



ПРАВИТЕЛЬСТВО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 мая 2022 г. № 41-4

Об утверждении Положения о государственных военизированных горноспасательных службах

Руководствуясь частью 8 статьи 12 Закона Донецкой Народной Республики от 18 марта 2016 года № 115-ІНС «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», частью 5 статьи 12, статьей 23 Закона Донецкой Народной Республики от 30 ноября 2018 года № 02-ІНС «О Правительстве Донецкой Народной Республики», Правительство Донецкой Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о государственных военизированных горноспасательных службах (прилагается).
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства

А.Е. Ананченко

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Правительства
Донецкой Народной Республики
от 13 мая 2022 г. № 41-4

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственных военизированных
горноспасательных службах

1. Настоящее Положение определяет порядок деятельности, задачи, функции и полномочия государственных военизированных горноспасательных служб, требования к их составу, структуре, комплектованию, оснащенности и постоянной готовности, условия их размещения, несения дежурства спасателями указанных служб.

2. Государственные военизированные горноспасательные службы создаются для выполнения горноспасательных работ и работ неаварийного характера на угольных шахтах, рудниках, разрезах, обогатительных и брикетных фабриках, на предприятиях по добыче и переработке угля, других горных предприятиях, ведущих добычу полезных ископаемых, в том числе открытым способом (далее – объекты ведения горных работ), требующих применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и (или) горноспасательного оснащения в период строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации или ликвидации указанных объектов (далее – горноспасательное обслуживание).

3. К государственным военизированным горноспасательным службам относятся государственная военизированная горноспасательная и военизированная аварийно-спасательная службы, выполняющие горноспасательные (аварийно-спасательные) работы и находящиеся в ведении Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики (далее – МЧС ДНР).

4. Основными задачами государственных военизированных горноспасательных служб являются:

поддержание в постоянной готовности органов управления, сил и средств для проведения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ведения горных работ;

ликвидация чрезвычайных ситуаций и их последствий на объектах ведения горных работ.

5. Для реализации возложенных задач государственные военизированные горноспасательные службы осуществляют следующие основные функции:

- 1) выполнение горноспасательных работ;
- 2) выполнение работ неаварийного характера, требующих применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и (или) горноспасательного оснащения (далее – технические работы);
- 3) оказание экстренной и неотложной медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию пострадавших при чрезвычайных ситуациях, реанимационно-противошоковыми группами, лицами, имеющими соответствующую подготовку;
- 4) выполнение комплекса мероприятий, основой которого являются обследования объектов ведения горных работ с целью профилактики возникновения чрезвычайных ситуаций;
- 5) участие в разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах ведения горных работ (далее – ПЛА);
- 6) проверка ПЛА на соответствие фактическому состоянию, готовности обслуживаемых объектов ведения горных работ к проведению горноспасательных работ;
- 7) выполнение обязанностей, вытекающих из задач Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и задач в сфере гражданской обороны.

6. В рамках горноспасательного обслуживания государственные военизированные горноспасательные службы могут осуществлять следующие дополнительные функции:

- 1) техническое обслуживание дыхательных аппаратов, аппаратов искусственной вентиляции легких и приборов контроля их параметров, средств борьбы с подземными пожарами, а также других видов горноспасательного оснащения;
- 2) проведение профессиональной подготовки, которая включает первичную подготовку, специальную подготовку, а также повышение квалификации работников государственных военизированных горноспасательных служб;
- 3) выполнение работ по отбору проб и анализу состава атмосферного и шахтного воздуха и его запыленности, проверка степени горючести конвейерных лент обслуживаемых объектов при проведении горных работ;
- 4) проведение проверок технического состояния средств самоспасения, испытание, тарировка, ремонт, техническое обслуживание и заправка химическими поглощающими веществами и сжатым кислородом технических средств, проведение анализа качества химических поглощающих веществ и сжатого кислорода, техническое обслуживание средств пожаротушения (огнетушителей) на договорной основе;

6) участие в разработке проектных решений по противоаварийной защите объектов ведения горных работ;

7) участие в работе аттестационных комиссий по аттестации работников в сфере промышленной безопасности;

8) выполнение депрессионных, газовых и тепловых съемок на объектах ведения горных работ;

9) обучение рабочих, инженерно-технических работников, в том числе работников вспомогательных горноспасательных команд (далее – ВГК), обслуживаемых объектов, действиям при возникновении аварийных ситуаций и аварий, методам ведения горноспасательных работ, использованию средств индивидуальной защиты (самоспасения) и средств ликвидации аварий;

10) методическое сопровождение деятельности ВГК обслуживаемых объектов ведения горных работ.

7. Государственные военизированные горноспасательные службы в установленной сфере деятельности имеют следующие полномочия:

1) направление руководителям объектов ведения горных работ и в органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление государственного надзора в сфере промышленной безопасности, информацию о выявленных случаях невозможности выполнения мероприятий, предусмотренных ПЛА;

2) отменять собственные согласования ПЛА объектов ведения горных работ в целом или их отдельных позиций в случае их несоответствия фактическому положению на объекте или невозможности выполнения специального раздела ПЛА;

3) вносить предложения руководителям объектов ведения горных работ о принятии мер воздействия к работникам и должностным лицам, которые систематически нарушают требования нормативных правовых актов по охране труда;

4) принимать неотложные меры по приостановке выполнения работ, эксплуатации машин и механизмов при имеющейся угрозе жизни людей или возникновении аварии;

5) участвовать в работе комиссий по расследованию причин возникших аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ведения горных работ;

6) осуществлять беспрепятственный проезд к месту проведения работ по ликвидации аварии;

7) требовать от ответственного руководителя работ (главного инженера, технического руководителя или лиц их замещающих) по ликвидации аварии на объекте ведения горных работ привлечения соответствующих специалистов для консультаций и выполнения горноспасательных работ при ликвидации аварии и ее последствий;

8) получать от органов государственной власти, органов местного самоуправления и от руководства объекта ведения горных работ информацию, необходимую для выполнения горноспасательных работ;

9) использовать средства связи, транспорт и резерв материально-технических ресурсов обслуживаемых объектов ведения горных работ для выполнения горноспасательных работ;

10) размещать подразделения государственных военизированных горноспасательных служб в аварийный (межаварийный) период в помещениях шахтных горноспасательных станций и других помещениях объектов ведения горных работ.

