



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 марта 2026 года

№ 231-пп

Иркутск

О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 23 апреля 2021 года № 292-пп

В соответствии с Законом Иркутской области от 7 октября 2008 года № 78-оз «О пожарной безопасности в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 23 апреля 2021 года № 292-пп «Об определении норм материально-технического обеспечения областного государственного бюджетного учреждения «Пожарно-спасательная служба Иркутской области» (далее – постановление) следующие изменения:

1) в индивидуализированном заголовке слово «бюджетного» заменить словом «казенного»;

2) в пункте 1 слово «бюджетного» заменить словом «казенного»;

3) нормы материально-технического обеспечения областного государственного бюджетного учреждения «Пожарно-спасательная служба Иркутской области», определенные постановлением, изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель Председателя
Правительства Иркутской области

А.Э. Соковиков

Приложение
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 13 марта 2026 года
№ 231-пп
«ОПРЕДЕЛЕНА
постановлением Правительства
Иркутской области
от 23 апреля 2021 года № 292-пп

**НОРМЫ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**I. НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ АВТОТРАНСПОРТОМ, ОБОРУДОВАНИЕМ И ИНВЕНТАРНЫМ
ИМУЩЕСТВОМ**

№ п/п	Наименование материально- технических средств	Единица учета	Срок эксплуатации (лет)	Нормы по структурным подразделениям*					
				Аппарат управления	Филиал учреждения	Пожарная часть			Отряд технической службы
						I разряда	II разряда	III разряда	
1.	Основные и специальные пожарные автомобили общего применения								
1.1.	Автоцистерна пожарная (АЦ) среднего и тяжелого класса	шт.	10	1	-	4	4	2	-
1.2.	Автолестница пожарная (АЛ) длинной до 45 м.	шт.	10	-	-	1	-	-	-

2.	Вспомогательные пожарные автомобили, инженерная техника, прицепы и полуприцепы								
2.1.	Легковой автомобиль на шасси типа ВАЗ, ГАЗ, УАЗ или аналог	шт.	7	10	1	1	1	1	1
2.2.	Грузовой автомобиль грузоподъемностью до 1,5 тонн	шт.	9	-	-	-	1	1	2
2.3.	Грузовой автомобиль грузоподъемностью от 1,5 до 5 тонн	шт.	9	-	1	1	-	-	2
2.4.	Грузовой автомобиль грузоподъемностью свыше 5 тонн	шт.	9	-	-	-	-	-	2
2.5.	Пассажирский автобус, от 12 до 24 мест.	шт.	7	1	-	-	-	-	2
2.6.	Самосвал грузоподъемностью до 5 тонн	шт.	9	-	-	-	-	-	1
2.7.	Самосвал грузоподъемностью свыше 5 тонн	шт.	9	-	-	-	-	-	1
2.8.	Трактор с комплектом навесного оборудования типа «БЕЛАРУС» или аналог	шт.	7	-	-	-	-	-	1
2.9.	Седельный тягач с полуприцепом	шт.	10	-	-	-	-	-	1
2.10.	Автопогрузчик	шт.	7	-	-	-	-	-	1

2.11.	Электропогрузчик	шт.	7	-	-	-	-	-	1
2.12.	Автомобильный кран грузоподъемностью от 10 до 16 тонн или кран-борт грузоподъемностью от 7 до 10 тонн	шт.	10	-	-	-	-	-	1
2.13.	Передвижная ремонтная мастерская типа	шт.	10	-	-	-	-	-	1
2.14.	Автотопливозаправщик, оборудованный топливораздаточным пистолетом, счетчиком и насосом для наполнения и слива топлива	шт.	10	-	-	-	-	-	1
2.15.	Малый лесопатрульный комплекс (МЛПК) на базе УАЗ-390945 Фермер для тушения ландшафтных пожаров	шт.	7	-	-	1	1	-	-
3.	Средства связи и оповещения								
3.1.	Радиостанция УКВ-диапазона стационарная	компл.	7	1	2	2	2	2	-
3.2.	Радиостанция УКВ-диапазона носимая	шт.	5	5	4	4	4	4	-
3.3.	Система оповещения	шт.	10	1	1	1	1	1	1
3.4.	Электротрегафон	шт.	5	1	1	1	1	1	1
3.5.	Мобильный телефон с	шт.	2	23	1	3	2	1	1

