

**Требования к значениям показателей, удовлетворяющие потребностям заказчика или показатели эквивалентности товара, используемого при выполнении работ**

*На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.3 - 1 лифт*

*На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.3 - 2 лифт*

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бокс	1	Цвет	X	X	X	X	X	Белый	
	2	Способ монтажа	X	X	X	X	X	Настенный	
	3	Материал изделия	X	X	X	X	X	Пластик	
	4	Степень защиты	Не ниже IP30	X	X	X	X	X	
	5	Количество модулей DIN	Не менее 4	X	X	X	X	X	
	6	Высота	Не менее 125	Не более 135	X	X	X	X	мм

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	7	Ширина	Не менее 70	Не более 85	X	X	X	X	мм
	8	Тип	X	X	X	X	X	Щит распределительный	
	9	Наличие замка	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Глубина	Не менее 55	Не более 65	X	X	X	X	мм
	11	Номинальный ток	Не менее 63	X	X	X	X	X	А
	12	Номинальное напряжение	Не менее 400	X	X	X	X	X	В
	13	Диапазон рабочих температур	X	X	X	Не ниже минус 20	Не выше плюс 80	X	°С
Кабель тип 1	1	Количество жил	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 2,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
Кабели тип 2	1	Количество жил	Не менее 5	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 2,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
	3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	
9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
	13	Стойкость к ультрафиолету	X	X	Стойкие или нестойкие	X	X	X	
	14	Минимальный радиус изгиба	Не менее 10	X	X	X	X	X	наружных диаметров
Кабель тип 3	1	Количество жил	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 1,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
	3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	
9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
Эмаль тип 1 (в соответствии с ГОСТ 6465-76)	1	Описание	X	X	X	X	X	суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталевоом лаке с добавлением сиккатива и растворителей	
	2	Назначение	X	X	X	X	X	для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, и для	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

								окраски внутри помещений.	
3	Внешний вид		X	X	X	X	X	гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность.	
4	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру	Не менее 50		Не более 60	X	X	X	X	%
5	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре	X		X	X	Не менее 60	Не более 120	X	с

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	(20±0,5) °С								
6	Массовая доля нелетучих веществ	X	X	X	Не менее 60	Не более 68	X	%	
7	Степень разбавления до вязкости 28-30 с по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С	X	Не более 20	X	X	X	X	%	
8	Степень перетира	Не менее 10	Не более 25	X	X	X	X	Мкм	
9	Укрывистость высушенной пленки	X	Не более 90	X	X	X	X	г/м2	
10	Время высыхания до	не менее 24	не более 48	X	X	X	X	ч	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	степени 3 при температуре (20±2) °С								
11	Эластичность пленки при изгибе	X	Не более 1	X	X	X	X	X	мм
12	Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1	Не менее 40	Не более 50	X	X	X	X	X	см
13	Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А)	Не менее 0,1	X	X	X	X	X	X	Относит.ед.
14	Твердость покрытия по маятниковому прибору типа	не менее 0,15	не более 0,30	X	X	X	X	X	Усл.ед.

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

М-3									
15	Адгезия пленки	Не менее 1	X	X	X	X	X	X	Балл
16	Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды	не менее 2	не более 10	X	X	X	X	X	ч
17	Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5% раствора моющего средства	Не менее 15	X	X	X	X	X	X	Мин.
18	Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому	Не менее 24	X	X	X	X	X	X	ч

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

		воздействию трансформаторного масла							
Грунтовка тип 1 (в соответствии с ГОСТ 25129-82 или с ГОСТ 23343-78)	1	Массовая доля нелетучих веществ в грунтовке	не менее 53	не более 60	X	X	X	X	%
	2	Степень перетира грунтовки	X	менее 35	X	X	X	X	мкм
	3	Время высыхания грунтовки до степени 3 при температуре (20±2) °С	X	менее 24	X	X	X	X	ч
	4	Время высыхания грунтовки до степени 3 при температуре (105±5) °С	X	не более 30	X	X	X	X	мин
	5	Эластичность	X	не более	X	X	X	X	мм

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	пленки грунтовки при изгибе		1						
6	Адгезия пленки грунтовки	X	не более 1	X	X	X	X	X	балл
7	Пленка грунтовки при шлифовании	X	X	X	X	X	X	образовывает ровную поверхность и не засаливать шкурку	
8	Пленка грунтовки устойчива к изменению температуры	X	X	X	не более -45	не менее 60	X	°C	
9	Грунтовка	X	X	без возможности и или с возможностью временной защиты от коррозии в	X	X	X		

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

					однослойном покрытии крупногабаритных металлических конструкций на период монтажа и хранения				
	10	Внешний вид пленки грунтовки	X	X	ровная, однородная, матовая или ровная, однородная, полуглянцевая или ровная, однородная	X	X	X	
	11	Цвет пленки грунтовки	X	X	X	X	X	красно-коричневый	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Растворитель в соответствии с ГОСТ 3134-78, ГОСТ 9980.4-2002	1	Растворитель	X	X	X	X	X	Должен представлять собой высококипящую фракцию бензина, и должен быть предназначен для применения в лакокрасочной промышленности, в производстве олиф и пр.	
	2	Плотность $\rho_4^{20}$	X	не более 0,790	X	X	X	X	
	3	Температура начала перегонки сырья	X	не выше 160	X	X	X	X	°C
	4	10% сырья перегоняется при температуре	X	не выше 170	X	X	X	X	°C

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5	90% сырья перегоняется при температуре	X	не выше 195	X	X	X	X	X	°C
6	До 200 °C перегоняется	не менее 98	X	X	X	X	X	X	% сырья
7	Остаток в колбе	X	не более 2	X	X	X	X	X	%
8	Температуре вспышки, определяемая в закрытом тигле	не ниже 33	X	X	X	X	X	X	°C
9	Летучесть по ксилолу	X	X	X	не менее 3	менее 4,6	X	X	
10	Анилиновая точка	X	не выше 65	X	X	X	X	X	°C
11	Массовая доля ароматических углеродов	X	не более 17	X	X	X	X	X	%
12	Массовая доля общей серы	X	не более 0,025	X	X	X	X	X	%

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	13	Испытание на медной пластине	X	X	X	X	X	выдерживает	
	14	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	X	X	X	X	X	отсутствие	
	15	Содержание механических примесей и воды	X	X	X	X	X	отсутствие	
Олифа натуральная. в соответствии с ГОСТ 7931-76, ГОСТ 9980.4-2002	1	Олифа с добавлением ускорителей высыхания	X	X	из масла по ГОСТ 5791-81 или по ГОСТ 8989-73	X	X	X	
	2	Плотность олифы	не менее 0,93	не более 0,95	X	X	X	X	г/см <sup>3</sup>
	3	Массовая доля неомыляемых веществ в олифе	X	не более 1	X	X	X	X	%
	4	Смоляные кислоты в олифе	X	X	X	X	X	отсутствуют	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	5	Время высыхания при (20±2)°С до степени 3	X	не более 24	X	X	X	X	ч
	6	Кислотное число	X	не более 7	X	X	X	X	мг КОН/г
	7	Сорт олифы	X	X	высший или первый	X	X	X	
Выключатель тип 3	1	Описание	X	X	X	X	X	Выключатель одноклавишный наружный белый	
	2	Материал изделия	X	X	X	X	X	Пластик	
	3	Индикация	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	4	Степень защиты IP	Не ниже 20	X	X	X	X	X	
	5	Номинальный ток	Не ниже 6	X	X	X	X	X	А
	6	Номинальное напряжение	X	X	X	220	250	X	В