8. Государственные военизированные горноспасательные службы осуществляют свою деятельность по обслуживанию объектов ведения горных работ на договорной основе.

9. Руководство деятельностью государственных военизированных горноспасательных служб осуществляет Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики.

10. Государственные военизированные горноспасательные службы имеют в своем составе (основные) оперативные подразделения – горноспасательные отряды, взводы, осуществляющие свою деятельность в режиме постоянной готовности к выезду для выполнения горноспасательных работ, а также вспомогательные подразделения, обеспечивающие выполнение задач по предназначению военизированным личным составом.

11. Структура государственных военизированных горноспасательных служб должна обеспечивать централизованное управление подразделениями, их постоянную готовность к выезду на ликвидацию аварий, выполнение функций и задач, возложенных на государственные военизированные горноспасательные службы.

12. Первичной оперативной единицей, предназначенной для выполнения отдельных задач по ведению горноспасательных работ, является горноспасательное отделение. Горноспасательное отделение должно состоять из не менее 6 человек (командир отделения, 5 и более респираторщиков).

Для доставки горноспасательного отделения к месту назначения в его состав включается водитель автомобиля.

13. Первичными оперативными подразделениями, предназначенными для решения задач по горноспасательному обслуживанию объектов ведения горных работ в межаварийный период и самостоятельной ликвидации локальной аварии, не получившей развития, являются горноспасательные взводы, которые состоят из горноспасательных отделений, оснащенных горноспасательным оборудованием и снаряжением.

14. Горноспасательный взвод, осуществляющий горноспасательное обслуживание объектов ведения горных работ подземным способом, размещается не далее 15 км от обслуживаемого объекта с учетом обеспечения минимального времени прибытия на этот объект. Возглавляет горноспасательный взвод помощник командира отряда.

В структуре горноспасательного взвода предусматриваются командиры взвода и помощники командира взвода оперативной службы (по медицинской деятельности), штатная численность которых устанавливается в количестве, необходимом для управления силами и средствами взвода в режиме постоянной готовности.

15. Горноспасательный взвод, осуществляющий горноспасательное обслуживание объектов ведения горных работ открытым способом, размещается на расстоянии, обеспечивающем прибытие сил на обслуживаемый объект согласно ПЛА. Возглавляет горноспасательный взвод командир взвода.

В структуре горноспасательного взвода предусматриваются заместитель командира взвода и специалисты, численность которых устанавливается в количестве, необходимом для управления силами и средствами взвода в режиме постоянной готовности.

16. Государственная военизированная горноспасательная служба в своем составе имеет Оперативный военизированный горноспасательный отряд и номерные горноспасательные отряды для обслуживания объектов ведения горных работ и их территорий. На базе Оперативного военизированного горноспасательного отряда концентрируется сложное горноспасательное оборудование, специализированная техника для выполнения аварийно-спасательных работ, а также предполагающее наличие технических подразделений для его обслуживания.

17. Военизированные горноспасательные отряды состоят из горноспасательных взводов, специальных служб и отделов, учебного центра, которые обеспечивают выполнение всего комплекса работ по горноспасательному обслуживанию объектов ведения горных работ и ликвидации аварий в условиях многосменной работы горноспасательных подразделений.

18. Военизированный горноспасательный отряд комплектуется военизированным личным составом: командир отряда, первый заместитель командира отряда, заместитель (помощник) командира отряда, командир взвода, заместитель (помощник) командира взвода, командир отделения, респираторщик, старший водитель (водитель) автомобиля, старший лаборант (лаборант), заведующий лабораторией, фельдшер, диспетчер, телефонист.

19. Военизированный личный состав делится на командный (старший, средний, младший командный состав) и рядовой.

К старшему командному составу относятся должности командира отряда, первого заместителя командира отряда, заместителя командира отряда и помощника командира отряда.

К среднему командному составу относятся должности командира взвода, заместителя (помощника) командира взвода, заведующего лабораторией и старшего лаборанта, фельдшера, диспетчера.

К младшему командному составу относятся: командир отделения, лаборант и старший водитель.

К рядовому составу относятся: респираторщик, водитель автомобиля и телефонист.

20. Горноспасательный отряд возглавляет командир отряда, который обеспечивает общее руководство деятельностью отряда и постоянную готовность к горноспасательным работам на обслуживаемых объектах ведения горных работ.

Для обеспечения руководства горноспасательными работами в состав горноспасательного отряда входят заместители (помощники) командира отряда в количестве, обеспечивающем постоянную готовность к выезду на ликвидацию аварий.

21. Для ликвидации сложных и затяжных аварий на объектах ведения горных работ, обслуживаемых государственными военизированными горноспасательными службами, организуется взаимодействие со всеми аварийно-спасательными службами, участвующими в ликвидации аварии, в соответствии с ПЛА.