	возможностью ведения и передачи фото и видеоинформации по сетям стандарта цифровой мобильной сотовой связи GSM								
3.6.	Стационарный телефон	шт.	5	По количеству рабочих мест	По количеству рабочих мест	2	1	1	По количеству рабочих мест
3.7.	Радиотелефон	шт.	4	15	1	2	1	1	1
3.8.	Спутниковый телефон	шт.	3	-	2	-	-	-	-
3.9.	Система видеонаблюдения	шт.	5	1	-	1	1	-	1
3.10.	Персональный компьютер	шт.	5	По количеству рабочих мест	По количеству рабочих мест	5	3	2	По количеству рабочих мест
3.11	Многофункциональное устройство	шт.	5	1 устройство на 5 рабочих места	1 устройство на 5 рабочих места	2	1	1	1 устройство на 5 рабочих места
3.12.	Микрофон	шт.	3	2	2	2	2	2	2
3.13.	Веб-камера	шт.	3	2	2	2	2	2	2
4.	Оборудование и имущество								
4.1.	Электростанция бензиновая или дизельная	шт.	5	1	2	1	1	2	2
4.2.	Осветительная переносная установка мачта-прожектор	шт.	3	-	-	1	-	-	-
4.3.	Удлинитель электрический	шт.	2	1	-	1	1	3	3
4.4.	Мотопомпа высоконапорная пожарная переносная	шт.	5	-	-	2	1	1	-

4.5.	Табло погодных условий	шт.	2	-	-	1	1	1	-
4.6.	Шкаф для боевой одежды пожарного	шт.	10	на каждого пожарного по штатному расписанию подразделения					
4.7.	Сушильный шкаф для сушки одежды и обуви пожарного путем индивидуальной подачи воздуха и циркуляции воздушного потока в системе	шт.	3	-	1	1	1	1	-
4.8.	Стеллаж для укладки боевой одежды	шт.	-	-	-	1	1	1	-
4.9.	Пожарная каска, пожарный пояс с карабином, кобурой и топором	компл.	2	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий.					
4.10.	Фонарь пожарный групповой	шт.	2	-	-	4	3	2	-
4.11.	Фонарь индивидуальный наплемный	шт.	2	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий					
4.12.	Ванная для отмачивания (отгаивания) рукавов	шт.	25	-	-	1	1	1	-
4.13.	Оборудование для мойки рукавов	шт.	-	-	-	1	1	1	-
4.14.	Установка для сушки и талькирования пожарных рукавов типа	шт.	3	-	-	1	1	1	-
4.15.	Оборудование для ремонта и обслуживания пожарных рукавов	компл.	3	-	-	1	1	1	-
4.16.	Станок для навязки соединительных головок	шт.	3	-	-	1	1	1	-
4.17.	Рукава пожарные прорезиненные	шт.	5	2-х кратный запас от требуемого количества на пожарных автомобилях					
4.18.	Пенообразователь	л.	3	3-х кратный запас от требуемого количества на пожарных автомобилях					
4.19.	Емкость для хранения пенообразователя	шт.	3	-	-	1	1	1	-

4.20.	Контейнер для хранения резерва ГСМ	шт.	15	-	-	1	1	1	1
4.21.	Комплект флагов (Российской Федерации, Иркутской области, учреждения)	шт.	3	1	1	1	1	1	1
5.	Оборудование и инструмент поста технического обслуживания пожарных автомобилей								
5.1.	Мойка высокого давления с возможностью использования моющих средств	шт.	5	-	-	1	1	1	2
5.2.	Верстак слесарный	шт.	7	-	-	3	3	3	15
5.3.	Шкаф для инструмента	шт.	7	-	-	1	1	1	15
5.4.	Шкаф для запасных частей и эксплуатационных материалов	шт.	7	-	-	1	1	1	6
5.5.	Тиски слесарные	шт.	3	-	-	1	1	1	6
5.6.	Выпрямитель для зарядки аккумуляторов (устройство пуско-зарядное)	шт.	3	-	-	1	1	1	1
5.7.	Манометр образцового типа	шт.	1	-	-	1	1	1	1
5.8.	Манометр для измерения давления в шинах универсальный	шт.	1	-	-	1	1	1	1
5.9.	Компрессор передвижной воздушный со шлангом	шт.	7	-	-	1	1	1	2
5.10.	Пистолет (насадка) для накачки шин с манометром	шт.	1	-	-	1	1	1	1
5.11.	Пневматический краскораспылитель (краскопульт)	шт.	1	-	-	1	1	1	1
5.12.	Лампа переносная	шт.	1	-	-	1	1	1	5
5.13.	Лампа паяльная	шт.	3	-	-	1	1	1	6