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	7	Высота	Не менее 71	X	X	X	X	X	мм
	8	Глубина	Не менее 30	X	X	X	X	X	мм
	9	Ширина	Не менее 65	X	X	X	X	X	мм
Светильник тип 1	1	Описание	X	X	X	X	X	Светильник овальный с алюминиевой решеткой	
	2	Степень защиты	Не менее IP54	X	X	X	X	X	
	3	Количество ламп	Не менее 1	X	X	X	X	X	
	4	Мощность ламп	Не менее 60	X	X	X	X	X	Вт
	5	Тип цоколя	X	X	X	X	X	E27	
Розетка	1	Описание	X	X	X	X	X	Розетка силовая открытой проводки с заземлением	
	2	Количество постов	Не менее 2	X	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	3	Степень защиты	Не менее IP54	X	X	X	X	X	
	4	Шторки	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	5	Крышка	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	6	Номинальный ток	Не менее 16	X	X	X	X	X	А
	7	Номинальное напряжение	X	Не более 250	X	X	X	X	В
Выключатель тип 2	1	Описание	X	X	X	X	X	Выключатель автоматический в литом корпусе	
	2	Количество силовых полюсов	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	3	Номинальное напряжение	Не ниже 400	X	X	X	X	X	В
	4	Номинальный ток	Не менее 25	X	X	X	X	X	А

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	5	Степень защиты	X	X	X	X	X	IP00	
	6	Характеристика эл.магнитного расцепителя	Не ниже 10	X	X	X	X	X	In
	7	Номинальная отключающая способность	Не менее 3	X	X	X	X	X	кА
	8	Способ монтажа	X	X	X	X	X	Винтовое крепление	
	9	Род тока	X	X	X	X	X	Переменный	
	10	Тип расцепителя	X	X	X	X	X	Тепловой, электромагнитный	
	11	Вид привода	X	X	X	X	X	Ручной	
	12	Климатическое исполнение	Не ниже УЗ	X	X	X	X	X	
	13	Предельная отключающая способность	Не менее 3	X	X	X	X	X	кА
	14	Частота	X	X	X	X	X	50/60	Гц

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	15	Наличие дугогасительной камеры	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	16	Максимальное сечение подключаемого кабеля	Не менее 6	X	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
Устройство переговорное тип 1	1	Описание	X	X	X	X	X	Переговорное устройство для работы в составе комплекса технических средств диспетчеризации	
	2	Длина линии связи до блока контроля	X	Не более 500	X	X	X	X	м
	3	Габаритные размеры х	X	X	X	X	X	70*60*15	мм
	4	Масса	X	Не более 0,1	X	X	X	X	кг

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Устройство переговорное тип 2	1	Описание	X	X	X	X	X	Переговорное устройство для работы в составе комплекса технических средств диспетчеризации	
	2	Длина линии связи до блока контроля	X	Не более 500	X	X	X	X	м
	3	Габаритные размеры х	X	X	X	X	X	170*85*35	мм
	4	Масса	X	Не более 0,15	X	X	X	X	кг

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	5	Функции	X	X	X	X	X	Формирование сигнала Вызов при нажатии кнопки ВЫЗОВ; двухсторонняя громкая связь с диспетчером; контроль работоспособности с диспетчерского пульта		

	5	Функции	X	X	X	X	X	Формирование сигнала Вызов при нажатии кнопки ВЫЗОВ; двухсторонняя громкая связь с диспетчером; контроль работоспособности с диспетчерского пульта	
--	---	---------	---	---	---	---	---	--	--

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Двери противопожарные	1	Описание	X	X	X	X	X	Дверь противопожарная металлическая состоит из рамы и полотна. Рама изготавливается из стального листа, толщиной 2 мм согнутого в сложный профиль, внутренняя полость профиля в районе притвора заполнена теплоизоляционным материалом. Рама является жесткой конструкцией и образует наличник.	
-----------------------	---	----------	---	---	---	---	---	---	--

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

2	Назначение	X	X	X	X	X	X	Защита проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов.	
3	Срок эксплуатации до списания	Не менее 10	X	X	X	X	X	X	Лет
4	Предел огнестойкости	Не менее 30	Не более 60	X	X	X	X	X	Мин
5	Усилие открывания двери в начальный период	X	Не более 30	X	X	X	X	X	Кгс
6	Тип привода закрывания	X	X	X	X	X	X	Местный	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	7	Тип привода открывания	X	X	X	X	X	Ручной	
	8	Комплект поставки	X	X	X	X	X	Угловая коробка; покрытие порошковой краской; врезной цилиндрический замок; евроцилиндр с комплектом ключей; нажимные ручки на декоративной планке; уплотнитель от горячего дыма.	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Коробка разветвительная	1	Назначение	X	X	X	X	X	Для соединения и разветвлений электрических кабелей круглого и плоского сечений, прокладываемых методом открытой проводки в электрических цепях с напряжением до 380 В, переменного тока до 10 А, частотой 50 Гц	
	2	Степень защиты оболочки	Не ниже IP53	X	X	X	X	X	
	3	Механическая прочность	Не ниже М1	X	X	X	X	X	
	4	Класс поражения электрическим током	Не ниже II	X	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5	Количество вводов	Не менее 4	X	X	X	X	X	X	
6	Диаметр вводимых проводов	Не менее 16	X	X	X	X	X	X	
7	Номинальное напряжение	X	X	X	X	X	X	250/380 В	
8	Номинальный ток выключателя	Не менее 10	X	X	X	X	X	X	А
9	Климатическое исполнение	X	X	X	X	X	X	УХЛЗ	
10	Материал корпуса	x	X	X	X	X	X	Полипропилен	
11	Габаритные размеры	Не менее 91*91*44	X	X	X	X	X	X	Мм

На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.5 – 1 лифт

На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.5 – 2 лифт

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Бокс	1	Цвет	X	X	X	X	X	Белый	
	2	Способ монтажа	X	X	X	X	X	Настенный	
	3	Материал изделия	X	X	X	X	X	Пластик	
	4	Степень защиты	Не ниже IP30	X	X	X	X	X	
	5	Количество модулей DIN	Не менее 4	X	X	X	X	X	
	6	Высота	Не менее 125	Не более 135	X	X	X	X	мм
	7	Ширина	Не менее 70	Не более 85	X	X	X	X	мм
	8	Тип	X	X	X	X	X	Щит распределительный	
	9	Наличие замка	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Глубина	Не менее 55	Не более 65	X	X	X	X	мм
	11	Номинальный ток	Не менее 63	X	X	X	X	X	А

