



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 93
КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА
ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

ул. Есенина д.12 к.2, Санкт-Петербург, 194354

Тел. (812) 594-07-61

E-mail: gbdou93@yandex.ru

ОКПО 53225348 ОКОНХ 92400

ОГРН 1027801575603

ОКАТО 40265563000 ОКВЭД 80.10.1

ИНН 7802139634 / КПП 780201001

01.09.2022 № б/н

СПРАВКА

На 01.09.2022 в ГБДОУ детский сад №93 Выборгского района Санкт-Петербурга за счет бюджетных ассигнований обучаются 380 воспитанников.

Требования к значениям показателей (характеристик) товара, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям или эквивалентности предлагаемого к поставке товара.

№ п.п.	Наименование товара	Обозначение товара	Показатели товара	Требования к значениям показателя товара, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям или показатели эквивалентности товара, в том числе поставляемого заказчику при оказаниикупаемых услуг.				
				Минимальное значение показателя и/или максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значения		Показатели (характеристики), значения которых не могут меняться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона	
1	2	3	4	5				
1	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	(Тип 1)	Напряжение питания (шлейфное) В	x	x	9	28	x
2	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	(Тип 2)	Питание от АЛС ()	x	x	24 В	36 В	x

3	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	(Тип 3)	Напряжение питания по двухпроводной линии связи	x	x	8 В	11 В	x
4	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	(Тип 4)	Напряжение питания	x	x	9 В	28 В	x
5	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	(Тип 5)	Питание извещателя	x	x	9 В	30 В	x
6	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	(Тип 6)	порог начала индикации для замены элемента питания	x	x	x	x	2,9 В
			нижний порог напряжения питания (порог программного отключения при сохранении индикации о разряде элемента питания)	x	x	x	x	2,3 В
7	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	(Тип 7)	Напряжение питания по шлейфу сигнализации	x	x	x	27 В	x
8	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	(Тип 8)	Питание извещателя	x	x	9 В	30 В	x
9	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	(Тип 9)	Рабочее напряжение	x	x	8 В	30 В	x

10	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	(Тип 10)	Потребляемый извещателем ток	x	не более 0,5 мА	x	x	x
11	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	(Тип 11)	Продолжительность работы зависит от периода передачи контрольных радиосигналов от основной батареи	x	x	5 лет	10 лет	x
12	Извещатель пожарный ручной	(Тип 1)	напряжение питания,	x	x	9В	28В	x
13	Извещатель пожарный ручной	(Тип 2)	Напряжение питания	x	x	9 В	28В	x
14	Извещатель пожарный ручной	(Тип 3)	Напряжение в линии связи	x	x	8 В	12В	x
15	Извещатель пожарный ручной	(Тип 4)	Напряжение питания	x	x	20 В	24 В	x
16	Извещатель пожарный ручной	(Тип 5)	Напряжение питания	x	x	x	x	3 В
17	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	(Тип 1)	Напряжение питания	x	x	9 В	13.8 В	x

18	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	(Тип 2)	Напряжение питания	x	x	10 В	40 В	x
19	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло)	(Тип 3)	Напряжение питания	x	x	x	x	12 В
20	Оповещатель звуковой	(Тип 1)	Уровень звукового давления на расстоянии 1 м	x	96±6 дБ	x	x	x
21	Оповещатель звуковой	(Тип 2)	Уровень звукового давления на расстоянии 1 м	x	x	90 дБ	98 дБ	x
22	Оповещатель звуковой	(Тип 3)	Напряжение питания,	x	x	x	x	12 В
23	Оповещатель звуковой	(Тип 4)	Напряжение питания: (DC)	x	x	x	x	24В
24	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	(Тип 1)	Зазор срабатывания:	x	x	x	x	10 мм
25	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	(Тип 2)	Зазор срабатывания:	x	x	x	x	45 мм
26	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	(Тип 3)	Зазор срабатывания:	x	x	x	x	65 мм

27	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	(Тип 4)	Зазор срабатывания	x	x	x	x	65 мм
28	Извещатель магнитоконтактный	(Тип 5)	Расстояние срабатывания	x	x	5 мм	15 мм	x
29	Охранный объемный оптико-электронный извещатель	(Тип 1)	Дальность обнаружения:	x	x	x	x	10 м
30	Охранный объемный оптико-электронный извещатель	(Тип 2)	Дальность обнаружения	x	x	x	x	12 м
31	Извещатель охранный поверхностный звуковой	(Тип 1)	Дальность обнаружения	x	x	x	x	9 м
32	Извещатель охранный поверхностный звуковой	(Тип 2)	Максимальная рабочая дальность действия	x	x	x	x	6 м
33	Извещатель охранный поверхностный звуковой	(Тип 3)	Дальность обнаружения	x	x	x	x	6 м
34	Охранный объемный оптико-электронный извещатель	(Тип 3)	Дальность обнаружения	x	x	x	x	12 м
35	Оповещатель звуковой	(Тип 5)	Номинальное входное напряжение	x	x	x	x	30 В
36	Оповещатель звуковой	(Тип 6)	Максимальная мощность	x	x	x	x	3 Вт

--	--	--	--	--	--	--	--	--