22. Государственные военизированные горноспасательные службы в местах постоянной дислокации размещаются в зданиях и помещениях, оборудованных для несения службы и проведения профессиональной подготовки работников. К таким зданиям и помещениям относятся:

 гараж автотранспорта;

 помещения для размещения технического оснащения и резерва материально-технических ресурсов;

 комната, оборудованная средствами связи и системой для оповещения и сбора работников профессиональных горноспасательных служб по сигналу «Тревога»;

 помещения для обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД);

 помещение компрессорной;

 учебная шахта;

 тепловой комплекс для тренировок и проверки тепловой устойчивости работников;

 учебно-тренировочный полигон;

 спортивный зал (комната);

 спортивная площадка;

учебный класс (кабинет) для профессиональной подготовки;
комната отдыха дежурных смен;
помещения специализированной газоаналитической лаборатории;
комната психологической разгрузки;
медицинский пункт;
комната приема пищи;
административные и санитарно-бытовые помещения.

Оснащение учебной шахты включает основные виды (макеты) крепления горных выработок и типы горно-шахтного оборудования, инструменты и материалы для возведения изолирующих сооружений, устройство создания задымленности, а также обеспечивает возможность передвижения по стесненным и проведения тренировок в условиях, максимально приближенным к реальным.

23. Государственные военизированные горноспасательные службы оснащаются средствами индивидуальной защиты органов дыхания, средствами оказания первой помощи, приборами для контроля параметров атмосферы, средствами связи, средствами и установками для тушения пожаров, аварийно-спасательным инструментом, транспортом, материалами и другим оборудованием для выполнения горноспасательных работ и обслуживания горноспасательного оснащения.

Требования к оснащенности государственных военизированных горноспасательных служб оборудованием, необходимым для выполнения горноспасательных работ, указаны в приложении к настоящему Положению. На основании указанных требований Министерством по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики разрабатывается и утверждается табель оснащения государственных военизированных горноспасательных служб.

Комплектность оснащения определяется с учетом специфики обслуживаемых объектов.

24. Комплектование государственных военизированных горноспасательных служб проводится из лиц, соответствующих требованиям квалификационных характеристик к профессиям работников.

Лица, поступающие на должности работников, которые организуют и выполняют горноспасательные работы и обеспечивают готовность подразделений государственных военизированных горноспасательных служб к их проведению, не имеющие специального горного образования, обязаны пройти предварительное обучение с получением допуска к работам в специализированных учебных центрах или образовательных организациях.

25. Должности работников государственных военизированных горноспасательных служб, требующие профессиональных знаний и навыков (медицинские работники, водители, работники отдела депрессионных, газовых

и тепловых съемок), комплектуются специалистами, имеющими соответствующее образование (квалификацию).

26. Комплектование государственных военизированных горноспасательных служб работниками, труд которых непосредственно связан с постоянной готовностью к выезду для выполнения горноспасательных и технических работ, оказания медицинской помощи пострадавшим, проводится из числа квалифицированных рабочих и специалистов, занятых на горных работах, медицинских работников и водителей.

К непосредственному исполнению обязанностей спасателей государственных военизированных горноспасательных служб допускаются лица, признанные годными к работе спасателями по итогам медицинского освидетельствования, прошедшие профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки спасателей к ведению горноспасательных работ и аттестацию.

27. Командный состав государственной военизированной горноспасательной службы, выполняющий работы с применением СИЗОД, не реже одного раза в три года проходит повышение квалификации (переподготовку) в учебном центре государственной военизированной горноспасательной службы.

28. Работники, которые организуют и непосредственно выполняют горноспасательные работы, обеспечивают готовность подразделений государственных военизированных горноспасательных служб к их проведению, подлежат аттестации на квалификационное звание «Спасатель» в порядке, утвержденном Правительством Донецкой Народной Республики.

29. Военизированный личный состав обеспечивается бесплатной выдачей специальной одежды, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты согласно нормам обеспечения вещевым имуществом работников государственных военизированных горноспасательных служб, разработанным и утвержденным Министерством по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики.

30. В повседневной деятельности режим работы работников военизированного личного состава определяется правилами внутреннего трудового распорядка, графиком дежурств, расписанием занятий и мероприятиями по специальной подготовке, которыми предусматриваются очередность дежурств работников, порядок проведения тренировок в дыхательных аппаратах, тактической и физической подготовки, обслуживания горноспасательного оснащения и других видов занятий и работ. Для работников, которые не несут дежурство, устанавливается пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями.

31. В целях обеспечения постоянной готовности работники военизированного личного состава, работающие спасателями на постоянной штатной основе, осуществляют работу в течение рабочего дня (смены) с чередованием рабочего времени и времени отдыха.

32. При возникновении чрезвычайных ситуаций вводится режим работы по аварийным графикам сменности, обслуживанию горноспасательного оснащения и техники, проведению мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Приложение
к Положению
о государственных военизированных
горноспасательных службах
(пункт 23)

ТРЕБОВАНИЯ

к оснащённости государственных военизированных горноспасательных служб оборудованием,
необходимого для выполнения горноспасательных работ

№	Наименование оснащения	Единица измерения	Количество	Место размещения	Примечание
Аппаратура для защиты органов дыхания и приборы для ее проверки					
1	Автономный изолирующий дыхательный аппарат (далее – дыхательный аппарат) с номинальным временем защитного действия не менее 4 часов, рабочий	комплект	1 на каждого работающего в дыхательном аппарате и 1 резервный на отделение	специализированное транспортное средство	
2	Дыхательный аппарат с номинальным временем защитного действия не менее 2 часов, вспомогательный	комплект	1 на отделение	специализированное транспортное средство	
3	Дыхательный аппарат на сжатом воздухе	комплект	1 на каждого работающего в дыхательном аппарате и 1 резервный на отделение	специализированное транспортное средство	