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	12	Номинальное напряжение	Не менее 400	X	X	X	X	X	В
	13	Диапазон рабочих температур	X	X	X	Не ниже минус 20	Не выше плюс 80	X	°С
Кабель тип 1	1	Количество жил	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 2,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
	3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
	4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
	5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
	7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
	8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	
	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°С
	12	Температура монтажа	Не ниже -15	X	X	X	X	X	°С
Кабели тип 2	1	Количество жил	Не менее 5	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 2,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
	13	Стойкость к ультрафиолету	X	X	Стойкие или нестойкие	X	X	X	
	14	Минимальный радиус изгиба	Не менее 10	X	X	X	X	X	наружных диаметров
Кабель тип 3	1	Количество жил	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 1,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
Эмаль тип 1 (в соответствии с ГОСТ 6465-76)	1	Описание	X	X	X	X	X	суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталеовом лаке с добавлением сиккатива и растворителей	
	2	Назначение	X	X	X	X	X	для окраски металлических,	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

								деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, и для окраски внутри помещений.	
3	Внешний вид		X	X	X	X	X	гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность.	
4	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру		Не менее 50	Не более 60	X	X	X	X	%
5	Условная		X	X	X	Не менее	Не более	X	с

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С					60	120		
6	Массовая доля нелетучих веществ	X	X	X		Не менее 60	Не более 68	X	%
7	Степень разбавления до вязкости 28-30 с по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С	X	Не более 20	X		X	X	X	%
8	Степень	Не менее	Не более	X		X	X	X	Мкм



Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	ТМЛ (маятник А)								
14	Твердость покрытия по маятниковому прибору типа М-3	не менее 0,15	не более 0,30	X	X	X	X	Усл.ед.	
15	Адгезия пленки	Не менее 1	X	X	X	X	X	Балл	
16	Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды	не менее 2	не более 10	X	X	X	X	Ч	
17	Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5% раствора моющего	Не менее 15	X	X	X	X	X	Мин.	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

		средства							
	18	Стойкость покрытия при температуре (20±2)оС к статическому воздействию трансформаторного масла	Не менее 24	X	X	X	X	X	ч
Грунтовка тип 1 (в соответствии с ГОСТ 25129-82 или с ГОСТ 23343-78)	1	Массовая доля нелетучих веществ в грунтовке	не менее 53	не более 60	X	X	X	X	%
	2	Степень перетира грунтовки	X	менее 35	X	X	X	X	мкм
	3	Время высыхания грунтовки до степени 3 при температуре (20±2) °С	X	менее 24	X	X	X	X	ч

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4	Время высыхания грунтовки до степени 3 при температуре (105±5) °С	X	не более 30	X	X	X	X	X	мин
5	Эластичность пленки грунтовки при изгибе	X	не более 1	X	X	X	X	X	мм
6	Адгезия пленки грунтовки	X	не более 1	X	X	X	X	X	балл
7	Пленка грунтовки при шлифовании	X	X	X	X	X	образовывает ровную поверхность и не засаливать шкурку		
8	Пленка грунтовки устойчива к изменению температуры	X	X	X	не более -45	не менее 60	X	°С	
9	Грунтовка	X	X	без возможност	X	X	X		

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

					и или с возможностью временной защиты от коррозии в однослойном покрытии крупногабаритных металлических конструкций на период монтажа и хранения				
	10	Внешний вид пленки грунтовки	X	X	ровная, однородная, матовая или ровная, однородная,	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

					полуглянцевая или ровная, однородная				
	11	Цвет пленки грунтовки	X	X	X	X	X	красно-коричневый	
Растворитель в соответствии с ГОСТ 3134-78, ГОСТ 9980.4-2002	1	Растворитель	X	X	X	X	X	Должен представлять собой высококипящую фракцию бензина, и должен быть предназначен для применения в лакокрасочной промышленности, в производстве олиф и пр.	
	2	Плотность $\rho_4^{20}$	X	не более 0,790	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Температура начала перегонки сырья	X	не выше 160	X	X	X	X	X	°C
4	10% сырья перегоняется при температуре	X	не выше 170	X	X	X	X	X	°C
5	90% сырья перегоняется при температуре	X	не выше 195	X	X	X	X	X	°C
6	До 200 °C перегоняется	не менее 98	X	X	X	X	X	X	% сырья
7	Остаток в колбе	X	не более 2	X	X	X	X	X	%
8	Температуре вспышки, определяемая в закрытом тигле	не ниже 33	X	X	X	X	X	X	°C
9	Летучесть по ксилолу	X	X	X	не менее 3	менее 4,6	X	X	
10	Анилиновая точка	X	не выше 65	X	X	X	X	X	°C

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	11	Массовая доля ароматических углеродов	X	не более 17	X	X	X	X	%
	12	Массовая доля общей серы	X	не более 0,025	X	X	X	X	%
	13	Испытание на медной пластине	X	X	X	X	X	выдерживает	
	14	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	X	X	X	X	X	отсутствие	
	15	Содержание механических примесей и воды	X	X	X	X	X	отсутствие	
Олифа натуральная. в соответствии с ГОСТ 7931-76, ГОСТ 9980.4-2002	1	Олифа с добавлением ускорителей высыхания	X	X	из масла по ГОСТ 5791-81 или по ГОСТ 8989-73	X	X	X	
	2	Плотность олифы	не менее 0,93	не более 0,95	X	X	X	X	г/см <sup>3</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	3	Массовая доля неомыляемых веществ в олифе	X	не более 1	X	X	X	X	%
	4	Смоляные кислоты в олифе	X	X	X	X	X	отсутствуют	
	5	Время высыхания при (20±2)°С до степени 3	X	не более 24	X	X	X	X	ч
	6	Кислотное число	X	не более 7	X	X	X	X	мг КОН/г
	7	Сорт олифы	X	X	высший или первый	X	X	X	
Выключатель тип 3	1	Описание	X	X	X	X	X	Выключатель одноклавишный наружный белый	
	2	Материал изделия	X	X	X	X	X	Пластик	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	3	Индикация	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	4	Степень защиты IP	Не ниже 20	X	X	X	X	X	
	5	Номинальный ток	Не ниже 6	X	X	X	X	X	А
	6	Номинальное напряжение	X	X	X	220	250	X	В
	7	Высота	Не менее 71	X	X	X	X	X	мм
	8	Глубина	Не менее 30	X	X	X	X	X	мм
	9	Ширина	Не менее 65	X	X	X	X	X	мм
Светильник тип 1	1	Описание	X	X	X	X	X	Светильник овальный с алюминиевой решеткой	
	2	Степень защиты	Не менее IP54	X	X	X	X	X	
	3	Количество ламп	Не менее 1	X	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	4	Мощность ламп	Не менее 60	X	X	X	X	X	Вт
	5	Тип цоколя	X	X	X	X	X	E27	
Розетка	1	Описание	X	X	X	X	X	Розетка силовая открытой проводки с заземлением	
	2	Количество постов	Не менее 2	X	X	X	X	X	
	3	Степень защиты	Не менее IP54	X	X	X	X	X	
	4	Шторки	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	5	Крышка	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	6	Номинальный ток	Не менее 16	X	X	X	X	X	А
	7	Номинальное напряжение	X	Не более 250	X	X	X	X	В