5.14.	Паяльник электрический	шт.	3	-	-	1	1	1	1
5.15.	Ручной аппарат горячего воздуха (сварочный фен) с комплектом насадок для сварки изделий из пластика, полипропиленовых и полиэтиленовых деталей	шт.	3	-	-	1	1	1	1
5.16.	Переносной электросварочный аппарат (инверторный)	шт.	5	-	-	1	1	1	1
5.17.	Маска (щиток) сварщика	шт.	3	-	-	1	1	1	1
5.18.	Угловая шлифовальная машина (размер оснастки от 125 мм до 230 мм)	шт.	3	-	-	1	1	1	2
5.19.	Дрель электрическая ручная	шт.	3	-	-	1	1	1	2
5.20.	Станок сверлильный настольный с тисками	шт.	5	-	-	1	1	1	2
5.21.	Станок заточный настольный	шт.	5	-	-	1	1	1	1
5.22.	Набор ключей комбинированных	компл.	-	-	-	1	1	1	2
5.23.	Набор ключей накидных	компл.	-	-	-	1	1	1	2
5.24.	Набор ключей рожковых	компл.	-	-	-	1	1	1	2
5.25.	Набор шестигранных угловых ключей	компл.	-	-	-	1	1	1	2
5.26.	Набор торцевых головок	компл.	-	-	-	1	1	1	2
5.27.	Ключ ступичный для грузовых автомобилей	шт.	-	-	-	1	1	1	2
5.28.	Лопатка монтажная	шт.	-	-	-	2	2	2	2
5.29.	Рукоятка динамометрическая для торцевых ключей (головок)	шт.	10	-	-	1	1	1	1
5.30.	Кувалда малая 4 кг	шт.	3	-	-	1	1	1	2

5.31.	Молотки слесарные разные (3 шт. в комплекте весом 200, 300 и 500 гр)	шт.	3	-	-	3	3	3	3
5.32.	Многофункциональный инструмент со сменными зубилами и выколотками	компл.	-	-	-	1	1	1	7
5.33.	Пассатижи 2 шт. (размер губок 150 мм, 200 мм)	шт.	1	-	-	2	2	2	6
5.34.	Длинногубцы	шт.	1	-	-	1	1	1	1
5.35.	Клещи-кусачки (острогубцы)	шт.	1	-	-	1	1	1	7
5.36.	Отвертки плоские 5 шт. в комплекте (ширина лезвия 2, 3, 5, 10 и 15 мм)	компл.	1	-	-	1	1	1	1
5.37.	Отвертки крестовые 5 шт. в комплекте (ширина лезвия 2, 3, 5, 10 и 15 мм)	компл.	1	-	-	1	1	1	1
5.38.	Бородок слесарный	шт.	3	-	-	1	1	1	7
5.39.	Ножницы ручные для резки металла	шт.	3	-	-	1	1	1	4
5.40.	Щетка по металлу ручная	шт.	1	-	-	1	1	1	1
5.41.	Набор напильников разных	компл.	3	-	-	1	1	1	1
5.42.	Набор надфилей разных	компл.	3	-	-	1	1	1	1
5.43.	Сверла спиральные с цилиндрическим концевиком (в наборе диаметром от 2 мм до 20 мм)	компл.	1	-	-	1	1	1	3
5.44.	Метчики ручные с воротком (для метрической и дюймовой резьбы, правые и левые в наборе, от 3 до 14 мм)	компл.	1	-	-	1	1	1	1

