного оружия (радиации, электро-магнитного излучения т.д.), био-термо-химических веществ, аварийно-химически опасных веществ и вредных факторов пожара	шт.	-	0
285	Противогазы гражданские фильтрующие	шт.	-	35
286	Дополнительные патроны к противогазам гражданским фильтрующим (при необходимости)	шт.	-	35
287	Воздушные изолирующие дыхательные аппараты с запасными баллонами	шт.	-	5
288	Защитные комплекты	шт.	-	18
289	Комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты	шт.	-	18
290	Пожарный прицеп для тушения лесных пожаров	шт.	-	2
291	Расширитель гидравлический «РРГС-С3»	шт.	-	2
292	Комплект эластичных домкратов в составе ПД-4 и ПД-10	компл.	-	2
293	Насосная гидравлическая станция «Спрут-3» (тип СН-64-С3)	шт.	-	1
294	Ножницы гидравлические МНКГ-80	шт.	-	2
295	Механическая ручная сирена	шт.	-	10
296	Канистры переносные для питьевой воды	шт.	-	10

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



С.В. Клещенко