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Выключатель тип 2	1	Описание	X	X	X	X	X	Выключатель автоматический в литом корпусе	
	2	Количество силовых полюсов	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	3	Номинальное напряжение	Не ниже 400	X	X	X	X	X	В
	4	Номинальный ток	Не менее 25	X	X	X	X	X	А
	5	Степень защиты	X	X	X	X	X	IP00	
	6	Характеристика эл.магнитного расцепителя	Не ниже 10	X	X	X	X	X	ln
	7	Номинальная отключающая способность	Не менее 3	X	X	X	X	X	кА
	8	Способ монтажа	X	X	X	X	X	Винтовое крепление	
	9	Род тока	X	X	X	X	X	Переменный	
	10	Тип расцепителя	X	X	X	X	X	Тепловой, электромагнитный	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	11	Вид привода	X	X	X	X	X	Ручной	
	12	Климатическое исполнение	Не ниже УЗ	X	X	X	X	X	
	13	Предельная отключающая способность	Не менее 3	X	X	X	X	X	кА
	14	Частота	X	X	X	X	X	50/60	Гц
	15	Наличие дугогасительной камеры	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	16	Максимальное сечение подключаемого кабеля	Не менее 6	X	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
Устройство переговорное тип 1	1	Описание	X	X	X	X	X	Переговорное устройство для работы в составе комплекса технических средств диспетчеризации	



Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5	Функции	X	X	X	X	X	Формирование сигнала Вызов при нажатии кнопки ВЫЗОВ; двухсторонняя громкая связь с диспетчером; контроль работоспособности с диспетчерского пульта	

	5	Функции	X	X	X	X	X	Формирование сигнала Вызов при нажатии кнопки ВЫЗОВ; двухсторонняя громкая связь с диспетчером; контроль работоспособности с диспетчерского пульта	
--	---	---------	---	---	---	---	---	--	--

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Двери противопожарные	1	Описание	X	X	X	X	X	Дверь противопожарная металлическая состоит из рамы и полотна. Рама изготавливается из стального листа, толщиной 2 мм согнутого в сложный профиль, внутренняя полость профиля в районе притвора заполнена теплоизоляционным материалом. Рама является жесткой конструкцией и образует наличник.	
-----------------------	---	----------	---	---	---	---	---	---	--

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2	Назначение	X	X	X	X	X	Защита проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов.	
3	Срок эксплуатации до списания	Не менее 10	X	X	X	X	X	Лет
4	Предел огнестойкости	Не менее 30	Не более 60	X	X	X	X	Мин
5	Усилие открывания двери в начальный период	X	Не более 30	X	X	X	X	Кгс
6	Тип привода закрывания	X	X	X	X	X	Местный	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	7	Тип привода открывания	X	X	X	X	X	Ручной	
	8	Комплект поставки	X	X	X	X	X	Угловая коробка; покрытие порошковой краской; врезной цилиндрический замок; евроцилиндр с комплектом ключей; нажимные ручки на декоративной планке; уплотнитель от горячего дыма.	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Коробка разветвительная	1	Назначение	X	X	X	X	X	Для соединения и разветвлений электрических кабелей круглого и плоского сечений, прокладываемых методом открытой проводки в электрических цепях с напряжением до 380 В, переменного тока до 10 А, частотой 50 Гц	
	2	Степень защиты оболочки	Не ниже IP53	X	X	X	X	X	
	3	Механическая прочность	Не ниже M1	X	X	X	X	X	
	4	Класс поражения электрическим током	Не ниже II	X	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5	Количество вводов	Не менее 4	X	X	X	X	X	X	
6	Диаметр вводимых проводов	Не менее 16	X	X	X	X	X	X	
7	Номинальное напряжение	X	X	X	X	X	X	250/380 В	
8	Номинальный ток выключателя	Не менее 10	X	X	X	X	X	X	А
9	Климатическое исполнение	X	X	X	X	X	X	УХЛЗ	
10	Материал корпуса	x	X	X	X	X	X	Полипропилен	
11	Габаритные размеры	Не менее 91*91*44	X	X	X	X	X	X	Мм

На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.7 – 1 лифт

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Бокс	1	Цвет	X	X	X	X	X	Белый	
	2	Способ монтажа	X	X	X	X	X	Настенный	
	3	Материал изделия	X	X	X	X	X	Пластик	
	4	Степень защиты	Не ниже IP30	X	X	X	X	X	
	5	Количество модулей DIN	Не менее 4	X	X	X	X	X	
	6	Высота	Не менее 125	Не более 135	X	X	X	X	мм
	7	Ширина	Не менее 70	Не более 85	X	X	X	X	мм
	8	Тип	X	X	X	X	X	Щит распределительный	
	9	Наличие замка	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Глубина	Не менее 55	Не более 65	X	X	X	X	мм
	11	Номинальный ток	Не менее 63	X	X	X	X	X	А

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	12	Номинальное напряжение	Не менее 400	X	X	X	X	X	В
	13	Диапазон рабочих температур	X	X	X	Не ниже минус 20	Не выше плюс 80	X	°С
Кабель тип 1	1	Количество жил	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 2,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
	3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
	4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
	5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
	7	Конструкция жилы	X	X	Однопроводочная или многопроводочная	X	X	X	
	8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	
	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°С
	12	Температура монтажа	Не ниже -15	X	X	X	X	X	°С
Кабели тип 2	1	Количество жил	Не менее 5	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 2,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
	13	Стойкость к ультрафиолету	X	X	Стойкие или нестойкие	X	X	X	
	14	Минимальный радиус изгиба	Не менее 10	X	X	X	X	X	наружных диаметров
Кабель тип 3	1	Количество жил	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 1,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
Эмаль тип 1 (в соответствии с ГОСТ 6465-76)	1	Описание	X	X	X	X	X	суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталеовом лаке с добавлением сиккатива и растворителей	
	2	Назначение	X	X	X	X	X	для окраски металлических,	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

								деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, и для окраски внутри помещений.	
3	Внешний вид		X	X	X	X	X	гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность.	
4	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру		Не менее 50	Не более 60	X	X	X	X	%
5	Условная		X	X	X	Не менее	Не более	X	с

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С					60	120		
6	Массовая доля нелетучих веществ	X	X	X		Не менее 60	Не более 68	X	%
7	Степень разбавления до вязкости 28-30 с по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С	X	Не более 20	X		X	X	X	%
8	Степень	Не менее	Не более	X		X	X	X	Мкм





Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

		средства							
	18	Стойкость покрытия при температуре (20±2)оС к статическому воздействию трансформаторного масла	Не менее 24	X	X	X	X	X	ч
Грунтовка тип 1 (в соответствии с ГОСТ 25129-82 или с ГОСТ 23343-78)	1	Массовая доля нелетучих веществ в грунтовке	не менее 53	не более 60	X	X	X	X	%
	2	Степень перетира грунтовки	X	менее 35	X	X	X	X	мкм
	3	Время высыхания грунтовки до степени 3 при температуре (20±2) °С	X	менее 24	X	X	X	X	ч

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4	Время высыхания грунтовки до степени 3 при температуре (105±5) °С	X	не более 30	X	X	X	X	X	мин
5	Эластичность пленки грунтовки при изгибе	X	не более 1	X	X	X	X	X	мм
6	Адгезия пленки грунтовки	X	не более 1	X	X	X	X	X	балл
7	Пленка грунтовки при шлифовании	X	X	X	X	X	образовывает ровную поверхность и не засаливать шкурку		
8	Пленка грунтовки устойчива к изменению температуры	X	X	X	не более -45	не менее 60	X	°С	
9	Грунтовка	X	X	без возможност	X	X	X		