5.45.	Плашки круглые (лерки) с леркодержателем (для метрической и дюймовой резьбы, правые и левые, от 3 до 14 мм)	компл.	1	-	-	1	1	1	1
5.46.	Ножовка столярная	шт.	3	-	-	1	1	1	1
5.47.	Нож портновский	шт.	3	-	-	1	1	1	1
5.48.	Топор плотницкий	шт.	3	-	-	1	1	1	1
5.49.	Линейка металлическая	шт.	3	-	-	1	1	1	1
5.50.	Рулетка измерительная	шт.	1	-	-	1	1	1	1
5.51.	Штангельциркуль с глубиномером	шт.	3	-	-	1	1	1	1
5.52.	Щуп пластинчатый (пластины толщиной от 0,1 мм до 1,0 мм)	компл.	1	-	-	1	1	1	1
5.53.	Солидолонагнетатель ручной рычажно-плунжерный (пневматический с шлангом) с трубкой и насадкой	шт.	3	-	-	1	1	1	3
5.54.	Шприц масляный	шт.	3	-	-	1	1	1	3
5.55.	Солидолонагнетатель электрический передвижной с пистолетом для раздачи консистентной смазки	шт.	5	-	-	-	-	-	2
5.56.	Емкость для сбора отработанного масла	шт.	3	-	-	1	1	1	3
5.57.	Вулканизатор электрический для ремонта автомобильных камер	шт.	3	-	-	1	1	1	2
5.58.	Удлинитель электрический	шт.	3	-	-	1	1	1	10
5.59.	Ареометр (денсиметр) плотности электролита	шт.	5	-	-	1	1	1	2
5.60.	Ареометр (денсиметр) плотности	шт.	5	-	-	1	1	1	2

	охлаждающей жидкости								
5.61.	Вилка нагрузочная с цифровым вольтметром	шт.	3	-	-	1	1	1	1
5.62.	Ведро 10 л	шт.	1	-	-	1	1	1	1
5.63.	Воронка для топлива	шт.	1	-	-	1	1	1	1
5.64.	Домкрат гидравлический грузоподъемностью до 10 тонн	шт.	5	-	-	1	1	1	2
5.65.	Подставка под машину	шт.	5	-	-	1	1	1	2
5.66.	Домкрат гидравлический грузоподъемностью до 12 тонн	шт.	5	-	-	-	-	-	2
5.67.	Пресс гидравлический до 40 тонн	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.68.	Подъемник для грузовых автомобилей	шт.	5	-	-	-	-	-	2
5.69.	Подъемник для легковых автомобилей	шт.	5	-	-	-	-	-	2
5.70.	Электротельфер грузоподъемностью от 1,5 до 5 тонн	шт.	10	-	-	-	-	-	2
5.71.	Тележка грузоподъемностью от 300 до 500 кг	шт.	5	-	-	-	-	-	2
5.72.	Прибор для определения технического состояния цилиндропоршневой группы автомобильных двигателей	шт.	3	-	-	-	-	-	1
5.73.	Манометр для измерения давления в масляной магистрали двигателей	шт.	3	-	-	-	-	-	1
5.74.	Газоанализатор для проверки содержания окиси углерода в отработавших газах	шт.	5	-	-	-	-	-	1

5.75.	Дымомер	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.76.	Прибор универсальный для проверки рулевого управления автомобилей	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.77.	Прибор для проверки автомобильного электрооборудования	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.78.	Прибор для очистки и проверки свечей зажигания	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.79.	Прибор для проверки и регулировки правильности установки автомобильных фар	шт.	-	-	-	-	-	-	1
5.80.	Прибор для проверки бензонасосов	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.81.	Динамометрический люфтомер	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.82.	Прибор для определения расхода рабочей жидкости	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.83.	Набор для ремонта гидросистем	компл.	5	-	-	-	-	-	1
5.84.	Комплект приборов и инструментов для технического обслуживания аккумуляторных батарей	компл.	5	-	-	-	-	-	1
5.85.	Комплект инструмента для ремонта топливной аппаратуры	компл.	5	-	-	-	-	-	1
5.86.	Комплект слесарно-монтажного инструмента	компл.	5	-	-	-	-	-	20
5.87.	Комплект электроинструмента аккумуляторный	компл.	5	-	-	-	-	-	2
5.88.	Пылесос промышленный	шт.	10	-	-	-	-	-	2
5.89.	Электрическая пила дисковая	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.90.	Листогибочные вальцы	шт.	7	-	-	-	-	-	1

