



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА СОВЕТ МИНИСТРОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 сентября 2016 г. № 11-17

Об утверждении перечней платных услуг, предоставляемых подразделениями Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики

В соответствии со статьей 8 Закона Донецкой Народной Республики от 30.04.2016 № 127-ІНС «О Государственной оперативно-спасательной службе», статьей 13 Закона Донецкой Народной Республики от 18.03.2016 № 115-ІНС «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», Совет Министров Донецкой Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:
 - 1.1. Перечень платных услуг противопожарного назначения (приложение 1).
 - 1.2. Перечень платных услуг аварийно-спасательного назначения (приложение 2).
 - 1.3. Перечень платных услуг, предоставляемых в сфере проведения специальных спасательных работ особого риска (приложение 3).
 - 1.4. Перечень платных услуг, предоставляемых в сфере дополнительного профессионального образования (приложение 4).
 - 1.5. Перечень платных услуг, предоставляемых в сфере научно-исследовательской деятельности в области горноспасательного дела, пожарной безопасности и гражданской защиты (приложение 5).
 - 1.6. Перечень платных услуг, предоставляемых в сфере гидрометеорологии (приложение 6).
 - 1.7. Перечень платных услуг, предоставляемых в сфере горноспасательного обслуживания горных предприятий (приложением 7).
 - 1.8. Перечень платных услуг, предоставляемых в сфере обращения с радиоактивными отходами и другими техногенно усиленными источниками природного происхождения (приложение 8).

1.9. Временный порядок определения стоимости платных услуг, которые предоставляются подразделениями Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики (прилагается).

2. Установить, что услуги:

2.1. Перечень, которых приведен в приложениях 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 к настоящему Постановлению, предоставляются исключительно на добровольных началах по обращениям заинтересованных юридических и физических лиц при условии, что их предоставление не противоречит и не препятствует основной деятельности подразделений Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики.

2.2. предусмотренные:

2.2.1. Пунктом 1 приложения 6 к настоящему Постановлению, предоставляются органам государственной власти, органам местного самоуправления и населению (через средства массовой информации) бесплатно;

2.2.2. Пунктом 2 приложения 6 к настоящему Постановлению, предоставляются юридическим и физическим лицам на договорной основе.

3. Установить, что средства, полученные от оказания платных услуг, определенных настоящим Постановлением, поступают на специальные счета подразделений Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики и используются на покрытие расходов, связанных с организацией и предоставлением данных услуг в соответствии с их основной деятельностью.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель
Совета Министров**



А. В. Захарченко

УТВЕРЖДЕН

Постановлением
Совета Министров Донецкой
Народной Республики
от 26 сентября 2016г. № 11-17

ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК
определения стоимости платных услуг, которые предоставляются
подразделениями Министерства по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Донецкой Народной Республики

I. Общие положения

1.1. Временный Порядок определения стоимости платных услуг, которые предоставляются подразделениями Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики разработан с целью обоснования определения единых требований к установлению размера стоимости платных услуг, которые предоставляются подразделениями Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики (далее - МЧС ДНР).

1.2. Стоимость платных услуг определяется подразделениями МЧС ДНР отдельно по каждому виду услуг и состоит из расходов, непосредственно связанных с их предоставлением и расходов, необходимых для обеспечения деятельности подразделения в целом.

1.3. Средства, полученные подразделениями МЧС ДНР от предоставления платных услуг, поступают на специальные счета подразделений и используются в соответствии с утверждённой сметой с учетом требований действующего законодательства.

II. Определение стоимости платных услуг

2.1. Формирование стоимости платных услуг осуществляется в соответствии с экономически обоснованными расчётами расходов подразделений МЧС ДНР Базой для экономического обоснования расчёта

расходов при определении стоимости платных услуг являются расходы, которые планирует осуществить подразделение за счёт средств специального фонда в планируемом году.

Стоимость платных услуг определяется за 1 час их предоставления и рассчитывается как соотношение суммы планируемых расходов на год к плановому количеству времени, которое необходимо для выполнения услуг в течение года.

В зависимости от условий предоставления услуг к стоимости 1 часа услуги применяются следующие коэффициенты:

Противопожарного и аварийно-спасательного назначения	
за оказание услуг в условиях сжатых сроков («срочно» в течение трех суток)	2,0
за оказание услуг на высоте более 10 м	1,5
за оказание услуг с привлечением специального и специализированного автомобильного транспорта	1,7
за оказание услуг с применением специальной техники и специального оборудования (инженерного, аварийно-спасательного, пожарно-технического)	2,0
за оказание услуг с привлечением 4-х и более человек	1,8
за оказание услуг в тяжелых и вредных условиях	1,4
за оказание услуг с учетом удаленности объекта (более 35 км)	1,5
за оказание услуг по перевозке негабаритного, тяжеловесного груза	4,2
за оказание услуг в среде, непригодной для дыхания, в независимости от времени нахождения	1,4
за оказание услуг под водой на глубине до 10 метров	1,8
за оказание услуг с проведением подрывных работ и работ с взрывоопасными веществами	2,0
за оказание услуг с привлечением специально обученных собак	1,2
за оказание услуг при работе с высоким напряжением свыше 220 Вольт	1,4
В сфере дополнительного профессионального образования	
за обучение населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по 36 часовой программе	0,66
за обучение населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по 72 часовой программе	0,62
В сфере научно-исследовательской деятельности в области горноспасательного дела, пожарной безопасности и гражданской защиты	
за оказание услуг в условиях сжатых сроков («срочно» в	