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

					и или с возможностью временной защиты от коррозии в однослойном покрытии крупногабаритных металлических конструкций на период монтажа и хранения				
	10	Внешний вид пленки грунтовки	X	X	ровная, однородная, матовая или ровная, однородная,	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

					полуглянцевая или ровная, однородная				
	11	Цвет пленки грунтовки	X	X	X	X	X	красно-коричневый	
Растворитель в соответствии с ГОСТ 3134-78, ГОСТ 9980.4-2002	1	Растворитель	X	X	X	X	X	Должен представлять собой высококипящую фракцию бензина, и должен быть предназначен для применения в лакокрасочной промышленности, в производстве олиф и пр.	
	2	Плотность $\rho_4^{20}$	X	не более 0,790	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Температура начала перегонки сырья	X	не выше 160	X	X	X	X	°C
4	10% сырья перегоняется при температуре	X	не выше 170	X	X	X	X	°C
5	90% сырья перегоняется при температуре	X	не выше 195	X	X	X	X	°C
6	До 200 °C перегоняется	не менее 98	X	X	X	X	X	% сырья
7	Остаток в колбе	X	не более 2	X	X	X	X	%
8	Температуре вспышки, определяемая в закрытом тигле	не ниже 33	X	X	X	X	X	°C
9	Летучесть по ксилолу	X	X	X	не менее 3	менее 4,6	X	
10	Анилиновая точка	X	не выше 65	X	X	X	X	°C

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	11	Массовая доля ароматических углеродов	X	не более 17	X	X	X	X	%
	12	Массовая доля общей серы	X	не более 0,025	X	X	X	X	%
	13	Испытание на медной пластине	X	X	X	X	X	выдерживает	
	14	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	X	X	X	X	X	отсутствие	
	15	Содержание механических примесей и воды	X	X	X	X	X	отсутствие	
Олифа натуральная. в соответствии с ГОСТ 7931-76, ГОСТ 9980.4-2002	1	Олифа с добавлением ускорителей высыхания	X	X	из масла по ГОСТ 5791-81 или по ГОСТ 8989-73	X	X	X	
	2	Плотность олифы	не менее 0,93	не более 0,95	X	X	X	X	г/см <sup>3</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	3	Массовая доля неомыляемых веществ в олифе	X	не более 1	X	X	X	X	%
	4	Смоляные кислоты в олифе	X	X	X	X	X	отсутствуют	
	5	Время высыхания при (20±2)°С до степени 3	X	не более 24	X	X	X	X	ч
	6	Кислотное число	X	не более 7	X	X	X	X	мг КОН/г
	7	Сорт олифы	X	X	высший или первый	X	X	X	
Выключатель тип 3	1	Описание	X	X	X	X	X	Выключатель одноклавишный наружный белый	
	2	Материал изделия	X	X	X	X	X	Пластик	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	3	Индикация	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	4	Степень защиты IP	Не ниже 20	X	X	X	X	X	
	5	Номинальный ток	Не ниже 6	X	X	X	X	X	А
	6	Номинальное напряжение	X	X	X	220	250	X	В
	7	Высота	Не менее 71	X	X	X	X	X	мм
	8	Глубина	Не менее 30	X	X	X	X	X	мм
	9	Ширина	Не менее 65	X	X	X	X	X	мм
Светильник тип 1	1	Описание	X	X	X	X	X	Светильник овальный с алюминиевой решеткой	
	2	Степень защиты	Не менее IP54	X	X	X	X	X	
	3	Количество ламп	Не менее 1	X	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	4	Мощность ламп	Не менее 60	X	X	X	X	X	Вт
	5	Тип цоколя	X	X	X	X	X	E27	
Розетка	1	Описание	X	X	X	X	X	Розетка силовая открытой проводки с заземлением	
	2	Количество постов	Не менее 2	X	X	X	X	X	
	3	Степень защиты	Не менее IP54	X	X	X	X	X	
	4	Шторки	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	5	Крышка	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	6	Номинальный ток	Не менее 16	X	X	X	X	X	А
	7	Номинальное напряжение	X	Не более 250	X	X	X	X	В

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Выключатель тип 2	1	Описание	X	X	X	X	X	Выключатель автоматический в литом корпусе	
	2	Количество силовых полюсов	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	3	Номинальное напряжение	Не ниже 400	X	X	X	X	X	В
	4	Номинальный ток	Не менее 25	X	X	X	X	X	А
	5	Степень защиты	X	X	X	X	X	IP00	
	6	Характеристика эл.магнитного расцепителя	Не ниже 10	X	X	X	X	X	In
	7	Номинальная отключающая способность	Не менее 3	X	X	X	X	X	кА
	8	Способ монтажа	X	X	X	X	X	Винтовое крепление	
	9	Род тока	X	X	X	X	X	Переменный	
	10	Тип расцепителя	X	X	X	X	X	Тепловой, электромагнитный	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	11	Вид привода	X	X	X	X	X	Ручной	
	12	Климатическое исполнение	Не ниже УЗ	X	X	X	X	X	
	13	Предельная отключающая способность	Не менее 3	X	X	X	X	X	кА
	14	Частота	X	X	X	X	X	50/60	Гц
	15	Наличие дугогасительной камеры	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	16	Максимальное сечение подключаемого кабеля	Не менее 6	X	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
Устройство переговорное тип 1	1	Описание	X	X	X	X	X	Переговорное устройство для работы в составе комплекса технических средств диспетчеризации	



Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5	Функции	X	X	X	X	X	Формирование сигнала Вызов при нажатии кнопки ВЫЗОВ; двухсторонняя громкая связь с диспетчером; контроль работоспособности с диспетчерского пульта	

	5	Функции	X	X	X	X	X	Формирование сигнала Вызов при нажатии кнопки ВЫЗОВ; двухсторонняя громкая связь с диспетчером; контроль работоспособности с диспетчерского пульта	
--	---	---------	---	---	---	---	---	--	--

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Двери противопожарные	1	Описание	X	X	X	X	X	Дверь противопожарная металлическая состоит из рамы и полотна. Рама изготавливается из стального листа, толщиной 2 мм согнутого в сложный профиль, внутренняя полость профиля в районе притвора заполнена теплоизоляционным материалом. Рама является жесткой конструкцией и образует наличник.	
-----------------------	---	----------	---	---	---	---	---	---	--

