

Дозаявка ПТВ ПЧ ЗР на 2021 год.

№ п/п	Наименование ПТВ (сокращенное название, тип)	Количество (единица измерения)	Изготовление ссылка на нормативный документ	Описательная часть	Основание для закупки
1	2	3	4	5	6
	Боевая одежда пожарного (БОП-1 тип У, вид Б)	10 штук (рост 2, размер 3)	НПБ 157-99 ТУ 8572-004-43228285-2005	Комплект боевой одежды пожарного (БОП) обеспечивает защиту тела человека от опасных и вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожара и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий, в том числе от низких температур (до минус 40°C). БОП соответствует 1 уровню защиты от тепловых воздействий по ГОСТ Р 53264-2009 и имеет защитные свойства по ГОСТ 12.4.103 – Тн, Тп 400, В у, Вп.	Для ДПД НПС, ВРД КТК 77.07.2012* приложение 2 п.7.1., СТП КТК 48.08.2021 п. 8.2.
	Боевая одежда пожарного (БОП-1 тип У, вид Б)	10 штук (рост 2, размер 2)	НПБ 157-99 ТУ 8572-004-43228285-2005	Комплект боевой одежды пожарного (БОП) обеспечивает защиту тела человека от опасных и вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожара и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий, в том числе от низких температур (до минус 40°C). БОП соответствует 1 уровню защиты от тепловых воздействий по ГОСТ Р 53264-2009 и имеет защитные свойства по ГОСТ 12.4.103 – Тн, Тп 400, В у, Вп.	Для ДПД НПС, ВРД КТК 77.07.2012* приложение 2 п.7.1. , СТП КТК 48.08.2021 п. 8.2.
	Карабин пожарный	10 штук	ГОСТ Р 53267-2009	Карабин, входящий в состав снаряжения пожарного и предназначенный для страховки пожарного при работе на высоте, а	Для ДПД НПС, ВРД КТК 77.07.2012* приложение 2 п.7.1. , СТП КТК 48.08.2021 п. 8.2.

				также для спасания и самоспасания с высотных уровней	
	Подшлемник пожарного трикотажный защитный (тип Ш)	10 штук (размер 3)	ГОСТ Р 53264-2009	Подшлемник состоит из цельнокроеной детали лицевой и затылочной части, верху имеет закруглённую форму. Отверстие для лица круглое, расположенное по середине лицевой стороны подшлемника. Подшлемник термостойкий, цельнокроенный с пелериной, закрывающей плечевую и грудную область тела человека, имеет систему воздухообмена в теменной части головы. Исполнение подшлемника позволяет использовать его совместно со средствами защиты. Материал огнестойкий трикотаж.	Для ДПД НПС, ВРД КТК 77.07.2012* приложение 2 п.7.1. , СТП КТК 48.08.2021 п. 8.2.
	Шлем каска пожарного (ШКПС)	5 штук	ГОСТ Р 53269-2009	Предназначена для защиты головы, шеи и лица. Габаритные размеры, не более, мм: 315x250x225. Масса шлема, кг не более: 1,5. Защита от воздействия повышенных температур 150°С в течение, мин: 30 200°С в течение, мин: 3, Защита от воздействия теплового потока мощностью, кВт/м ² : 5, Защита от воздействия агрессивных сред: серная кислота плотностью, г/см ³ : 1,21 гидроксид натрия плотностью, г/см ³ : 1,25 масло трансформаторное плотностью, г/см ³ : 0,875-0,9 пенообразователь рабочий раствор, % - 6 Защита от поражения электрическим током, V: 400	Для ДПД НПС, ВРД КТК 77.07.2012* приложение 2 п.7.1. , СТП КТК 48.08.2021 п. 8.2.
	Сапоги пожарного «HARVIK FIREFIGHTER»	3 пары Размер 41		Конструкция: состав: 65% натуральная резина, 30% стирол-бутадиеновая резина, 5% хлоропреновая резина.	Для ДПД НПС, ВРД КТК 77.07.2012* приложение 2 п.7.1. , СТП КТК 48.08.2021 п. 8.2.
	Сапоги пожарного «HARVIK FIREFIGHTER»	5 пар Размер 42		Цвет: черный с желтыми вставками. Подкладка: верхняя часть: хлопковое	Для ДПД НПС, ВРД КТК 77.07.2012* приложение 2 п.7.1. , СТП КТК 48.08.2021 п. 8.2.