течении пятнадцати суток)	2,0
за оказание услуг в тяжелых и вредных условиях	1,4
за оказание услуг, зависящих от количества промплощадок (свыше 2-х)	1,2
за оказание услуг, зависящих от пластов угля, склонных к самовозгоранию (свыше 1 пласта)	1,15
за оказание услуг, зависящих от протяженности горных выработок (свыше 30 км)	1,2
за оказание услуг, зависящих от глубины разработки (свыше 500м)	1,2
за оказание услуг, зависящих от количества применяемых ленточных конвейеров:	
от 1 до 10 ленточных конвейеров	1,1
от 10 до 40 ленточных конвейеров включительно	1,3
свыше 40 ленточных конвейеров	1,5
за оказание услуг при проведении сертификационных испытаний	0,11
за обучение руководителей и специалистов угледобывающих и углеперерабатывающих предприятий по вопросам охраны труда и пожарной безопасности по 40 часовой программе	0,03
за обучение, специальное обучение населения, специалистов по вопросам предоставления услуг и выполнения работ противопожарного назначения, проведения испытаний на пожарную опасность веществ, материалов, строительных конструкций и прочего, по вопросам пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	0,03
В сфере гидрометеорологии	
за оказание услуг в условиях сжатых сроков («срочно» в течении трех суток)	2,0
за предоставление специализированной обобщенной и фактической информации о гидрометеорологических и других параметрах окружающей природной среды (в том числе информация, подготовленная по результатам дополнительных гидрометеорологических наблюдений, экспедиционных обследований территорий) в виде бюллетеней, обзоров, карт, справок и т.д. в объемах, определенных потребителями услуги:	
специализированная информация о фактических данных в срок наблюдений по одному метеорологическому элементу	0,2

специализированная информация о среднем значении одного метеорологического элемента за одну рабочую смену	0,3
специализированная информация о среднем (экстремальном) значении одного метеорологического элемента за одни сутки	0,5
специализированная информация о среднем (экстремальном) значении одного метеорологического элемента за месяц	0,9
специализированная информация в форме сводной таблицы одного метеорологического элемента за месяц по одному географическому пункту	1,6
специализированная информация в виде описания погодных условий за одни сутки	1,0
специализированная информация в виде аналитической справки с использованием данных метеорологического радиолокатора, спутниковой информации и прочего аэросиноптического материала	1,5
специализированная информация о продолжительности одного явления (грозы, метели, ветра, гололёда и прочего) по одному географическому пункту за месяц	3,2
специализированная информация в виде описания погодных условий за месяц	2,5
специализированная информация в виде описания погодных условий за сезон и их влияние на отрасли хозяйственной деятельности	5,0
специализированная информация в виде климатической характеристики по одному географическому пункту за весь период наблюдений	3,5
специализированная информация о среднем значении одного метеорологического элемента за год по одному географическому пункту	3,5
специализированная информация о данных климатического справочника по одному элементу	1,4
за предоставление всех видов специализированных гидрометеорологических и других прогнозов, предупреждений	

и расчётов для предприятий, учреждений и организаций:	
на сутки	0,4
на двое-трое суток	0,6
на период (десять суток и более)	0,9
гидрометеорологический бюллетень	0,6
штормовое предупреждение	0,35
за предоставление специализированной информации, подготовленной по результатам специальных исследований состояния окружающей природной среды, отдельных объектов природной и техногенной среды:	
о максимальной из разовых концентраций за год по одному химическому ингредиенту	0,5
о среднегодовой концентрации по одному химическому ингредиенту	0,5
за предоставление специализированной информации, подготовленной на основании расчётов для определения фоновых концентраций загрязняющих веществ в воздухе, поверхностных водах и грунтах:	
о фоновой концентрации одного химического ингредиента	1,7
о фоновой концентрации бенз(а)пирена	6,0
за предоставление специализированной информации, подготовленной на основании расчётов исходных параметров для определения нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу и сбросов в поверхностные воды и другие объекты природной среды, а также другого нормирования природопользования:	
о фоновой концентрации для запросов на строительство и реконструкцию, разрешений на выбросы	8,0
за проверку приборов и оборудования гидрометеорологического назначения по видам измерений:	
геометрических величин	1,1
механических величин	1,1