4	Прибор для проверки дыхательных аппаратов	шт.	5 на оперативный взвод 3 на номерной взвод	помещение для проверки респираторов, самоспасателей, аппаратов ИВЛ шахтных аппаратов	
5	Приспособление, материалы и инструменты для проверки респираторов, согласно инструкции по эксплуатации	комплект	2 на горноспасательный взвод	помещение для проверки респираторов, самоспасателей, аппаратов ИВЛ шахтных аппаратов	
6	Устройство для проверки панорамных масок	шт.	2 на горноспасательный взвод	помещение для проверки респираторов, самоспасателей, аппаратов ИВЛ шахтных аппаратов	
7	Устройство для проверки шлем-масок	шт.	2 на горноспасательный взвод	помещение для проверки респираторов, самоспасателей, аппаратов ИВЛ шахтных аппаратов	
8	Самоспасатель шахтный изолирующий	шт.	5 на горноспасательное отделение	специализированное транспортное средство	
9	Прибор для проверки герметичности шахтных самоспасателей	шт.	2 на горноспасательный взвод	помещение для проверки респираторов, самоспасателей, аппаратов ИВЛ шахтных аппаратов	
10	Прибор контрольный для проверки аппаратов ИВЛ	шт.	2 на горноспасательный взвод	помещение для проверки респираторов, самоспасателей, аппаратов ИВЛ шахтных аппаратов	
11	Индикатор проверки респиратора	шт.	1 на каждое отделение	специализированное транспортное средство	
Приборы для контроля параметров рудничной атмосферы					
12	Анемометр электронный	шт.	1 на каждое отделение, по количеству лиц основного личного состава отдела депрессионных и газовых съемок.	специализированное транспортное средство; отдел депрессионных и газовых съемок	

13	Оборудование для дистанционного отбора проб воздуха	комплект	1 на оперативный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	
14	Трубопровод пробоотборный (внутренний диаметр 8 - 18 мм) соединительными элементами	метр	1000 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	
15	Психрометр	шт.	4 на отдел депрессионных и газовых съемок	отдел депрессионных и газовых съемок	
16	Депрессиомер U – подобный	шт.	по количеству лиц основного состава отдела депрессионных и газовых съемок	отдел депрессионных и газовых съемок	
17	Микроманометр	шт.	6 на отдел депрессионных и газовых съемок	отдел депрессионных и газовых съемок	
18	Прибор для определения концентрации вредных газов с пределом измерения до 100%	шт.	1 на каждое отделение 2 на отдел депрессионных и газовых съемок	специализированный автобус; отдел депрессионных и газовых съемок	
19	Контейнер для выполнения работ в шахте работникам отдела депрессионных и газовых съемок	шт.	2 на отдел депрессионных и газовых съемок	отдел депрессионных и газовых съемок	
Средства горноспасательной связи					
20	Аппаратура связи проводная	комплект	1 на каждое отделение	специализированное транспортное средство	
21	Аппаратура связи высокочастотная	комплект	1 на каждое отделение	специализированное транспортное средство	

22	Аппаратура связи беспроводная	комплект	1 на каждого работающего	специализированное транспортное средство	
23	Провод связи на катушках для проводной связи одножильный	метр	1000 на каждое отделение	специализированное транспортное средство	
24	Провод связи на катушках для высокочастотной связи одножильный	метр	1000 на каждое отделение	специализированное транспортное средство	
25	Провод связи на катушках двойной	метр	1000 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
Оборудование и вспомогательные средства					
26	Компрессор кислородный дожимающий (рабочий)	шт.	2 на горноспасательный взвод	компрессорная для наполнения малолитражных баллонов кислородом	
27	Компрессор кислородный дожимающий (резервный)	шт.	1 на горноспасательный взвод	компрессорная для наполнения малолитражных баллонов кислородом	
28	Коллектор для подключения транспортных баллонов	шт.	1 на горноспасательный взвод	компрессорная для наполнения малолитражных баллонов кислородом	
29	Компрессор воздушный до 200 атм	шт.	1 на горноспасательный взвод	компрессорная для наполнения малолитражных баллонов воздухом	
30	Компрессор воздушный высокого давления (300 атм)	шт.	2 на оперативный взвод	компрессорная для наполнения малолитражных баллонов воздухом	
31	Коллектор для подключения воздушных баллонов	шт.	1 на горноспасательный взвод	компрессорная для наполнения малолитражных баллонов воздухом	
32	Устройство с манометром для проверки давления кислорода в транспортных баллонах	шт.	1 на горноспасательный взвод	компрессорная для наполнения малолитражных баллонов кислородом	

33	Ключ баллонный	шт.	1 на горноспасательный взвод	компрессорная для наполнения малолитражных баллонов кислородом	
34	Запасные части, инструмент, принадлежности, материалы для обслуживания компрессоров согласно инструкции по эксплуатации	комплект	1 на горноспасательный взвод	компрессорная для наполнения малолитражных баллонов кислородом	
35	Барометр-анероид	шт.	1 на горноспасательный взвод, 1 специализированная газоаналитическая лаборатория,	помещение для проверки респираторов, шахтных самоспасателей, аппаратов ИВЛ; помещение специализированной газоаналитической лаборатории	
36	Термометр комнатный	шт.	3 на горноспасательный взвод	помещение для проверки респираторов, шахтных самоспасателей, аппаратов ИВЛ; компрессорная для наполнения малолитражных баллонов кислородом; компрессорная для наполнения малолитражных баллонов воздухом	
37	Манометр для проверки и настройки аппаратов ИВЛ	шт.	1 на горноспасательный взвод	помещение для проверки респираторов, шахтных самоспасателей, аппаратов ИВЛ	
38	Секундомер	шт.	по количеству приборов для проверки дыхательных аппаратов	помещение для проверки респираторов, шахтных самоспасателей, аппаратов ИВЛ	
39	Приспособление для проверки соединительного шнура	шт.	1 на горноспасательный взвод	помещение для проверки респираторов, шахтных самоспасателей, аппаратов ИВЛ	
40	Светильник головной	шт.	1 на каждого работающего в дыхательном аппарате, 1 запасной	специализированное транспортное средство	