	Сапоги пожарного «HARVIK FIREFIGHTER»	13 пар Размер 43		тканое полотно, плотность: 250 г/м ² , толщина: 0.6 мм. Стелька: тканое полотно, плотность: 140 г/м ² , толщина: 0.3 мм. Толщина верхней части с подкладкой 1.8 мм (минимум).	Для ДПД НПС, ВРД КТК 77.07.2012* приложение 2 п.7.1. , СТП КТК 48.08.2021 п. 8.2.
	Сапоги пожарного «HARVIK FIREFIGHTER»	12 пар Размер 44		Подошва / задник: черного цвета, 100% хлоропреновая резина, износостойчивая с усилителями.	Для ДПД НПС, ВРД КТК 77.07.2012* приложение 2 п.7.1. , СТП КТК 48.08.2021 п. 8.2.
	Сапоги пожарного «HARVIK FIREFIGHTER»	5 пар Размер 45			Для ДПД НПС, ВРД КТК 77.07.2012* приложение 2 п.7.1. , СТП КТК 48.08.2021 п. 8.2.
	Сапоги пожарного «HARVIK FIREFIGHTER»	2 пары Размер 46			Для ДПД НПС, ВРД КТК 77.07.2012* приложение 2 п.7.1. , СТП КТК 48.08.2021 п. 8.2.
	Пожарный щит ЩП-В (класс В). Толщина металла не менее 1,5 мм. (приложен отдельный опросный лист)	12 ПЩ	ГОСТ Р 53279-2009	Для хранения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и инвентаря. Тип – закрытый. С ящиком для песка 0, 5 м ³ . Цвет - красный (RAL 3002). Размеры (мм) - 1200 x 1200 x 540.	Для установки на ЛЧ МН ЗР. ППР 1479. п. 410., (ВРД КТК 77.07.2012* п. 8.1.36).
	Ящик для песка с дозатором 0,5 м ³ . Толщина металла не менее 1,5 мм. (приложен отдельный опросный лист)	11 ЯП 0,5	ГОСТ Р 53279-2009	Для хранения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и инвентаря. Тип – закрытый. С ящиком для песка 0, 5 м ³ . Цвет - красный (RAL 3002). Размеры (мм) - 1200 x 1200 x 540.	Для установки на ЛЧ МН ЗР. ППР 1479. п. 410., (ВРД КТК 77.07.2012* п. 8.1.36).
	Весы электронные	5 шт.		Требования: - Предел взвешивания – до 50 кг.; - Точность взвешивания – 5 гр.; - Без стойки индикатора; - Размер платформы 360x230мм.; - Переменное и постоянное электропитание; - Встроенный перезаряжаемый аккумулятор; - Индикаторы низкого заряда батареи и перегрузки; - Автоматическая установка нуля; - Влагозащищенная клавиатура.	Для технического обслуживания огнетушителей. СП 9.13130.2009 п. 4.3.5., 4.3.7.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОЖАРНЫЙ ЩИТ ПЩ-В КЛАСС В

Заказчик: АО «КТК-Р» ЗР			
1.	Назначение	Для хранения первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря	
2.	Тип щита	ЩП-В класс В Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 года (приложение б)	
3.	Ящик для песка, емкость	м. куб	0,5
3.1.	Толщина металла	мм, не менее	1,5
3.2.	Цвет изделия	красный	
3.3.	Наличие дозатора песка	Обязательно, снизу	
3.4.	Защита от осадков	Согласно ГОСТ 12.4.009-83	
3.5	Фотография ящика для песка		
3.6	Фотография внутренних перегородок		
4.	Щит пожарный металлический закрытый	ЩП-В класс В	
4.1.	Толщина металла	мм, не менее	1,5
4.2.	Цвет изделия	красный	
4.3	Фотография щита		

5.	Необходимая комплектация: - щит пожарный металлический закрытый - ящик для песка с дозатором 0,5 м. куб	Шт. Шт.	12 11
6.	Гарантия	1 год	
7.	Срок поставки	2022	
8.	Контактное лицо	Гапоненко А.А.	