параметров потока, расхода, уровня, объёма веществ	1,5
давления, вакуумных	1,5
температурных и теплофизических	1,1
В сфере горноспасательного обслуживания горных предприятий	
за оказание услуг в условиях сжатых сроков («срочно» в течении трех суток)	2,0
за оказание услуг с привлечением специального и специализированного автомобильного транспорта	1,7
за оказание услуг в тяжелых и вредных условиях	1,4
за оказание услуг в горных выработках разной протяжённости:	
для шахт до 30 км включительно	4,0
для шахт свыше 30 км	7,0
за оказание услуг в шахтах разной категоричности:	
для шахт 1, 2 категории по газу	2,0
для шахт 3 категории и сверхкатегорийных по газу, опасных по внезапным выбросам, горным ударам	3,0
за оказание услуг, связанных с разным количеством замеров:	
до 5 замеров (точек, ветвей и других) включительно	5,0
от 6 до 10 замеров (точек, ветвей и других) включительно	15,0
от 11 до 15 замеров (точек, ветвей и других) включительно	25,0
свыше 15 замеров (точек, ветвей и других)	50,0
В сфере обращения с радиоактивными отходами и другими техногенно усиленными источниками природного происхождения	
за оказание услуг в условиях сжатых сроков («срочно» в течении трех суток)	2,0
за оказание услуг с привлечением специального и специализированного автомобильного транспорта	1,7
за оказание услуг в тяжелых и вредных условиях	1,4
за транспортировку радиоактивных грузов весом более 500 кг	4,0
за прием на временное хранение радиоактивных веществ (РВ) (радиоактивных отходов (РАО), источников ионизирующего излучения (ИИИ) и прочих):	

от 0 до 100 кг	4,0
от 100 до 400 кг включительно	6,0
свыше 400 кг	8,0
за измерение мощности экспозиционной дозы гамма излучения в одной точке при проведении работ с радиоактивными веществами:	
до 0,3 милли Зиверт/час;	2,0
от 0,3 милли Зиверт/час до 10 милли Зиверт/час включительно	2,5
свыше 10 милли Зиверт/час	3,0
за временное хранение, транспортировку и подготовку к контейнерному хранению РВ и РАО:	
низкоактивных	3,0
среднеактивных	5,0
высокоактивных	7,0
за определение удельной активности альфа-излучающих радионуклидов РАО:	
от 1 до 10 частиц/ кв. сантиметр в минуту	2,0
от 10 до 50 частиц/ кв. сантиметр в минуту включительно	2,5
свыше 50 частиц/ кв. сантиметр в минуту	3,0
за определение удельной активности бета-излучающих радионуклидов РАО:	
до 100 частиц/ кв. сантиметр в минуту	2,0
от 100 до 2000 частиц /кв. сантиметр в минуту включительно	2,5
свыше 2000 частиц/ кв. сантиметр в минуту	3,0

В случае применения двух или более коэффициентов, превышающих единицу, общий повышающий коэффициент определяется путём суммирования десятичных знаков всех коэффициентов к единице.

В случае применения коэффициентов ниже единицы, общий понижающий коэффициент рассчитывается путём перемножения всех коэффициентов

В случае применения повышающих и понижающих коэффициентов одновременно, рассчитывается коэффициент, который определяется путём перемножения повышающего и понижающего коэффициентов.

2.2. В стоимость платных услуг включаются следующие расходы:

приобретение предметов, материалов, оборудования и инвентаря, в том числе приобретение материалов, строительных материалов, оборудования, инвентаря и инструментов для хозяйственной деятельности, а также для благоустройства территории, комплектующих изделий и деталей для ремонта всех видов оборудования, расходных и других материалов к компьютерной технике и оргтехнике, приобретение лечебных средств, перевязочных материалов и изделий медицинского назначения, всех видов обмундирования, канцелярских и письменных принадлежностей, полиграфической продукции, горюче-смазочных материалов, запчастей к транспортным средствам и других комплектующих к ним и прочие;

приобретение продуктов питания;

оплата услуг (кроме коммунальных), в том числе оплата аудиторских, юридических, консультативных услуг, вывоз и утилизация твёрдых бытовых отходов, оплата всех банковских услуг, услуг по созданию и размещению рекламной и информационной продукции, проведение медицинского осмотра, плата за аренду помещений и транспортных средств, оплата услуг по установке счетчиков воды, природного газа, тепловой энергии, подключение газовых котлов, оплата услуг связи, подключение к сети Интернет и плата за пользование его сетью и прочие;

расходы на командировки;

оплата коммунальных услуг и энергоносителей, в том числе оплата теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, электроэнергии и природного газа, оплата других энергоносителей (дрова, уголь) и прочие;

приобретение оборудования и предметов долгосрочного пользования, транспортных средств, автомобилей, кондиционеров, оргтехники, компьютерной техники, сетевого и телекоммуникационного оборудования, средств противопожарной безопасности и прочие;

другие расходы, в том числе уплата налогов и сборов, обязательных платежей, предусмотренных законодательством, штрафов, пени и прочие.

Приложение 1
к Постановлению
Совета Министров Донецкой
Народной Республики
от 26 сентября 2016 г. № 11-17

ПЕРЕЧЕНЬ

платных услуг противопожарного назначения

1. Проведение лекций, занятий, семинаров на противопожарную тематику и занятий на договорной основе со специалистами республиканских органов исполнительной власти, местных администраций (органов местного самоуправления), предприятий, учреждений и организаций по правилам пожарной безопасности.

2. Обеспечение пожарной безопасности и противоаварийной защиты объекта, в том числе с привлечением техники, во время проведения культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований и других мероприятий.

3. Составление инструкций, планов эвакуации при возникновении пожара и других нормативных документов по вопросам гражданской обороны и пожарной безопасности для предприятий, ведомств и организаций.

4. Обеспечение пожарной безопасности объекта (территории), в том числе с привлечением выездной техники, во время проведения работ с повышенным уровнем взрывопожароопасности, сливно-наливных операций с нефтепродуктами и перекачкой газов и газовых смесей, огнеопасных работ, сбора урожая зерновых культур, другое.