41	Зарядное устройство для зарядки головных светильников	шт.	в соответствии с количеством головных светильников	специальное служебное помещение	
42	Пневмонадувной каркас (ПНК)	комплект	1 на отделение	специализированное транспортное средство	
43	Малогабаритная ручная лебедка для спуска и подъема людей	шт.	2 на горноспасательный отряд	наземная база взвода	
44	Подвесное приспособление для спуска и подъема людей	шт.	2 на горноспасательный отряд	наземная база взвода	
45	Комплект для лабораторного анализа проб воздуха и медицинского кислорода (комплекс хроматографический, газоопределитель химический, газоанализатор, барометр анероид, термометр лабораторный, комплект сосудов для отбора проб, реактивы, таблицы для расчета и определения взрывоопасности газовых смесей, журнал для записи результатов анализов, бланки нарядов, извещений о результатах анализов аварийных проб)	комплект	не менее 1 на газоаналитическую лабораторию	помещение газоаналитической лаборатории	
46	Комплект для лабораторного анализа проб пыли (сушильный шкаф, муфельная печь, термометр лабораторный, милливольтметр с термопарой, весы лабораторные аналитические, весы лабораторные технические, эксикатор, приспособления и материалы для отбора проб,	комплект	не менее 1 на газоаналитическую лабораторию	помещение газоаналитической лаборатории	

	и таблицы для расчета и определения взрывоопасности пыли, журнал для записи результатов анализов, бланки нарядов, извещений о результатах анализов проб)				
47	Комплект для лабораторного анализа проб ХП-И (сушильный шкаф, термометр лабораторный, милливольтметр с термопарой, весы лабораторные аналитические, эксикатор, оборудование для определения диоксида углерода, приспособления и материалы для отбора и анализа проб, реактивы, таблицы для расчета диоксида углерода, журнал для записи результатов анализов, бланки нарядов, извещений о результатах анализов проб)	комплект	не менее 1 на газоаналитическую лабораторию	помещение газоаналитической лаборатории	
48	Комплект оборудования для проверки и технического обслуживания средств измерительной техники горноспасательного назначения	комплект	не менее 1 на газоаналитическую лабораторию	помещение газоаналитической лаборатории	
49	Комплект оборудования для проведения испытаний конвейерной ленты	комплект	не менее 1 на газоаналитическую лабораторию	помещение газоаналитической лаборатории	
50	Запасные снаряженные регенеративные патроны к рабочим респираторам в контейнере	шт.	16 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	

51	Запасные, заправленные 2-х литровые кислородные баллоны к рабочим респираторам в контейнере	шт.	16 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
52	Носилки медицинские складные (горноспасательные) в комплекте	комплект	1 на отделение	специализированное транспортное средство	
53	Комплект оборудования для тушения пожара водой	комплект	1 на отделение	специализированное транспортное средство	
54	Рукав пожарный d = 66 – 77 мм	метр	60 на 1 отделение	специализированное транспортное средство	
55	Рукав пожарный d = 66 – 77 мм	метр	500 на горноспасательный отряд	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	
56	Куртка теплозащитная	шт.	не менее 10	специализированное транспортное средство	
57	Мешок патологоанатомический	шт.	2 на отделение	специализированное транспортное средство	
58	Сумка командира взвода	комплект	1 на горноспасательный взвод	специализированное транспортное средство	
59	Сумка командира отделения	комплект	1 на отделение	специализированное транспортное средство	
60	Контейнер для охлаждающих элементов к дыхательным аппаратам	шт.	2 на отделение	специализированное транспортное средство	
61	Контейнер для охлаждающих элементов к противотепловым курткам	шт.	по количеству охлаждающих элементов	специализированное транспортное средство	
62	Охлаждающие элементы к курткам теплозащитным (в контейнере)	шт.	согласно инструкции по эксплуатации куртки тепловой	специализированное транспортное средство	

63	Охлаждающие элементы к дыхательным аппаратам	шт.	по количеству рабочих дыхательных аппаратов и на вспомогательный респиратор	специализированное транспортное средство	
64	Фляга (бачок) вместимостью не менее 5 л	шт.	1 на отделение	специализированное транспортное средство	
65	Сумка со спецодеждой	шт.	по количеству работников дежурной смены	специализированное транспортное средство	
66	Пакет-перемычка	комплект	1 на отделение	специализированное транспортное средство	
67	Баллон с медицинским кислородом (запасной) 2-х литровый для аппарата ИВЛ	шт.	2 на отделение	специализированное транспортное средство	
68	Пояс предохранительный	шт.	1 на отделение	специализированное транспортное средство	
69	Комплект снаряжения для работы в безопасном пространстве	комплект	4 на отделение	специализированное транспортное средство	
70	Перчатки диэлектрические	пара	1 на отделение	специализированное транспортное средство	
71	Прибор для определения концентраций вредных газов в выработках шахт (электронный или мультигазоанализатор постоянного действия) с пределом измерения до 100%	шт.	1 на отделение	специализированное транспортное средство	
72	Твердый смачиватель с активным эндотермическим действием	шт.	не менее 36 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	
73	Огнетушитель ручной порошковый	шт.	40 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и	

				горноспасательного оборудования	
74	Водоразбрызгиватель	шт.	3 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	
75	Разветвление рукавное	шт.	3 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	
76	Ствол пожарный универсальный	шт.	3 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	
77	Приспособление для промежуточного подсоединения пожарно-оросительному трубопроводу	шт.	1 на отделение 2 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	
78	Сумка слесаря горноспасателя	комплект	1 на отделение	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	
79	Пика пожарная (d=1,5" и 2")	шт.	по 2 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	