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2	Назначение	X	X	X	X	X	X	Защита проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов.	
3	Срок эксплуатации до списания	Не менее 10	X	X	X	X	X	X	Лет
4	Предел огнестойкости	Не менее 30	Не более 60	X	X	X	X	X	Мин
5	Усилие открывания двери в начальный период	X	Не более 30	X	X	X	X	X	Кгс
6	Тип привода закрывания	X	X	X	X	X	X	Местный	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	7	Тип привода открывания	X	X	X	X	X	Ручной	
	8	Комплект поставки	X	X	X	X	X	Угловая коробка; покрытие порошковой краской; врезной цилиндрический замок; евроцилиндр с комплектом ключей; нажимные ручки на декоративной планке; уплотнитель от горячего дыма.	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Коробка разветвительная	1	Назначение	X	X	X	X	X	Для соединения и разветвлений электрических кабелей круглого и плоского сечений, прокладываемых методом открытой проводки в электрических цепях с напряжением до 380 В, переменного тока до 10 А, частотой 50 Гц	
	2	Степень защиты оболочки	Не ниже IP53	X	X	X	X	X	
	3	Механическая прочность	Не ниже М1	X	X	X	X	X	
	4	Класс поражения электрическим током	Не ниже II	X	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5	Количество вводов	Не менее 4	X	X	X	X	X	X	
6	Диаметр вводимых проводов	Не менее 16	X	X	X	X	X	X	
7	Номинальное напряжение	X	X	X	X	X	X	250/380 В	
8	Номинальный ток выключателя	Не менее 10	X	X	X	X	X	X	А
9	Климатическое исполнение	X	X	X	X	X	X	УХЛЗ	
10	Материал корпуса	x	X	X	X	X	X	Полипропилен	
11	Габаритные размеры	Не менее 91*91*44	X	X	X	X	X	X	Мм

На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.13 – 1 лифт

На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.13 – 2 лифт

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

*На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.13 – 3 лифт*

*На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.13 – 4 лифт*

*На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.13 – 5 лифт*

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бокс	1	Цвет	X	X	X	X	X	Белый	
	2	Способ монтажа	X	X	X	X	X	Настенный	
	3	Материал изделия	X	X	X	X	X	Пластик	
	4	Степень защиты	Не ниже IP30	X	X	X	X	X	
	5	Количество модулей DIN	Не менее 4	X	X	X	X	X	
	6	Высота	Не менее 125	Не более 135	X	X	X	X	мм
	7	Ширина	Не менее 70	Не более 85	X	X	X	X	мм
	8	Тип	X	X	X	X	X	Щит распределительный	
	9	Наличие замка	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Глубина	Не менее 55	Не более 65	X	X	X	X	мм

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	11	Номинальный ток	Не менее 63	X	X	X	X	X	А
	12	Номинальное напряжение	Не менее 400	X	X	X	X	X	В
	13	Диапазон рабочих температур	X	X	X	Не ниже минус 20	Не выше плюс 80	X	°С
Кабель тип 1	1	Количество жил	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 2,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
	3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
	4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Кабели тип 2	5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
	6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
	7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
	8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	
	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже -15	X	X	X	X	X	°C
	1	Количество жил	Не менее 5	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 2,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
	13	Стойкость к ультрафиолету	X	X	Стойкие или нестойкие	X	X	X	
	14	Минимальный радиус изгиба	Не менее 10	X	X	X	X	X	наружных диаметров
Кабель тип 3	1	Количество жил	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 1,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
Эмаль тип 1 (в соответствии с ГОСТ 6465-76)	1	Описание	X	X	X	X	X	суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталеовом лаке с добавлением сиккатива и растворителей	
	2	Назначение	X	X	X	X	X	для окраски металлических,	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

								деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, и для окраски внутри помещений.	
3	Внешний вид		X	X	X	X	X	гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность.	
4	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру	Не менее 50	Не более 60	X	X	X	X	X	%
5	Условная	X	X	X	Не менее	Не более	X	X	с

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С					60	120		
6	Массовая доля нелетучих веществ	X	X	X		Не менее 60	Не более 68	X	%
7	Степень разбавления до вязкости 28-30 с по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С	X	Не более 20	X		X	X	X	%
8	Степень	Не менее	Не более	X		X	X	X	Мкм





Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

		средства							
	18	Стойкость покрытия при температуре (20±2)оС к статическому воздействию трансформаторного масла	Не менее 24	X	X	X	X	X	ч
Грунтовка тип 1 (в соответствии с ГОСТ 25129-82 или с ГОСТ 23343-78)	1	Массовая доля нелетучих веществ в грунтовке	не менее 53	не более 60	X	X	X	X	%
	2	Степень перетира грунтовки	X	менее 35	X	X	X	X	мкм
	3	Время высыхания грунтовки до степени 3 при температуре (20±2) °С	X	менее 24	X	X	X	X	ч

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4	Время высыхания грунтовки до степени 3 при температуре (105±5) °С	X	не более 30	X	X	X	X	X	мин
5	Эластичность пленки грунтовки при изгибе	X	не более 1	X	X	X	X	X	мм
6	Адгезия пленки грунтовки	X	не более 1	X	X	X	X	X	балл
7	Пленка грунтовки при шлифовании	X	X	X	X	X	X	образовывает ровную поверхность и не засаливать шкурку	
8	Пленка грунтовки устойчива к изменению температуры	X	X	X	не более -45	не менее 60	X	X	°С
9	Грунтовка	X	X	без возможности	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

					и или с возможностью временной защиты от коррозии в однослойном покрытии крупногабаритных металлических конструкций на период монтажа и хранения				
	10	Внешний вид пленки грунтовки	X	X	ровная, однородная, матовая или ровная, однородная,	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

					полуглянцевая или ровная, однородная				
	11	Цвет пленки грунтовки	X	X	X	X	X	красно-коричневый	
Растворитель в соответствии с ГОСТ 3134-78, ГОСТ 9980.4-2002	1	Растворитель	X	X	X	X	X	Должен представлять собой высококипящую фракцию бензина, и должен быть предназначен для применения в лакокрасочной промышленности, в производстве олиф и пр.	
	2	Плотность $\rho_4^{20}$	X	не более 0,790	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Температура начала перегонки сырья	X	не выше 160	X	X	X	X	°C
4	10% сырья перегоняется при температуре	X	не выше 170	X	X	X	X	°C
5	90% сырья перегоняется при температуре	X	не выше 195	X	X	X	X	°C
6	До 200 °C перегоняется	не менее 98	X	X	X	X	X	% сырья
7	Остаток в колбе	X	не более 2	X	X	X	X	%
8	Температуре вспышки, определяемая в закрытом тигле	не ниже 33	X	X	X	X	X	°C
9	Летучесть по ксилолу	X	X	X	не менее 3	менее 4,6	X	
10	Анилиновая точка	X	не выше 65	X	X	X	X	°C