5. Проведение испытаний веществ и материалов на пожарную опасность.

6. Проведение испытаний строительных конструкций, изделий и оборудования на соответствие требованиям пожарной безопасности.

7. Проведение испытаний пожарной техники, огнетушителей, пожарнотехнического вооружения на соответствие установленным требованиям.

8. Привлечение пожарной техники для испытания опрессовки, промывки, продавливания систем тепло-, водоснабжения и их оборудования, промывки скважин.

9. Проверка и испытание пожарных гидрантов, водопроводных сетей на водоотдачу для целей наружного пожаротушения, внутренних пожарных кранов и их оснащение пожарными рукавами. Ремонт и техническое обслуживание пожарных водоёмов, их наполнение водой, очистка колодцев. Техническое обслуживание пожарных кран-комплектов. Приспособление водонапорных башен для забора воды.

10. Ремонт, обслуживание, навязывание и испытание пожарных рукавов, пожарно-технического и специального спасательного оборудования и оснащения.

11. Размещение указателей и знаков пожарной безопасности.

12. Подготовка выставок пожарной техники, предоставление образцов пожарной техники, пожарно-технического оборудования и аварийно-спасательной техники для экспонирования на выставках, использования на киносъёмках и проведение других коммерческих мероприятий предприятиям, учреждениям, организациям не государственной (не бюджетной) формы собственности.

13. Обслуживание и ремонт пожарных щитов, искрогасителей и другой продукции противопожарного назначения.

14. Техническое обслуживание первичных средств пожаротушения (огнетушителей).

15. Проектирование систем пожаротушения (водяные, пенные, газовые, порошковые, аэрозольные), пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, систем передачи тревожных сообщений, противодымной защиты, огнезащитной обработки, устройств молниезащиты.

16. Монтаж систем пожаротушения (водяные, пенные, газовые, порошковые, аэрозольные).

17. Монтаж систем пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, оборудования передачи тревожных сообщений.

18. Монтаж устройств молниезащиты.

19. Монтаж систем противодымной защиты.

20. Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий, конструкций и воздуховодов.

21. Монтаж огнепреграждающих устройств (двери, ворота, завесы (экраны), клапана и т.д.).

22. Разработка специальных технических условий противопожарной защиты объекта.

23. Предоставление технических условий по инженерному обеспечению объекта строительства относительно пожарной безопасности.

24. Экспертиза проектно-сметной и другой документации по вопросам пожарной безопасности.

25. Экспертиза (оценка) противопожарного состояния объектов.

26. Проведение пожарно-технических экспертиз в сфере исследования обстоятельств, причин возникновения и распространения пожаров, соблюдения требований пожарной безопасности и др.

ПЕРЕЧЕНЬ **платных услуг аварийно-спасательного назначения**

1. Проведение испытаний средств индивидуальной защиты органов дыхания, средств защиты кожи на определение защитных свойств, соответствие техническим условиям и возможности их дальнейшего использования по назначению.

2. Проведение испытаний средств коллективной защиты (фильтры поглотители) на определение защитных свойств, соответствие техническим условиям и возможности их дальнейшего использования по назначению

3. Возведение сооружений защитного назначения.

4. Осуществление мероприятий по обслуживанию массовых взрывов на горных предприятиях.

5. Отбор и транспортировка в специализированные лаборатории проб воды, воздуха, грунта.

6. Проведение анализа воды, воздуха, пищевых продуктов, грунта и строительных материалов на содержание химических веществ.

7. Сбор, тарирование, нейтрализация и транспортировка вредных веществ к специально отведённым местам и объектам.

8. Осуществление мероприятий по:

8.1. дезактивации, дегазации, дезинфекции, демеркуризации, дератизации и дезинсекции зданий, сооружений, помещений, техники, оборудования, материалов, земельных участков и т.д., определение уровня специальной обработки и пропитки, качества дегазирования веществ;

8.2. дозиметрии территорий, строений и сооружений, помещений, строительных материалов, металлических конструкций, транспортных средств.

9. Монтаж, ремонт и техническое обслуживание системы оповещения населения.

10. Ремонт, техническое обслуживание средств радиопроводной связи и вычислительной техники.

11. Обустройство, ремонт и расчистка водостоков, водопроводных и канализационных коллекторов и сетей, установка санитарно-технического оборудования.

12. Разборка или снос зданий, сооружений и металлоконструкций с применением взрывных веществ.

13. Обрезка деревьев в труднодоступных местах, расчистка территорий от свалок, валка леса, корчёвка пней.

14. Откачка воды, в частности из затопленных объектов.

15. Очистка ото льда и снега крыш домов, зданий, сооружений, автомобилей и территорий.

16. Мытьё внешних стен многоэтажных домов, автомобильной техники.

17. Вскрытие входных дверей квартир по заявлениям граждан, снятие решеток на окнах и балконах.

18. Подъём и спуск информационных щитов, плакатов.

19. Монтаж и демонтаж сооружений, строительных конструкций и грузов с применением автокранов и авиационных транспортных средств.

20. Техническое обслуживание газоопасных закрытых ёмкостей, коллекторов.