	электромеханические								
5.91.	Станок токарно-винторезный	шт.	10	-	-	-	-	-	1
5.92.	Станок (установка) для кенингования цилиндров автомобильных двигателей	шт.	7	-	-	-	-	-	1
5.93.	Станок балансировочный	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.94.	Станок фрезерный	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.95.	Стенд для обкатки и испытания дизельных и бензиновых, карбюраторных и инжекторных, двигателей внутреннего сгорания грузовых, малотоннажных и легковых автомобилей	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.96.	Стенд для испытания и регулировок форсунок всех типов дизельных двигателей	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.97.	Стенд для проверки топливных насосов высокого давления	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.98.	Стенд для демонтажа шин грузовых автомобилей и легковых автомобилей	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.99.	Стенд установки развала, схождения колес	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.100	Стенд для шлифовки фасок и торцов клапанов	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.101	Стенд сборки сцепления	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.102	Стенд ремонта коробки переменных передач автомобилей	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.103	Стенд для разборки и сборки редукторов мостов автомобилей	шт.	5	-	-	-	-	-	1

5.104	Стенд для проверки рабочих параметров пожарных насосов	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.105	Стенд проверки герметичности пожарных насосов, трубопроводов водопенных коммуникаций и вакуумных систем	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.106	Стенд для испытания вакуумной системы	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.107	Стенд (приспособление) для испытания пеносмесителей	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.108	Стенд для испытания спасательных устройств и снаряжения пожарного	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.109	Приспособление для снятия и постановки коробок передач грузовых автомобилей	шт.	3	-	-	-	-	-	2
5.110	Приспособление для испытания вакуум-аппаратов	шт.	5	-	-	-	-	-	1
5.111	Устройство для удаления выхлопных газов автомобилей	шт.	5	-	-	1	1	1	1

Примечание:

*структурные подразделения:

аппарат управления - отделы и их структурные подразделения, осуществляющие административные функции в отношении подразделений областного государственного казенного учреждения «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»;

пожарная часть I разряда - пожарная часть, в район выезда которой входит один или несколько населенных пунктов с общей численностью постоянно проживающего населения от 5 тыс. человек и имеющие социально значимые объекты и здания высотой 4 этажа и более;

пожарная часть II разряда - пожарная часть, в район выезда которой входит один или несколько населенных пунктов с общей численностью постоянно проживающего населения 5 тыс. человек и более, имеющие социально значимые объекты;

пожарная часть III разряда - пожарная часть, в район выезда которой входит один или несколько населенных пунктов с общей численностью постоянно проживающего населения менее 5 тыс. человек;

отряд технической службы – подразделение, обеспечивающее техническую готовность пожарной техники, пожарно-технического вооружения, оборудования, специальной и вспомогательной техники учреждения к выполнению задач по своему назначению.

Имеющееся оборудование, приспособления и инструменты сверх типовых норм могут эксплуатироваться до их списания.

II. НОРМЫ ТАБЕЛЬНОЙ ПОЛОЖЕННОСТИ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ВООРУЖЕНИЯ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСНОВНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Условные обозначения:

пожарная автоцистерна (АЦ);

пожарная автолестница (АЛ).

№ п/п	Наименование пожарно-технического вооружения и спасательного оборудования	Единица учета	АЦ	АЛ
1.	Средства индивидуальной защиты			
1.1.	Аппарат дыхательный со сжатым воздухом (с двумя панорамными масками) и спасательным устройством (с баллонами в защитных чехлах)	шт.	4	-
1.2.	Диэлектрический инструмент для резки электропроводов	компл.	1	1
1.3.	Костюм теплоотражательный (ТОК 200)	компл.	2	-
1.4.	Резервный баллон в защитном чехле (к дыхательным аппаратам со сжатым воздухом)	шт.	4	-
2.	Средства связи			
2.1.	Мобильная радиостанция	шт.	1	1
2.2.	Носимая радиостанция	шт.	4	4
2.3.	Резервная аккумуляторная батарея для носимой радиостанции с зарядным устройством	шт.	4	4
2.4.	Электромегатфон	шт.	1	1
2.5.	Специальное громкоговорящее устройство (СГУ)	шт.	1	1
3.	Вооружение для тушения пожара			
3.1.	Разветвление рукавное трехходовое РТ-80	шт.	2	1
3.2.	Водосборник ВС 125	шт.	1	-
3.3.	Генератор пены средней кратности, ГПС- 600	шт.	2	2
3.4.	Гидроэлеватор Г-600А	шт.	1	-
3.5.	Головки соединительные:			
3.5.1.	ГП 77Х51	шт.	4	4
3.5.2.	ГП 66Х51	шт.	2	2
3.5.3.	ГП 77Х66	шт.	2	2

