

Приложение №2

№ п/п	Наименование Товара	Описание Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу Товара в без НДС
1	Гайка "Богданова" Д65 Д-65 с внутренней резьбой	Пожарная головка Головка напорная ГМ-70 ГОСТ 28352—89 , пожарные головки ГМ используются для быстрого и герметичного соединения водопроводной арматуры, с внутренней резьбой.	шт	10	784,4
2	Гайка "Богданова" Д65 Д-65 с наружной резьбой	Пожарная головка Головка напорная ГМ-70 ГОСТ 28352—89 , пожарные головки ГМ используются для быстрого и герметичного соединения водопроводной арматуры, с наружной резьбой.	шт	5	784,4
3	Гайка Богданова с внутренней резьбой Д51	Головки пожарные	шт	10	714,44
4	Гайка Богданова с наружной резьбой Д51	Головки пожарные	шт	5	720,8
5	Огнетушитель ОП - 2		шт	5	2 862,00
6	Огнетушитель ОП-5		шт	6	4 324,80
7	Переходник для пожарного рукава	Головка напорная ГП-70x50 ГОСТ 28352-89. Головки соединительные для пожарного оборудования из алюминиевых сплавов не выше II группы по ГОСТ 1583. Технические характеристики: условный проход головки переходной ГП 70x50, мм: 70x50; рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )1,6 (16); рабаритные размеры, мм: длина (L) 155,ширина (B) 128; масса, кг, не более 0,7.	шт	5	2 968,00
8	Раструб на огнетушитель ОУ-5	Шланг с раструбом к огнетушителю ОУ-5. Для комплектации углекислотного огнетушителя ОУ-4, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-7 диаметр резьбы 16 мм, длина 0,4 м.	шт	25	2 120,00
9	Рукав пожарный Д-51 Д-51		компл	8	7 716,8
10	Рукав пожарный Д-66 Д-66	Универсал 66 мм в сборе с головками ГР-70. Диаметр-66 мм. Длина-20 ± 1м. Рабочее давление-1.0 Мпа. Разрывное давление: 2-3 Мпа. Вес-11 кг.	компл	54	11 426,80
11	Ствол пожарный РС-50 (алюминий)		шт	3	1 272,00
12	Ствол пожарный с распылителем Д-66	Ствол пожарный ручной РС-70 изготовлен из алюминиевого сплава АК7 (АК7) по ДСТУ 2839 (ГОСТ 1583) и предназначен для создания и направления сплошной струи воды для тушения пожара. Ствол изготовлен в климатическом исполнении У, ХЛ, Т для категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.	комп	10	2 332,00

		<p>Технические характеристики:  рабочее давление, МПа, (кгс/см<sup>2</sup>)-  0,4-0,6 (4-6); расход воды (при  рабочем давлении 0,4 МПа), л/с *  7,4; дальность компактной водяной  струи (максимальная по крайним  каплям), м - 32; диаметр выходного  отверстия насадки, мм - 19; длина  ствола, мм- 450; масса, кг, не более -  1,5; условный проход  соединительной головки, мм - 70.</p>			
13	Шланг на огнетушитель ОП-5		шт	5	742
14	Ящик пожарный закрытого типа ШПК-О-002 «Т» (ШПК-315)	<p>Пожарный шкаф ШПК-315 навесной закрытый красный, из двух горизонтальных секций и предназначен для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана — клапана пожарного — DN 65 (углового), пожарного рукава, ствола пожарного, а также одного переносного огнетушителя.  Рукавная секция оборудована поворотной кассетой для пожарного рукава, на боковой стенке предусмотрен надруб для входного отверстия под пожарный кран, другая предназначена для хранения одного огнетушителя. Шкаф для пожарного рукава или крана оснащен почтовыми замком и гнездами для ключей. Технические характеристики: вес - 19.8 кг; габариты - 840х650х230; тип - навесной; исполнение - открытое; цвет - красный (RAL 3002); входные отверстия с двух сторон перфорированные; кассета для рукава диам. 66 мм; угол открывания дверцы - не менее 160 град; угол поворота рукавной кассеты - не менее 90.</p>	шт	16	14 196,43
15	Ствол пожарный РСП-70		шт	2	1 484,00
16	Ствол пожарный РСП-50		шт	2	1 272,00