21. Осуществление подводно-поисковых мероприятий, не связанных с чрезвычайными ситуациями.

22. Монтаж и сварка под водой.

23. Предоставление в пользование складских помещений, резервуаров для хранения горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей, а также материально-технических средств.

24. Перевозка сверхгабаритных, тяжеловесных и других грузов, транспортировка техники и оборудования.

25. Дистанционное зондирование земельных объектов с помощью технических средств, визуального наблюдения и обработка полученной информации.

26. Предоставление комплекса специализированных услуг аэропортов, в том числе обеспечение:

- 26.1. посадки, взлёта воздушного судна;
- 26.2. авиационной безопасности; принятие, хранение, контроль за качеством и выдачей авиационного топлива для заправки топливозаправщика или заправки баков воздушного судна;
- 26.3. сверхнормативной стоянки воздушного судна.

27. Обследование гидротехнических сооружений.

28. Обследование водных объектов, проведение подводной фото- и видеосъёмки.

29. Обследование земельных участков с целью выявления взрывоопасных предметов.

30. Обследование земельных участков, зданий, сооружений, транспорта на наличие взрывоопасных предметов с применением специальных собак по поиску взрывчатых веществ и взрывоопасных предметов.

31. Сбор, очистка, распределение и подвоз воды в случае временного отключения или при отсутствии централизованного водоснабжения, что не связано с чрезвычайными ситуациями.

32. Ремонт, техническое обслуживание и проведение испытаний оснастки коммунальных аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных служб общественных организаций, туристической оснастки и снаряжения.

33. Проведение земляных работ и других видов работ с помощью инженерной техники (землеройной техники) и специального оборудования.

34. Привлечение специальной техники для проведения высотных и других видов работ.

35. Утилизация предметов, которые содержат взрывоопасные вещества и смеси.

36. Предоставление услуг электроснабжения в случае его отсутствия или временного отключения, не связанного с чрезвычайными ситуациями.

37. Предоставление услуг теплоснабжения (отопления) в случае его отсутствия или временного отключения, не связанного с чрезвычайными ситуациями.

38. Дрессировка собак по общему курсу дрессировки.

39. Ремонт, техническое обслуживание металлоконструкций, гидравлического оборудования, авто-гидроподъемников и автокранов.

40. Сварочно-сборочные работы металлоконструкций.

41. Ремонт, техническое обслуживание, покраска пожарных, грузовых и легковых автомобилей.

42. Ремонт рабочей и специальной одежды, обмундирования.

43. Обеспечение безопасности людей при проведении соревнований и мероприятий на воде, в т.ч. с использованием плавучих и спасательных средств.

44. Профилактическая оценка объекта с целью определения состояния его противоаварийной защиты.

45. Предоставление услуг по организации отдыха, осуществлению профилактических, лечебных, оздоровительных и реабилитационных мероприятий для физических и юридических лиц, осуществляющих свою деятельность вне системы МЧС Донецкой Народной Республики.

Приложение 3
к Постановлению
Совета Министров
Донецкой Народной Республики
от 26 сентября 2016 г. № 11-17

ПЕРЕЧЕНЬ
платных услуг, предоставляемых в сфере проведения специальных
спасательных работ особого риска

1. Обеспечение сопровождения для безопасной доставки грузов предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности и физических лиц с использованием автотранспорта заказчика или без использования автотранспорта заказчика.

2. Организация и осуществление перевозки опасных и особо опасных грузов для предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности и физических лиц.

3. Обеспечение порядка на объектах и территориях во время проведения культурно-массовых и других мероприятий.

ПЕРЕЧЕНЬ
платных услуг, предоставляемых в сфере дополнительного
профессионального образования

1. Обучение в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера должностных и уполномоченных лиц предприятий, учреждений и организаций не государственной формы собственности, на которых возложены обязанности по повседневному функционированию системы гражданской обороны.

2. Подготовка и переподготовка должностных лиц предприятий, учреждений и организаций по вопросам пожарной безопасности.

3. Подготовка матросов-спасателей спасательных постов в местах массового отдыха населения и на пляжах.

4. Повышение квалификации матросов-спасателей спасательных постов в местах массового отдыха населения и на пляжах.

5. Обучение судоводителей судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики.

6. Профессиональное обучение согласно выданных лицензий.

Приложение 5
к Постановлению
Совета Министров
Донецкой Народной Республики
от 26 сентября 2016 г. № 11-17

ПЕРЕЧЕНЬ

платных услуг, предоставляемых в сфере научно-исследовательской деятельности в области горноспасательного дела, пожарной безопасности и гражданской защиты

1. Разработка, изготовление, монтаж и наладка устройств и оборудования, необходимых для усиления противоаварийной защиты объектов.

2. Разработка и изготовление нестандартного и специального оборудования для проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3. Научно-техническая экспертиза технических условий на изделия, продукцию и материалы, проектных решений по совершенствованию защиты объектов и территорий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

4. Сертификация специалистов (экспертов, разработчиков) в области техносферной безопасности.

5. Повышение квалификации специалистов по вопросам техносферной безопасности, а также гражданской обороны.