3.6.	Задержка рукавная	шт.	4	4
3.7.	Зажим рукавный	шт.	4	4
3.8.	Ключ рукавный К-80	шт.	4	2
3.9.	Ключ рукавный К-150	шт.	2	-
3.10.	Колонка пожарная КП	шт.	1	-
3.11.	Сетка СВ-125У с канатом	шт.	1	-
3.12.	Крюк для открывания крышки гидранта	шт.	1	-
3.13.	Мостик рукавный из полимерных материалов	шт.	2	-
3.14.	Огнетушитель закачной ОП-4	шт.	1	1
3.15.	Огнетушитель закачной ОП-8	шт.	2	-
3.16.	Огнетушитель ОУ-5	шт.	1	-
3.17.	Рукав напорный прорезиненный с соединительной арматурой:			
3.17.1.	D 77 мм L20 м	шт.	8	-
3.17.2.	D 51 мм L20 м	шт.	8	-
3.17.3.	D 77 мм L4 м	шт.	2	-
3.18.	Рукав КЩ-1-32-3 длиной не менее 4 м	шт.	1	-
3.19.	Рукав всасывающий В-1-125 длиной не менее 4 м	шт.	2	-
3.20.	Рукав напорно-всасывающий В-2-75-10 длиной не менее 4 м	шт.	2	-
3.21.	Стволы ручные комбинированные универсальные с регулируемым расходом воды не менее 2 л/с:			
3.21.1.	Ствол А D-70 мм.	шт.	2	-
3.21.2.	Ствол Б комбинированный крановый D -50 мм.	шт.	4	-
3.21.3.	Ствол СВП-4	шт.	1	-
3.21.4.	Ствол лафетный переносной универсальный с регулируемым расходом не менее 20 л/с	шт.	1	1
4.	Спасательное оборудование			
4.1.	Веревка пожарная спасательная ВПС-30, длиной не менее 30 м, в чехле	шт.	1	2
4.2.	Растяжная веревка с катушкой	шт.	-	1
4.3.	Лестница Л-ЗК	шт.	1	-
4.4.	Лестница ЛП	шт.	1	-
4.5.	Лестница ЛШ	шт.	1	-
4.6.	Канатно-спускное устройство пожарное	шт.	1	1
4.7.	Рукав спасательный секционный с узлом крепления	шт.	-	1

4.8.	Диэлектрика (боты, коврик, перчатки)	компл.	1	-
5.	Аварийно-спасательный инструмент			
5.1.	Ручной немеханизированный инструмент:			
5.1.1.	Ведро (резиновое) 12 л	шт.	1	1
5.1.2.	Багор цельнометаллический БПМ	шт.	1	-
5.1.3.	Многофункциональный ручной аварийно-спасательный инструмент	шт.	1	-
5.1.4.	Крюк КП	шт.	1	-
5.1.5.	Штурмовой топор	шт.	1	-
5.1.6.	Кувалда кузнечная массой 5 кг	шт.	1	1
5.1.7.	Лом легкий ЛПЛ	шт.	1	1
5.1.8.	Лом тяжелый ЛПТ	шт.	1	-
5.1.9.	Лом универсальный ЛПУ	шт.	1	1
5.1.10.	Лопата штыковая	шт.	1	1
5.1.11.	Лопата совковая	шт.	1	-
5.1.12.	Нож (резак) для ремней безопасности	шт.	1	-
5.1.13.	Ножовка столярная	шт.	1	-
5.1.14.	Топор плотницкий	шт.	1	1
5.2.	Ручной механизированный инструмент:			
5.2.1.	Комплект гидравлического аварийно-спасательного инструмента с приводом:	шт.	1	-
5.2.2.	- расширитель-ножницы гидравлические	шт.	1	-
5.2.3.	- кусачки гидравлические	шт.	1	-
5.2.4.	Комплект для стабилизации транспортных средств	шт.	1	-
5.2.5.	Болторез ручной	шт.	1	-
5.2.6.	Дисковый резак с приводом от двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	-
5.2.7.	Пила цепная (консольная) с двумя запасными цепями с приводом ДВС	шт.	1	-
5.2.8.	Шуруповерт аккумуляторный с набором бит	шт.	1	-
5.2.9.	Фонарь электрический с зарядным устройством	шт.	2	2
5.2.10.	Фара противотуманная	шт.	2	2
6.	Санитарное оборудование			
6.1.	Укладка медицинская для оказания первой помощи с применением медицинских изделий для	шт.	1	1