80	Переходные соединительные головки (в комплекте 2" x 3", 2" x 2,5", 2,5" x 3")	комплект	3 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	
81	Перемычка вентиляционная парашютная: - № 4 диаметром 9 м - № 5 диаметром 15 м - № 6 диаметром 20 м	комплект шт. шт. шт.	1 на горноспасательный взвод 1 на горноспасательный взвод 1 на горноспасательный взвод 1 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	
82	Перемычка воздухопроницаемая	шт.	2 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	
83	Передвижной (ручной) пожарный ствол – генератор пены с дальностью подачи пены от 20 м и производительностью от 15 м ³ /мин при концентрации раствора к 3%	шт.	1 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного	
84	Комбинированный пожарный ствол с возможностью использования насадок для пены низкой кратности, регуляцией угла разбрызгивания или расхода воды	шт.	1 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного	
85	Передвижной смеситель с дозированной подачей концентратов огнетушащих веществ от 0,4 до 3%	шт.	1 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного	

86	Передвижной пожарный ствол – пеногенератор со встроенным пеносмесителем и резервуаром для пенообразующего концентрата	шт.	1 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного	
87	Пожарный ствол – генератор пены	шт.	1 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного	
88	Передвижной смеситель для тушения растворенными огнетушащими веществами, смываемыми из твердого смачивателя	шт.	2 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного	
89	Комплект противозрывной быстровозводимый (КПБ) или эквивалент (три типоразмера)	комплект	2 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного	
90	Мешки для гипса	шт.	1000 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного	
91	Пенообразующий концентрат или смачивающий агент с активным эндотермическим действием, с повышенным смачивающим или пленкообразующим эффектом	литр	60 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	
92	Монтажно-тяговое устройство	комплект	1 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	

93	Рукав (шланг) высоконапорный с разбрызгивателями	метр	50 на горноспасательный взвод	грузовой автомобиль специализированный для доставки пожарного и горноспасательного оборудования	
Оборудование для возведения взрывоустойчивых гипсовых сооружений					
94	Установка для возведения гипсовых сооружений на пневматической энергии (при обслуживании шахт с крутопадающими пластами)	комплект	6 на горноспасательный отряд	наземная база взвода	
95	Установка для возведения гипсовых сооружений на электрической энергии	шт.	6 на каждый отряд	наземная база взвода	
Оборудование для инертизации					
96	Оборудование для выпуска диоксида углерода	комплект	1 на горноспасательную службу	наземная база взвода	
97	Генераторы инертных газов ГИГ	комплект	6 на горноспасательную службу	оперативный ГВГСО	
98	Азотная станция	комплект	1 на горноспасательный отряд	гараж автотранспорта	
Наземная база					
99	Дыхательный аппарат 4 часового защитного действия, рабочий.	комплект	по количеству лиц командного состава взвода и штаба ГВГСО согласно штатному расписанию	наземная база оперативного взвода	
100	Химический поглотитель известковый ХП-И (неснижаемый запас)	килограмм	80 на каждое отделение	наземная база взвода	

101	Баллон с медицинским кислородом, 40 л (неснижаемый запас)	шт.	1 на каждое отделение	наземная база взвода	
102	Респиратор-противопылевой	шт.	16 на каждое отделение	наземная база взвода	
103	Шахтный изолирующий самоспасатель	шт.	5 на дежурное отделение	наземная база взвода	
104	Рукав пожарный d = 66 – 77 мм (прорезиненный, латексный)	метр	5000 на горноспасательный отряд	наземная база взвода	
105	Ствол пожарный струйный	шт.	3 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
106	Разветвление рукавное трехходовое	шт.	2 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
107	Переходные соединительные головки 51x66 77x66 51x77	шт.	по 3 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
108	Огнетушитель порошковый	шт.	20 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
109	Приспособление для крепления пожарных рукавов к канату	комплект	1 на горноспасательный отряд	наземная база взвода	
110	Огнетушитель порошковый с емкостью порошка 100 кг	шт.	2 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
111	Импульсная огнетушащая система	шт.	1 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	допускается размещение на грузовом автомобиле специализированном (для доставки пожарного и горноспасательного оборудования)

112	Аварийно-спасательное оборудование для разборки обрушений	комплект	1 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
113	Монтажно-тяговое устройство	шт.	2 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
114	Прибор прослушивания сигналов людей	шт.	1 на оперативный взвод	наземная база взвода	
115	Набор приспособлений для связи и подачи питания за завал	шт.	1 на оперативный взвод	наземная база взвода	
116	Прибор для поиска и определения зоны распространения пожара и поиска потерпевших в условиях отсутствия видимости	шт.	1 на оперативный взвод	наземная база взвода	
117	Противотепловые средства на наземной базе взвода	комплект	1 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
118	Контейнер для подвешивания "сухого льда" в горных выработках аварийного участка	шт.	200 на оперативный взвод	наземная база взвода	
119	Комплекс бокс-баз горноспасательный (КБГ)	комплект	2 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
120	Перемышка воздухонепроницаемая	шт.	4 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
121	Мешок для гипса	шт.	4000 на отряд	наземная база взвода	
122	Патологоанатомический пакет	шт.	2 на каждое отделение	наземная база взвода	
123	Трубопровод для дистанционного отбора проб воздуха в шахте	метр	5000 на горноспасательный отряд	наземная база взвода	
124	Пенообразующий концентрат или смачивающие агенты с активным эндотермическим действием, с повышенным смачивающим или пенообразующим эффектом	тонна	5 на горноспасательный отряд	наземная база взвода	