6. Специальное обучение специалистов, осуществляющих хозяйственную деятельность по предоставлению услуг и выполнению работ противопожарного назначения, по проведению испытаний на пожарную опасность веществ, материалов, строительных конструкций, изделий и оборудования, а также пожарной техники, пожарно-технического вооружения, продукции противопожарного назначения на соответствие установленным требованиям.

7. Проведение расчетов пожарных рисков и независимая оценка проектируемых и действующих объектов (независимый аудит техносферной безопасности объектов).

8. Проведение расчетов по идентификации потенциально опасных объектов, разработке деклараций и паспортов безопасности

9. Разработка специальных технических требований обеспечения техносферной безопасности объектов, на которые отсутствуют нормы проектирования или в случаях вынужденного отступления от норм.

10. Разработка планов реагирования на чрезвычайные ситуации, планов локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах, проектов систем противопожарной защиты зданий и сооружений, а также систем раннего обнаружения чрезвычайных ситуаций и локального оповещения, инженерно-технических мероприятий гражданской обороны.

11. Разработка документации для действующих предприятий, учреждений и организаций по вопросам техносферной безопасности, а также гражданской обороны.

12. Проведение комплексного физико-химического анализа химических поглотителей и регенеративного кислородосодержащего продукта.

13. Проведение инженерно-технической экспертизы дыхательных аппаратов на соответствие параметров требованиям нормативных документов.

14. Проведение периодических и приемочных испытаний сорбентов, регенеративных продуктов и дыхательной аппаратуры с химически связанным кислородом.

15. Проведение испытаний воздухопроницаемости и прочности на разрыв прорезиненных однослойных тканей.

16. Разработка легких укрытий для работников при ремонте трубопроводов.

17. Техническое обследование средств индивидуальной защиты органов дыхания при длительной эксплуатации.

18. Экспертиза технической документации и средств индивидуальной защиты спасателей, в том числе зарубежного производства для применения в подразделениях Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики.

19. Проведение специальных тренировок и определение тепловой устойчивости и термоадаптивности членов профессиональных спасательных формирований.

20. Оценка возможности реверсирования вентиляционной струи в горных

21. Разработка мероприятий по предотвращению обмерзания воздухоподающих стволов угольных шахт.

22. Согласование режимов проветривания шахт, работающих в режиме водоотлива («сухая консервация»).

23. Научно-техническая экспертиза проекта противопожарной защиты предприятий угольной промышленности.

24. Согласование проектов автоматических систем противопожарной защиты подземных объектов повышенной опасности (камеры центрально подземной подстанции, электровозные и дизелевозные гаражи).

25. Оказание научно-технической помощи при корректировании проекта противопожарной защиты угольных предприятий.

26. Согласование проекта размещения передвижных подземных компрессорных станций в горных выработках угольных шахт в части обеспечения пожарной безопасности.

27. Разработка мероприятий по оперативной подаче воды в подземные выработки шахт, не оснащенные противопожарным трубопроводом.

28. Расчёт параметров противопожарной защиты выработок угольных шахт, оборудованных ленточными конвейерами.

29. Создание, изготовление и внедрение автоматических систем противопожарной защиты поверхностных и подземных объектов угольных шахт.

30. Разработка рекомендаций по расчёту противопожарных разрывов («голодных зон») для ограничения распространения подземных пожаров в горных выработках.

31. Исследование способности угля к окислению и установление склонности его к самовозгоранию в ненарушенном пласте и в зонах геологических нарушений.

32. Разработка (согласование) мероприятий по отработке пластов угля, склонного к самовозгоранию пластовыми выработками.

33. Согласование мероприятий по продлению демонтажа оборудования в выработках на пластах, склонных к самовозгоранию.

35. Определение группы эндогенной пожароопасности шахтопластов угля, склонного к самовозгоранию. Расчет критической по самовозгоранию мощности оставляемого угля. Расчет межпожарного периода.

36. Экспертиза разделов проектов строительства шахт, вскрытия и подготовки выемочных полей, горизонтов, блоков, панелей, касающихся предупреждения пожаров от самовозгорания угля.

37. Согласование схемы проветривания выемочных участков на пластах угля, склонного к самовозгоранию.

38. Согласование мероприятий по изоляции выемочных участков на пластах угля, склонного к самовозгоранию.

39. Расчет параметров воздухопроницаемой зоны в окружающих породах в местах установки перемычек.

40. Разработка рекомендаций к проекту тушения изолированного пожара.

41. Определение теплового состояния и количества вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу породными отвалами угольных шахт и обогатительных фабрик.

42. Разработка рекомендаций по тушению, переформированию, разборке породных отвалов.

43. Экспертиза проектов формирования, тушения и разборки породных отвалов.

44. Оценка возможности списания породных отвалов из числа горящих (перевода в число горящих), участие в работе комиссии.

45. Определение степени горючести конвейерных лент, вентиляционных труб, оболочек электрических кабелей и других изделий, применяемых в горных выработках и надшахтных зданиях.

46. Входной контроль горючести веществ, материалов и продукции для применения в угольных шахтах.

47. Разработка изоляционных материалов на основе минеральных и синтетических вяжущих, а также технологии их применения для герметизации изолирующих сооружений на предприятиях угольной промышленности.

48. Разработка вспучивающихся покрытий для повышения огнестойкости

49. Разработка быстротвердеющих материалов на основе минеральных вяжущих для возведения изолирующих и несущих околострековых полос.