	оснащения пожарных автомобилей			
6.2.	Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств	шт.	1	1
7.	Прочее оборудование и комплектация			
7.1.	Буксирный трос	шт.	1	1
7.2.	Защитные чехлы на острые кромки	КОМПЛ.	1	1
7.3.	Знак аварийной остановки	шт.	1	1
7.4.	Инструмент и принадлежности согласно ведомости изготовителя шасси	КОМПЛ.	1	1
7.5.	Колодка противооткатная	шт.	2	2
7.6.	Конус оградительный	шт.	4	4
7.7.	Лампа паяльная	шт.	1	1
7.8.	Рулон ленты оградительной	шт.	1	1
7.9.	Набор гаечных ключей	КОМПЛ.	1	1
7.10.	Сумка для документов	шт.	1	1
7.11.	Система ориентирования в задымленном пространстве (направляющий светящийся трос)	шт.	1	-
7.12.	Планшет поста безопасности звена ГДЗС	шт.	1	-
7.13.	Средства освещения места работы для газодымозащитника звена ГДЗС (индивидуальный пожарный фонарь)	шт.	4	-
7.14.	Устройство сигнализации неподвижного состояния газодымозащитников (радиомаяк или звуковой маяк)	шт.	4	-
7.15.	Подкладки под ауриггеры	шт.	-	4
7.16.	Приспособление для крепления спасательного рукава	шт.	-	1
7.17.	Опись пожарно-технического вооружения	шт.	1	1
7.18.	Носилки мягкие бескаркасные	шт.	1	-

III. НОРМЫ ПОЛОЖЕННОСТИ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Норма	Примечание
1.	Помещения для испытания воздушных баллонов			
1.1.	Стенд для испытания баллонов гидравлический	шт.	1	
1.2.	Стеллаж-шкаф для хранения баллонов	шт.	3	
1.3.	Верстак для откручивания вентиля баллонов	шт.	1	
1.4.	Приспособление для сушки баллонов	шт.	1	
1.5.	Тележки для подвоза к испытательному стенду баллонов	шт.	2	
1.6.	Ванна для проверки герметичности баллонов с вентилем с размерами 400 x 600 x 400 мм	шт.	1	
1.7.	Фен технический 600–800 С	шт.	1	на 1 рабочее место
1.8.	Динамометрический ключ с пределом затяжки до 250 Нм	шт.	1	
1.9.	Ванночка для едкого калия	шт.	1	
1.10.	Набор букв и цифр для клеймения баллонов 6 мм	шт.	1	
1.11.	Краска желтая для воздушных баллонов	кг	0,1	на 1 баллон
1.12.	Краска черная для нанесения надписей на баллонах	кг	0,02	на 1 баллон
1.13.	Трафарет	шт.	2	
1.14.	Клеймо для клеймения баллонов	шт.	1	
1.15.	Лак спиртовой	кг	0,008	на 1 баллон в год
1.16.	ФУМ лента	кг	0,005	на 1 баллон в год
2.	Аппаратная для хранения и проведения проверок дыхательных аппаратов			
2.1.	Стеллаж-шкаф для хранения дыхательных аппаратов	шт.	1	
2.2.	Стеллаж-шкаф для хранения (резервных) заправленных воздушных баллонов	шт.	1	