125	Пенообразователь (общего назначения)	тонна	1 на горноспасательный отряд	наземная база взвода	
126	Твердый смачиватель, который вспенивается с активным эндотермическим действием	шт.	1000 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
127	Порошок огнетушащий	тонна	1 на горноспасательный отряд	наземная база взвода	размещение определяется командиром отряда
128	Вентиляционная труба (d=600, 800, или 1000 мм)	метр	1000 на горноспасательный отряд	наземная база взвода	
129	Передвижной (ручной) пожарный ствол-генератор пены с дальностью подачи пены от 20 м и производительностью от 15 м ³ /мин при концентрации раствора к 3%	шт.	2 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
130	Комбинированный пожарный ствол с возможностью использования насадок для генерации пены низкой кратности.	шт.	2 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
131	Передвижной смеситель с дозированным представлением концентратов огнетушительных веществ от 0,4 до 3%	шт.	2 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
132	Передвижной пожарный ствол-генератор пены с вмонтированным пеносмесителем и резервуаром для пенообразующего концентрата	шт.	2 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
133	Пожарный ранец (ручная помпа)	шт.	2 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
134	Пожарный ствол-генератор пены	шт.	2 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	

135	Переносной смеситель для тушения растворенными огнетушащими веществами, смываемыми из твердого смачивателя	шт.	2 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
136	Пеноподающая труба	шт.	2 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
137	Генератор пены низкой кратности	шт.	2 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
138	Насос винтовой	шт.	1 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
139	Насос погружной типа Н-2М - ЭЦВ - консольный - центробежный ЦНСШ	шт.	по 1 каждого вида на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
140	Специальный дыхательный аппарат на сжатом воздухе с комплектом быстрого наполнения баллонов	шт.	24 на горноспасательный отряд	наземная база взвода	
141	Перемышка вентиляционная парашютная: - № 4 диаметром 9 м - № 5 диаметром 15 м - № 6 диаметром 20 м	комплект шт. шт. шт.	1 на горноспасательный взвод 1 на горноспасательный взвод 1 на горноспасательный взвод 1 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
142	Рукав (шланг) высоконапорный с разбрызгивателями	метр	200 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
143	Гипс фасованный в мешках	тонна	40 на горноспасательный отряд	наземная база взвода	
144	Пакет химический охлаждающий (ПХО)	шт.	300 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	

145	Лафетный ствол	шт.	1 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
Противотепловые средства					
146	Противотепловая куртка	шт.	25 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
147	Контейнер для охлаждающих элементов	шт.	10 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
148	Охлаждающий элемент	шт.	400 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
149	Противотепловой костюм	шт.	16 на оперативный взвод 8 на номерной взвод	наземная база взвода	
150	Комплект экстренного охлаждения пострадавшего	шт.	18 на горноспасательный взвод	наземная база взвода	
Средства и приспособления для снаряжения, проверки, настройки, контроля технических средств					
151	Морозильная камера для замораживания и сохранения охлаждающих элементов к респираторам и противотепловым средствам	шт.	1 на дежурное отделение	специальное помещение	
152	Контейнер с охлаждающими элементами ОЭ к рабочим дыхательным аппаратам - 6 шт. в одном контейнере	шт.	2 на дежурное отделение	наземная база взвода	
153	Контейнер с охлаждающими элементами ОЭ-2 к противотепловым средствам защиты - 110 шт. ОЭ-2 в контейнере типа ТМ-35; - 60 шт. ОЭ-2 в контейнере типа К-2	шт.	2 на отделение в смену 3 на отделение в смену	наземная база взвода	

154	Оснащение для проверки, калибровки, наладки газоанализаторов	шт.	1 на горноспасательный взвод	специальное помещение	
155	Оснащение для зарядки аккумуляторных батарей головных светильников с приспособлением для их пломбирования	шт.	1 на горноспасательный взвод	специальное помещение	
156	Оснащение для зарядки аккумуляторных батарей генераторов инертных газов и автомобилей	комплект	1 на горноспасательный взвод	специальное помещение	
Горноспасательная техника специального назначения					
157	Мобильный комплекс противотепловых средств азотный	комплект	1 на горноспасательную службу	гараж автотранспорта	используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР
158	Мобильный комплекс противотепловых средств воздушный	комплект	1 на горноспасательную службу	гараж автотранспорта	используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР
159	Аварийно-спасательная передвижная подъемная установка	комплект	1 на горноспасательную службу	гараж автотранспорта	используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР
160	Электроагрегат и передвижная электростанция с двигателями внутреннего сгорания 3-х фазный 500 кВт	комплект	1 на горноспасательную службу	гараж автотранспорта	используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР

161	Электроагрегат и передвижная электростанция с двигателями внутреннего сгорания 3-х фазный 20 кВт	шт.	1 на горноспасательный взвод	гараж автотранспорта	используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР
162	Передвижной командный пункт	комплект	1 на горноспасательную службу	гараж автотранспорта	используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР
163	Оборудование для телевизионного осмотра водозаполненных скважин	комплект	1 на горноспасательную службу	гараж автотранспорта	используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР
164	Оборудование пенного пожаротушения с запасом пенообразователя в бочках и канистрах	комплект	1 на горноспасательную службу	гараж автотранспорта	используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР
165	Пеногенераторная установка	комплект	1 на горноспасательную службу	гараж автотранспорта	используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР
166	Режущая система пожаротушения	комплект	6 на горноспасательную службу	гараж автотранспорта	
167	Автомобиль порошковый	комплект	1 на горноспасательную службу	гараж автотранспорта	используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР
168	Установка пенно-порошкового пожаротушения	комплект	1 на горноспасательную службу	гараж автотранспорта	используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР

169	Оборудование для проведения тактико-практических занятий, и выезда отделений на аварию вторым эшелоном	комплект	1 на горноспасательную службу	учебно-оперативный центр	
170	Компрессор шахтный	шт.	1 на горноспасательную службу	наземная база	
171	Насосное оборудование	комплект	1 на горноспасательный отряд	наземная база	
172	Оборудование для проверки и испытания противопожарного оборудования	комплект	1 на горноспасательный взвод	наземная база	
Резерв материалов и оснащения аварийного назначения					
173	Химический поглотитель известковый	тонна	4	наземная база взвода	
174	Кислород медицинский	м ³	522	баллонный парк взвода	
175	Порошок огнетушащий	тонна	1	наземная база взвода	
176	Керосин авиационный	тонна	3	специальное помещение	
177	Проемная труба	комплект	4	на горноспасательный отряд	
178	Мешковина	м ²	400	на горноспасательный отряд	
179	Перемычка воздухо непроницаемая (в сумке)	шт.	2	наземная база взвода	
180	Патологоанатомический пакет	шт.	20	наземная база взвода	
181	Индикаторные трубки СО-0,25	шт.	48	наземная база взвода	
182	Индикаторные трубки О ₂ -21	шт.	54	наземная база взвода	

183	Трубопровод для дистанционного отбора проб	метр	500	наземная база оперативного взвода	
184	Провод для горноспасательной связи (двухжильный)	метр	500	наземная база взвода	
185	Установка для заливки гипсовых перемычек	комплект	4	на горноспасательный отряд	
186	Вентилятор местного проветривания	шт.	2	на горноспасательный отряд	
187	Кабель электрический силовой	метр	200	на горноспасательный отряд	
Транспортные средства					
188	Специализированный легковой автомобиль для обеспечения деятельности Департамента ГВГСС	шт.	1 – Директор департамента; 1 – оперативный отдел; 1 – технический отдел; 1 – оперативно-медицинский отдел; 1 – отдел производственно-профилактических работ	гараж автотранспорта	автомобили для обеспечения деятельности Департамента ГВГСС находятся в штате оперативного горноспасательного отряда
189	Специализированный легковой автомобиль для руководства горноспасательного отряда	шт.	по количеству взводов и заместителей командира горноспасательного отряда, а также 1 для командира горноспасательного отряда	гараж автотранспорта	
190	Специализированное транспортное средство отделения	шт.	1 на отделение	гараж автотранспорта	
191	Специализированное транспортное средство повышенной проходимости	шт.	не более 2 на горноспасательный отряд	гараж автотранспорта	для подразделений обслуживающих субъекты, расположенные в труднодоступной местности

192	Специализированное транспортное средство для выезда командного состава и специалистов	шт.	не менее 3 на горноспасательный отряд	гараж автотранспорта	
193	Автомобиль скорой медицинской помощи класса С	шт.	по количеству реанимационно-противошоковых групп и 1 резервный	гараж автотранспорта	автомобиль оснащается согласно действующим требованиям
194	Специализированный грузовой автомобиль (для доставки пожарного оборудования)	шт.	по количеству горноспасательных взводов	гараж автотранспорта	
195	Специализированный (специальный) грузовой автомобиль (для доставки горноспасательного оборудования)	шт.	по количеству единиц горноспасательного оборудования, находящегося на оснащении горноспасательного отряда	гараж автотранспорта	
196	Седелный тягач (для доставки пожарного и горноспасательного оборудования)	шт.	по количеству единиц пожарного и горноспасательного оборудования, находящегося на оснащении горноспасательного отряда, которое размещается на полуприцепе	гараж автотранспорта	
197	Специализированный (специальный) прицеп	шт.	по количеству единиц горноспасательного оборудования, находящегося на оснащении горноспасательного отряда	гараж автотранспорта	
198	Специализированный (специальный) полуприцеп	шт.	по количеству единиц горноспасательного оборудования, находящегося на оснащении горноспасательного отряда	гараж автотранспорта	

199	Передвижной командный пункт горноспасательной службы	шт.	1 на горноспасательную службу	гараж автотранспорта	используется на всей территории обслуживания ГВГСС. Место дислокации определяется руководством МЧС ДНР
200	Специализированный микроавтобус (автобус)	шт.	1 – для доставки пробонаборщиков; 1 – для доставки специалистов оперативно-технического взвода; 1 – дежурный по ГВГСО; 1 – отдел депрессионных, газовых и тепловых съемок; 1 – транспортно-хозяйственная службы	гараж автотранспорта	
201	Специализированный грузовой автомобиль (для доставки кислорода в баллонах)	шт.	не менее 1 на горноспасательный отряд	гараж автотранспорта	
202	Специальный автомобиль (автокран)	шт.	не менее 1 на горноспасательную службу	гараж автотранспорта	
203	Автопогрузчик грузоподъемностью до 5 т	шт.	1 на горноспасательную службу	гараж автотранспорта	
204	Грузовой автомобиль общего назначения	шт.	не менее 2 на горноспасательный отряд	гараж автотранспорта	обеспечение хозяйственной деятельности подразделения
205	Автомобиль специальный (ассенизационный)	шт.	1 на горноспасательный отряд	гараж автотранспорта	обеспечение хозяйственной деятельности подразделения

206	Специальный автомобиль (поливомоечный)	шт.	1 на горноспасательный отряд	гараж автотранспорта	обеспечение хозяйственной деятельности подразделения
207	Автотопливозаправщик емкостью от 4 до 8 м ³	шт.	не менее 1 на горноспасательный отряд	гараж автотранспорта	для доставки нефтепродуктов
208	Инженерная техника	шт.	не менее 1 на горноспасательную службу (на каждый вид работ)	гараж автотранспорта	для выполнения земляных, сварочных работ и подачи сжатого воздуха