50. Проведение испытаний веществ и материалов на пожарную опасность.

51. Проведение испытаний строительных конструкций, изделий и оборудования на соответствие требованиям пожарной безопасности.

52. Проведение испытаний пожарной техники, огнетушителей, пожарнотехнического вооружения на соответствие установленным требованиям.

53. Проведение исследований в сфере пожарнотехнических экспертиз обстоятельств, причин возникновения и распространения пожаров, соблюдения требований пожарной безопасности и др.

ПЕРЕЧЕНЬ

платных услуг, предоставляемых в сфере гидрометеорологии

1. Информационные услуги общего пользования в сфере гидрометеорологии:
 - 1.1. Предоставление информации об опасных и стихийных гидрометеорологических явлениях по данным базовой сети наблюдений.
 - 1.2. Предупреждение об угрозе и возникновении стихийных гидрометеорологических явлений.
 - 1.3. Предоставление стандартных прогнозов погоды на территории Донецкой Народной Республики, в том числе и акватории Азовского моря, на одни-трие суток, консультативных прогнозов на последующие двое суток.
 - 1.4. Предоставление информации и прогноза гидрометеорологических условий в районах стихийного бедствия, аварий и катастроф;
 - 1.5. Предоставление обобщенной информации о влиянии гидрометеорологических условий на деятельность основных отраслей экономики.
 - 1.6. Определение влияния погодных условий на рост и развитие сельскохозяйственных культур.
 - 1.7. Предоставление обобщенной информации о текущих условиях зимовки озимых зерновых культур, многолетних трав, садов.
 - 1.8. Предоставление обобщенной информации о состоянии водных объектов (рек Приазовья).
 - 1.9. Предоставление обобщенной информации о случаях экстремально высокого уровня загрязнения окружающей природной среды и аварийных (залповых) выбросах (сбросах) загрязняющих веществ по данным базовой сети наблюдений.
 - 1.10. Предоставление обобщенной информации о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в городах, где проводятся стационарные наблюдения.
 - 1.11. Проведение ежегодного обзора гидрометеорологических условий и состояния загрязнения окружающей природной среды для подготовки информации о состоянии окружающей природной среды.

2. Предоставление специализированной информации в сфере

2.1. Все виды специализированных гидрометеорологических и других прогнозов и расчётов для предприятий, учреждений и организаций, в частности авиаметеорологические прогнозы и предупреждения, консультации и другие услуги, касающиеся метеорологического обслуживания полётов гражданской авиации, кроме рейсов литеры «А», полётов санитарной авиации, аварийно-спасательных и рейсов с гуманитарной помощью.

2.2. Информация, подготовленная по результатам специальных исследований состояния окружающей природной среды, отдельных объектов природной и техногенной среды.

2.3. Информация, подготовленная по результатам дополнительных гидрометеорологических наблюдений и наблюдений за загрязнением окружающей природной среды, включая радиационное, на существующей сети или на временно созданных пунктах.

2.4. Информация, подготовленная на основании расчётов для определения фоновых концентраций загрязняющих веществ в воздухе, поверхностных водах и грунтах.

2.5. Информация, подготовленная на основании расчётов исходных параметров для определения нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу и сбросов в поверхностные воды и другие объекты природной среды, а также другого нормирования природопользования.

2.6. Информация, подготовленная на основании экспедиционных обследований территорий и изучения гидрометеорологических условий, уровней химического и радиационного загрязнения.

2.7. Обобщенная и фактическая информация о гидрометеорологических и других параметрах окружающей природной среды в виде бюллетеней, обзоров, карт, справок и т.д. в объёмах, определённых потребителями услуги.

2.8. Услуги по проверке приборов и оборудования гидрометеорологического назначения.

Приложение 7
к Постановлению
Совета Министров
Донецкой Народной Республики
от 26 сентября 2016 г. № 11-17

ПЕРЕЧЕНЬ
платных услуг, предоставляемых в сфере горноспасательного
обслуживания горных предприятий

1. Внеплановая депрессионная, газовая и тепловая съемка горных выработок.
2. Проведение расчёта показателей и анализа состояния средств противопожарной защиты, системы вентиляции горных выработок в нормальном и аварийном (предусмотренном планами ликвидации аварий) режимах, предоставление рекомендаций по усовершенствованию системы вентиляции и противопожарной защиты.
3. Испытание системы вентиляции, аварийного оповещения и средств противопожарной защиты горных выработок.
4. Очистка вентиляционных каналов вентиляторов главного проветривания горных предприятий от пылевых отложений.
5. Внеплановый отбор проб и проведение анализа воздуха, воды, пыли (другое) в горных выработках.
6. Обеспечение противопожарной защиты объектов, в том числе подземных, во время выполнения огневых работ.
7. Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий, конструкций и воздуховодов.
8. Охлаждение и изоляция очагов самонагревания угля.
9. Сооружение и ремонт изоляционных, вентиляционных, взрывоустойчивых и других перемычек в горных выработках.

10. Крепление (перекрепление) горных выработок и заполнение пустот, в том числе образованных в результате газодинамических явлений, негорючими материалами.

11. Вскрытие изолированных горных участков и выработок, в частности после тушения пожара.

