

КОМИТЕТ ПРАВОПОРЯДКА И БЕЗОПАСНОСТИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «19» января 2017 г.

№ 1

**О внесении изменений в приказ Комитета правопорядка и безопасности  
Ленинградской области от 23 ноября 2016 года № 25 «Об утверждении  
нормативных затрат на обеспечение функций государственного казенного  
учреждения Ленинградской области «Управление по обеспечению  
мероприятий гражданской защиты Ленинградской области»**

Внести в приказ Комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области от 23 ноября 2016 года № 25 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций государственного казенного учреждения Ленинградской области «Управление по обеспечению мероприятий гражданской защиты Ленинградской области» следующие изменения:

в приложении («Нормативные затраты на обеспечение функций государственного казенного учреждения Ленинградской области «Управление по обеспечению мероприятий гражданской защиты Ленинградской области»):

раздел 8 «Норматив на транспортное обслуживание» изложить в редакции согласно Приложению 1;

дополнить разделом 13 «Норматив на обеспечение деятельности химико-радиометрической лаборатории» согласно Приложению 2.

Председатель Комитета  
правопорядка и безопасности  
Степин

А.Н.

Приложение 1  
к приказу Комитета правопорядка и  
безопасности Ленинградской области  
от «19» января 2017г. №1

8. Норматив  
на транспортное обслуживание

№ п/п	Наименование транспортного средства и специальной техники	Единица учета	Количественные характеристики	Примечание
<b>Автомобильная техника</b>				
1	Оперативно-служебный легковой	шт.	18	
2	Оперативно-служебный автобус (типа «ПАЗ»)	шт.	2	
3	Оперативно-служебный штабной автомобиль на базе грузового	шт.	1	
4	Автомобиль грузовой (типа «ГАЗ», «КАМАЗ»)	шт.	2	
5	Автомобильный кран грузоподъемностью 25 тонн	шт.	1	
<b>Специальная техника</b>				
6	Передвижная химико-радиометрическая лаборатория на автомобильной базе (УАЗ)	шт.	1	
<b>Техника специального назначения</b>				
7	Аварийно-спасательный	шт.	20	

	автомобиль (УАЗ, Фиат Дукато, Форд Транзит, Егерь), прочие			
8	Снегоболотоход с трейлером для перевозки	шт.	3	
9	Снегоходы	шт.	11	
10	Мотовездеходы (квадроциклы)	шт.	7	
11	Снегоуборщики	шт.	7	
12	Автопогрузчик и	шт.	3	
13	Трактор «Беларусь»	шт.	1	
Дополнительная техника				
14	Прицепы (к легковым, грузовым, снегоходам, квадроциклам, водной технике)	шт.	42	
Специальная водная техника				
15	Катера, аэроботы, СВП, лодки с жестким днищем, весельные лодки		25	
<b>Приложение 2</b> к приказу Комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области от «19» января 2017г. № 1				

**13. Норматив**  
на обеспечение деятельности химико-радиометрической лаборатории

№ п/п	Наименование материально-технических средств	Единица учета	Срок эксплуата ции (лет)	Количественны е характеристики	Примечан ие
<b>1. Оборудование</b>					

1.1.	Дегазационный душевой комплекс	шт	10	1	
1.2.	Мобильные дезинфекционные, дезактивационные установки	шт	5	5	
1.3.	Дезинфицирующие средства для животных	шт	3	не менее 10 по необходимости	
1.4.	Дезактивирующие растворы	шт	1	не менее 10 по необходимости	
1.5.	Автомобильный комплект для специальной обработки военной техники типа ДК – 4 или аналог	шт	5	1	
<b>2. Средства защиты органов дыхания и кожных покровов</b>					
2.1.	Костюм химической защиты Л-1 или аналог	шт	10	9	
2.2.	Респиратор универсальный «Алина 200 АВК» или аналог	шт	разовый	9	
2.3.	Противогаз изолирующий ИП-5 или аналог	шт	5	9	
2.4.	Регеративный патрон (РП) – или аналог	шт	5	9	
2.5.	Противогаз ГП-9 в комплекте с фильтрующими коробками	шт	13	9	
2.6.	Комбинезон защитный - одноразовый	шт	разовый	не менее 10 на каждого работника по необходимости	
2.7.	Перчатки медицинские - одноразовые	шт	разовый	не менее 50 по необходимости	
<b>3. Средства радиационной, химической разведки и контроля</b>					
3.1.	Дозиметр ДКГ – РМ 1203М или аналог	шт	7	3	
3.2.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130 или аналог	шт	7	1	
3.3.	Дозиметр-радиометр МКС – РМ 1405 или аналог	шт	7	1	
3.4.	Измеритель-сигнализатор поисковый	шт	7	1	

	ИСП – РМ 1701 М или аналог				
3.5.	Прибор геологоразведочный сцинтилляционный СРП 97 или аналог	шт	10	1	
3.6.	Дозиметр ДКГ – 01 «Сталкер» или аналог	шт	7	1	
3.7.	Радиометр радона РРА – 01 М – 01 или аналог	шт	7	1	
3.8.	Газоанализатор «Хоббит Т» - NH <sub>3</sub> (аммиак) или аналог	шт	5	1	
3.9.	Газоанализатор «Хоббит Т» - Cl <sub>2</sub> (хлор) или аналог	шт	5	1	
3.10.	Газоанализатор «Хоббит Т» - SO <sub>2</sub> (диоксид серы) или аналог	шт	5	1	
3.11.	Газоанализатор «Хоббит Т» - H <sub>2</sub> S (сероводород) или аналог	шт	5	1	
3.12.	Газоанализатор «Хоббит Т» - CO (монооксид углерода) или аналог	шт	5	1	
3.13.	Анализатор ртути РА-915М или аналог	шт	5	1	
3.14.	4-х канальный газоанализатор «DRAGER-x am 2000» или аналог	шт	5	1	
3.15.	Мини-экспресс лаборатория «Пчёлка-Р» или аналог	шт	5	1	
3.16.	Трубки индикаторные к мини- экспресс лаборатории	шт	1	1	
3.17.	Метеокомплект МК-3 или аналог	шт	6	1	
3.18.	Комплект знаков ограждения КЗО или аналог	шт	5	1	
3.19.	Пробоотборное устройство ПУ-5 или аналог	шт	до износа	1	
3.20.	Приборы лабораторного испытания средств индивидуальной защиты (СИЗ):	комплект	5	1	

	<p>- ПЖЛ-Х прибор для просвечивания СИЗ или аналог</p> <p>- МС-1 установка для определения сопротивления воздуха или аналог</p> <p>- Drager Testor 3100 – стенд для определения герметичности лицевых частей, средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) или аналог</p> <p>- установка для контроля герметичности камер защитных детских</p>				
3.21.	Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)	шт	5	2	
3.22.	Жидкостный хроматомасс – спектрометр типа LCMS-8060 или газовый GCVS – QR2020 (на 32 канала) или аналог	шт	10	1	
3.23.	Прибор химической разведки медико-ветеринарный ПХР-МВ или аналог	шт	15	1	