2.3.	Набор инструмента для обслуживания дыхательных аппаратов	компл.	1	на каждое рабочее место и модель СИЗОД
2.4.	Стол для проведения проверок дыхательных аппаратов	шт.	2	на каждое рабочее место
2.5.	Стол канцелярский для оформления и хранения документов	шт.	1	
2.6.	Установка для проверки аппаратов (для проведения статических испытаний аппаратов)	шт.	1	на каждое рабочее место и модель СИЗОД и 1 контрольный
2.7.	Установка для проверки аппаратов (для проведения испытаний в режиме дыхания)	шт.	1	
2.8.	Проверочное приспособление с манометром высокого давления со шкалой от 0 – 35 Мпа с классом точности 1	шт.	1	
2.9.	Проверочный диск в сборе с муфтой или муляжом головы	шт.	1	
2.10.	Термометр для измерения температуры воздуха в помещении аппаратной	шт.	1	
2.11.	Плакаты с описанием ДАСВ и его основных узлов	шт.	1	
2.12.	Дезинфицирующие средства	компл.	1	
3.	Мастерская по ремонту дыхательных аппаратов			
3.1.	Оборудование, инструмент и инвентарь			
3.1.1.	Стол для разборки и сборки дыхательных аппаратов	шт.	1	на 1 рабочее место
3.1.2.	Верстак слесарный с тисками	шт.	1	
3.1.3.	Стеллаж-шкаф для хранения запасных деталей и инструмента	шт.	1	
3.1.4.	Стеллаж-шкаф для хранения ДАСВ, принятых в ремонт	шт.	1	
3.1.5.	Станок сверлильный, настольный, с патроном диаметром до 12 мм	шт.	1	
3.1.6.	Станок для заточки инструмента с диаметром круга 150	шт.	1	
3.1.7.	Ванна для проверки герметичности деталей дыхательных аппаратов с размерами 400	шт.	1	

	х 600 х 400 мм			
3.1.8.	Ножовка по металлу	шт.	1	на 1 рабочее место
3.1.9.	Паяльники электрические (разных размеров и профилей)	шт.	2	
3.1.10.	Ключи разводные	шт.	2	
3.1.11.	Комплект проверочных ключей на соответствующий тип СИЗОД	шт.	1	
3.1.12.	Пассатижи	шт.	1	
3.1.13.	Кусачки	шт.	1	
3.1.14.	Плоскогубцы	шт.	1	
3.1.15.	Круглогубцы	шт.	1	
3.1.16.	Оселки разные для правки инструмента	шт.	2	
3.1.17.	Ножницы по металлу	шт.	1	
3.1.18.	Ножницы канцелярские	шт.	1	
3.1.19.	Молоток слесарный	шт.	2	1 с квадратным байком, 1 с круглым
3.1.20.	Напильники личные	шт.	2	
3.1.21.	Напильники бархатные	шт.	2	
3.1.22.	Шабер	шт.	1	
3.1.23.	Зубило слесарное	шт.	1	с разным углом заточки
3.1.24.	Кернер	шт.	1	
3.1.25.	Бородок	шт.	1	
3.1.26.	Отвертки разные	компл.	2	
3.1.27.	Шило прямое	шт.	1	
3.1.28.	Метчики разные	компл.	1	
3.1.29.	Сверла	компл.	1	
3.1.30.	Тиски малые настольные	шт.	1	

3.2.	Ремонтно-эксплуатационные материалы и запчасти			
3.2.1.	Полотно наждачное	м ²	1,0	на 50 аппаратов в год
3.2.2.	Краска желтая для воздушных баллонов	кг.	0,1	на 1 баллон в год
3.2.3.	Этиловый спирт ректифицированный	кг.	0,025	на каждую лицевую часть в год
3.2.4.	Клей резиновый	кг.	0,01	на 1 аппарат в год
3.2.5.	Лента изоляционная	кг.	0,01	
3.2.6.	Концы х/б	кг.	0,2	
3.2.7.	Вата гигроскопическая	кг.	0,2	ватные диски аналогичные по весу
3.2.8.	Мыло хозяйственное	кг.	0,02	
3.2.9.	Клей канцелярский	кг.	0,05	
3.2.10.	Шпагат 1 - 1,5 мм	кг.	0,01	
3.2.11.	Кисти малярные	шт.	2	на 100 аппаратов в год
4.	Воздухоподготовительный пункт			
4.1.	Компрессорная установка для заправки баллонов дыхательных аппаратов сжатым воздухом	шт.	2	одна из них – резервная
4.2.	Газоанализатор для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны	компл.	1	при проведении в подразделении
4.3.	Набор инструментов	компл.	1	
4.4.	Стеллаж-шкаф для хранения пустых воздушных баллонов	шт.	1	
4.5.	Полотенце полотняное	шт.	2	
4.6.	Психрометр	шт.	1	

».