12. Демонтаж оборудования, устройств и крепления в отработанных горных выработках и погашение таких выработок.

13. Проведение проверки технического состояния средств самоспасения.

14. Разработка, изготовление, монтаж и наладка устройств и оборудования, необходимых для усиления противоаварийной защиты объектов.

15. Разработка и изготовление нестандартного и специального оборудования, которое используется во время ликвидации чрезвычайных ситуаций и проведения аварийно-спасательных работ.

16. Выполнение газоопасных работ в закрытых ёмкостях, коллекторах и резервуарах, их очистка, покраска и техническое обслуживание.

17. Испытание, тарировка, ремонт, техническое обслуживание и заправка химическими поглощающими веществами и сжатым кислородом технических средств в соответствии с полученными разрешениями (лицензиями), проведение анализа качества химических поглощающих веществ и сжатого кислорода.

18. Определение степени горючести конвейерных лент, других материалов, предназначенных для применения в шахтах, увязка и испытание пожарных рукавов.

19. Испытание, техническое обслуживание, ремонт оборудования вспомогательных добровольных горноспасательных команд (станций, служб).

20. Ремонт и техническое обслуживание пожарных водоёмов, их наполнение водой и её откачка.

21. Откачка воды из затопленных объектов.

22. Проведение внепланового отбора и анализа проб воздуха, определение температуры угля на изолированных участках с действующими пожарами, осмотр состояния изоляционных перемычек.

23.1. поведения и оказания первой неотложной помощи потерпевшим в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

23.2. пользования средствами самоспасения и средствами первичного пожаротушения в «дымных» камерах и на полигонах;

23.3. ведения работ по ликвидации аварий на угольных предприятиях;

23.4. монтажа противоаварийного оборудования во время выполнения буровых работ;

23.5. обеспечения охраны труда.

24. Увеличение сечения горных выработок, выполнение противопылевых мероприятий, монтаж и демонтаж трубопроводов.

25. Проведение обучения и тренировок членов объектовых добровольных горноспасательных команд.

26. Определение соответствия требованиям противоаварийной защиты фактического состояния угледобывающих предприятий.

27. Предоставление в пользование резервуаров, складских помещений для хранения специальных жидкостей и материально-технических средств.

28. Разработка планов ликвидации аварий.

29. Внеплановое обследование горных выработок, надшахтных (поверхностных) зданий и сооружений.

30. Измерение тепловых режимов породных отвалов угольных шахт и обогатительных фабрик.

31. Обслуживание пылегазоулавливающих установок, в том числе отбор проб и проведение анализа воздуха и пыли.

32. Техническое обслуживание средств пожаротушения (огнетушителей).

Приложение 8
к Постановлению
Совета Министров
Донецкой Народной Республики
от 26 сентября 2016 г. № 11-17

ПЕРЕЧЕНЬ
платных услуг, предоставляемых в сфере обращения с радиоактивными отходами и другими техногенно усиленными источниками природного происхождения

1. Прием на временное хранение радиоактивных веществ: радиоактивных отходов (РАО), источников ионизирующего излучения (ИИИ) и др.
2. Транспортировка радиоактивных грузов, радиационных упаковок.
3. Подготовка радиоактивных отходов к контейнерному хранению.
4. Дозиметрическое обследование при сопровождении опасного груза.
5. Оформление разрешительных документов по перевозке радиоактивных веществ: радиоактивных отходов, источников ионизирующего излучения и др.
6. Сортировка металлолома в железнодорожном вагоне, автомобиле и других транспортных средствах.
7. Дезактивация белья, средств индивидуальной защиты, транспортных средств, загрязнённых радиоактивными материалами.
8. Стирка фоновое белья.
9. Определение удельной активности гамма - излучающих радионуклидов на объектах окружающей природной среды: грунты, растительность, вода, воздух, РАО.
10. Определение удельной активности альфа-, бета- излучающих радионуклидов РАО.
11. Измерение мощности экспозиционной дозы гамма- излучения в одной точке.

12. Измерение поверхностного загрязнения бета-излучающими, альфа-излучающими радионуклидами на объектах: металлолом, помещения, оборудование, спецодежда, средства индивидуальной защиты, рабочие поверхности.

13. Определение суммарной удельной активности природных радионуклидов в сырье и строительных материалах.

14. Измерение мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения в помещениях гражданского и производственного назначения, лечебных учреждениях, прилегающей территории, рабочих местах.

15. Проведение обучения и проверки знаний правил, норм и стандартов по вопросам ядерной и радиационной безопасности персонала категории «А», «Б», также руководящего состава предприятий, учреждений и организаций, работающих с источниками ионизирующего излучения, а также методам дозиметрического, спектрометрического и радиометрического контроля.

16. Проведение работ по монтажу, демонтажу, наладке радиоизотопных приборов, другого оборудования, содержащего ИИИ, в т.ч. подземных, зарядка, перезарядка, ремонт, проведение испытаний ИИИ с целью определения их технических характеристик и проверки на герметичность, введение в эксплуатацию установок с ИИИ, а также проведение радиационного контроля.

17. Проведение индивидуального дозиметрического контроля, расчёта защиты от воздействия ИИИ на предприятиях, в учреждениях, организациях.

18. Оформление технических паспортов и других документов на право работы с ИИИ.