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	11	Массовая доля ароматических углеродов	X	не более 17	X	X	X	X	%
	12	Массовая доля общей серы	X	не более 0,025	X	X	X	X	%
	13	Испытание на медной пластине	X	X	X	X	X	выдерживает	
	14	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	X	X	X	X	X	отсутствие	
	15	Содержание механических примесей и воды	X	X	X	X	X	отсутствие	
Олифа натуральная. в соответствии с ГОСТ 7931-76, ГОСТ 9980.4-2002	1	Олифа с добавлением ускорителей высыхания	X	X	из масла по ГОСТ 5791-81 или по ГОСТ 8989-73	X	X	X	
	2	Плотность олифы	не менее 0,93	не более 0,95	X	X	X	X	г/см <sup>3</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	3	Массовая доля неомыляемых веществ в олифе	X	не более 1	X	X	X	X	%
	4	Смоляные кислоты в олифе	X	X	X	X	X	отсутствуют	
	5	Время высыхания при (20±2)°С до степени 3	X	не более 24	X	X	X	X	ч
	6	Кислотное число	X	не более 7	X	X	X	X	мг КОН/г
	7	Сорт олифы	X	X	высший или первый	X	X	X	
Выключатель тип 3	1	Описание	X	X	X	X	X	Выключатель одноклавишный наружный белый	
	2	Материал изделия	X	X	X	X	X	Пластик	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	3	Индикация	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	4	Степень защиты IP	Не ниже 20	X	X	X	X	X	
	5	Номинальный ток	Не ниже 6	X	X	X	X	X	А
	6	Номинальное напряжение	X	X	X	220	250	X	В
	7	Высота	Не менее 71	X	X	X	X	X	мм
	8	Глубина	Не менее 30	X	X	X	X	X	мм
	9	Ширина	Не менее 65	X	X	X	X	X	мм
Светильник тип 1	1	Описание	X	X	X	X	X	Светильник овальный с алюминиевой решеткой	
	2	Степень защиты	Не менее IP54	X	X	X	X	X	
	3	Количество ламп	Не менее 1	X	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	4	Мощность ламп	Не менее 60	X	X	X	X	X	Вт
	5	Тип цоколя	X	X	X	X	X	E27	
Розетка	1	Описание	X	X	X	X	X	Розетка силовая открытой проводки с заземлением	
	2	Количество постов	Не менее 2	X	X	X	X	X	
	3	Степень защиты	Не менее IP54	X	X	X	X	X	
	4	Шторки	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	5	Крышка	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	6	Номинальный ток	Не менее 16	X	X	X	X	X	А
	7	Номинальное напряжение	X	Не более 250	X	X	X	X	В

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Выключатель тип 2	1	Описание	X	X	X	X	X	Выключатель автоматический в литом корпусе	
	2	Количество силовых полюсов	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	3	Номинальное напряжение	Не ниже 400	X	X	X	X	X	В
	4	Номинальный ток	Не менее 25	X	X	X	X	X	А
	5	Степень защиты	X	X	X	X	X	IP00	
	6	Характеристика эл.магнитного расцепителя	Не ниже 10	X	X	X	X	X	ln
	7	Номинальная отключающая способность	Не менее 3	X	X	X	X	X	кА
	8	Способ монтажа	X	X	X	X	X	Винтовое крепление	
	9	Род тока	X	X	X	X	X	Переменный	
	10	Тип расцепителя	X	X	X	X	X	Тепловой, электромагнитный	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	11	Вид привода	X	X	X	X	X	Ручной	
	12	Климатическое исполнение	Не ниже УЗ	X	X	X	X	X	
	13	Предельная отключающая способность	Не менее 3	X	X	X	X	X	кА
	14	Частота	X	X	X	X	X	50/60	Гц
	15	Наличие дугогасительной камеры	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	16	Максимальное сечение подключаемого кабеля	Не менее 6	X	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
Устройство переговорное тип 1	1	Описание	X	X	X	X	X	Переговорное устройство для работы в составе комплекса технических средств диспетчеризации	



Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	5	Функции	X	X	X	X	X	Формирование сигнала Вызов при нажатии кнопки ВЫЗОВ; двухсторонняя громкая связь с диспетчером; контроль работоспособности с диспетчерского пульта		

	5	Функции	X	X	X	X	X	Формирование сигнала Вызов при нажатии кнопки ВЫЗОВ; двухсторонняя громкая связь с диспетчером; контроль работоспособности с диспетчерского пульта	
--	---	---------	---	---	---	---	---	--	--

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Двери противопожарные	1	Описание	X	X	X	X	X	Дверь противопожарная металлическая состоит из рамы и полотна. Рама изготавливается из стального листа, толщиной 2 мм согнутого в сложный профиль, внутренняя полость профиля в районе притвора заполнена теплоизоляционным материалом. Рама является жесткой конструкцией и образует наличник.	
-----------------------	---	----------	---	---	---	---	---	---	--

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

2	Назначение	X	X	X	X	X	X	Защита проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов.	
3	Срок эксплуатации до списания	Не менее 10	X	X	X	X	X	X	Лет
4	Предел огнестойкости	Не менее 30	Не более 60	X	X	X	X	X	Мин
5	Усилие открывания двери в начальный период	X	Не более 30	X	X	X	X	X	Кгс
6	Тип привода закрывания	X	X	X	X	X	X	Местный	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	7	Тип привода открывания	X	X	X	X	X	Ручной	
	8	Комплект поставки	X	X	X	X	X	Угловая коробка; покрытие порошковой краской; врезной цилиндрический замок; евроцилиндр с комплектом ключей; нажимные ручки на декоративной планке; уплотнитель от горячего дыма.	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Коробка разветвительная	1	Назначение	X	X	X	X	X	Для соединения и разветвлений электрических кабелей круглого и плоского сечений, прокладываемых методом открытой проводки в электрических цепях с напряжением до 380 В, переменного тока до 10 А, частотой 50 Гц	
	2	Степень защиты оболочки	Не ниже IP53	X	X	X	X	X	
	3	Механическая прочность	Не ниже М1	X	X	X	X	X	
	4	Класс поражения электрическим током	Не ниже II	X	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5	Количество вводов	Не менее 4	X	X	X	X	X	X	
6	Диаметр вводимых проводов	Не менее 16	X	X	X	X	X	X	
7	Номинальное напряжение	X	X	X	X	X	X	250/380 В	
8	Номинальный ток выключателя	Не менее 10	X	X	X	X	X	X	А
9	Климатическое исполнение	X	X	X	X	X	X	УХЛЗ	
10	Материал корпуса	x	X	X	X	X	X	Полипропилен	
11	Габаритные размеры	Не менее 91*91*44	X	X	X	X	X	X	Мм

На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.21/2 – 1 лифт

На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.21/2 – 2 лифт

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

*На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.21/2 – 3 лифт*

*На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.21/2 – 4 лифт*

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бокс	1	Цвет	Х	Х	Х	Х	Х	Белый	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2	Способ монтажа	X	X	X	X	X	Настенный	
3	Материал изделия	X	X	X	X	X	Пластик	
4	Степень защиты	Не ниже IP30	X	X	X	X	X	
5	Количество модулей DIN	Не менее 4	X	X	X	X	X	
6	Высота	Не менее 125	Не более 135	X	X	X	X	мм
7	Ширина	Не менее 70	Не более 85	X	X	X	X	мм
8	Тип	X	X	X	X	X	Щит распределительный	
9	Наличие замка	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
10	Глубина	Не менее 55	Не более 65	X	X	X	X	мм
11	Номинальный ток	Не менее 63	X	X	X	X	X	А

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	12	Номинальное напряжение	Не менее 400	X	X	X	X	X	В
	13	Диапазон рабочих температур	X	X	X	Не ниже минус 20	Не выше плюс 80	X	°С
Кабель тип 1	1	Количество жил	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 2,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
	3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
	4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
	5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Кабели тип 2	6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
	7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
	8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	
	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°С
	12	Температура монтажа	Не ниже -15	X	X	X	X	X	°С
	1	Количество жил	Не менее 5	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 2,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
	13	Стойкость к ультрафиолету	X	X	Стойкие или нестойкие	X	X	X	
	14	Минимальный радиус изгиба	Не менее 10	X	X	X	X	X	наружных диаметров
Кабель тип 3	1	Количество жил	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 1,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
Эмаль тип I (в соответствии с ГОСТ 6465-76)	1	Описание	X	X	X	X	X	суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталеовом лаке с добавлением сиккатива и растворителей	
	2	Назначение	X	X	X	X	X	для окраски металлических,	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

								деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, и для окраски внутри помещений.	
3	Внешний вид		X	X	X	X	X	гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность.	
4	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру	Не менее 50	Не более 60	X	X	X	X	X	%
5	Условная	X	X	X	Не менее	Не более	X	X	с

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С					60	120		
6	Массовая доля нелетучих веществ	X	X	X		Не менее 60	Не более 68	X	%
7	Степень разбавления до вязкости 28-30 с по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С	X	Не более 20	X		X	X	X	%
8	Степень	Не менее	Не более	X		X	X	X	Мкм





Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

		средства							
	18	Стойкость покрытия при температуре (20±2)оС к статическому воздействию трансформаторного масла	Не менее 24	X	X	X	X	X	ч
Грунтовка тип 1 (в соответствии с ГОСТ 25129-82 или с ГОСТ 23343-78)	1	Массовая доля нелетучих веществ в грунтовке	не менее 53	не более 60	X	X	X	X	%
	2	Степень перетира грунтовки	X	менее 35	X	X	X	X	мкм
	3	Время высыхания грунтовки до степени 3 при температуре (20±2) °С	X	менее 24	X	X	X	X	ч

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4	Время высыхания грунтовки до степени 3 при температуре (105±5) °С	X	не более 30	X	X	X	X	мин
5	Эластичность пленки грунтовки при изгибе	X	не более 1	X	X	X	X	мм
6	Адгезия пленки грунтовки	X	не более 1	X	X	X	X	балл
7	Пленка грунтовки при шлифовании	X	X	X	X	X	образовывает ровную поверхность и не засаливать шкурку	
8	Пленка грунтовки устойчива к изменению температуры	X	X	X	не более -45	не менее 60	X	°С
9	Грунтовка	X	X	без возможност	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

					и или с возможностью временной защиты от коррозии в однослойном покрытии крупногабаритных металлических конструкций на период монтажа и хранения				
	10	Внешний вид пленки грунтовки	X	X	ровная, однородная, матовая или ровная, однородная,	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

					полуглянцевая или ровная, однородная				
	11	Цвет пленки грунтовки	X	X	X	X	X	красно-коричневый	
Растворитель в соответствии с ГОСТ 3134-78, ГОСТ 9980.4-2002	1	Растворитель	X	X	X	X	X	Должен представлять собой высококипящую фракцию бензина, и должен быть предназначен для применения в лакокрасочной промышленности, в производстве олиф и пр.	
	2	Плотность $\rho_4^{20}$	X	не более 0,790	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Температура начала перегонки сырья	X	не выше 160	X	X	X	X	X	°C
4	10% сырья перегоняется при температуре	X	не выше 170	X	X	X	X	X	°C
5	90% сырья перегоняется при температуре	X	не выше 195	X	X	X	X	X	°C
6	До 200 °C перегоняется	не менее 98	X	X	X	X	X	X	% сырья
7	Остаток в колбе	X	не более 2	X	X	X	X	X	%
8	Температуре вспышки, определяемая в закрытом тигле	не ниже 33	X	X	X	X	X	X	°C
9	Летучесть по ксилолу	X	X	X	не менее 3	менее 4,6	X	X	
10	Анилиновая точка	X	не выше 65	X	X	X	X	X	°C

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	11	Массовая доля ароматических углеродов	X	не более 17	X	X	X	X	%
	12	Массовая доля общей серы	X	не более 0,025	X	X	X	X	%
	13	Испытание на медной пластине	X	X	X	X	X	выдерживает	
	14	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	X	X	X	X	X	отсутствие	
	15	Содержание механических примесей и воды	X	X	X	X	X	отсутствие	
Олифа натуральная. в соответствии с ГОСТ 7931-76, ГОСТ 9980.4-2002	1	Олифа с добавлением ускорителей высыхания	X	X	из масла по ГОСТ 5791-81 или по ГОСТ 8989-73	X	X	X	
	2	Плотность олифы	не менее 0,93	не более 0,95	X	X	X	X	г/см <sup>3</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	3	Массовая доля неомыляемых веществ в олифе	X	не более 1	X	X	X	X	%
	4	Смоляные кислоты в олифе	X	X	X	X	X	отсутствуют	
	5	Время высыхания при (20±2)°С до степени 3	X	не более 24	X	X	X	X	ч
	6	Кислотное число	X	не более 7	X	X	X	X	мг КОН/г
	7	Сорт олифы	X	X	высший или первый	X	X	X	
Выключатель тип 3	1	Описание	X	X	X	X	X	Выключатель одноклавишный наружный белый	
	2	Материал изделия	X	X	X	X	X	Пластик	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	3	Индикация	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	4	Степень защиты IP	Не ниже 20	X	X	X	X	X	
	5	Номинальный ток	Не ниже 6	X	X	X	X	X	А
	6	Номинальное напряжение	X	X	X	220	250	X	В
	7	Высота	Не менее 71	X	X	X	X	X	мм
	8	Глубина	Не менее 30	X	X	X	X	X	мм
	9	Ширина	Не менее 65	X	X	X	X	X	мм
Светильник тип 1	1	Описание	X	X	X	X	X	Светильник овальный с алюминиевой решеткой	
	2	Степень защиты	Не менее IP54	X	X	X	X	X	
	3	Количество ламп	Не менее 1	X	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	4	Мощность ламп	Не менее 60	X	X	X	X	X	Вт
	5	Тип цоколя	X	X	X	X	X	E27	
Розетка	1	Описание	X	X	X	X	X	Розетка силовая открытой проводки с заземлением	
	2	Количество постов	Не менее 2	X	X	X	X	X	
	3	Степень защиты	Не менее IP54	X	X	X	X	X	
	4	Шторки	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	5	Крышка	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	6	Номинальный ток	Не менее 16	X	X	X	X	X	А
	7	Номинальное напряжение	X	Не более 250	X	X	X	X	В

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Выключатель тип 2	1	Описание	X	X	X	X	X	Выключатель автоматический в литом корпусе	
	2	Количество силовых полюсов	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	3	Номинальное напряжение	Не ниже 400	X	X	X	X	X	В
	4	Номинальный ток	Не менее 25	X	X	X	X	X	А
	5	Степень защиты	X	X	X	X	X	IP00	
	6	Характеристика эл.магнитного расцепителя	Не ниже 10	X	X	X	X	X	ln
	7	Номинальная отключающая способность	Не менее 3	X	X	X	X	X	кА
	8	Способ монтажа	X	X	X	X	X	Винтовое крепление	
	9	Род тока	X	X	X	X	X	Переменный	
	10	Тип расцепителя	X	X	X	X	X	Тепловой, электромагнитный	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	11	Вид привода	X	X	X	X	X	Ручной	
	12	Климатическое исполнение	Не ниже УЗ	X	X	X	X	X	
	13	Предельная отключающая способность	Не менее 3	X	X	X	X	X	кА
	14	Частота	X	X	X	X	X	50/60	Гц
	15	Наличие дугогасительной камеры	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	16	Максимальное сечение подключаемого кабеля	Не менее 6	X	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
Устройство переговорное тип 1	1	Описание	X	X	X	X	X	Переговорное устройство для работы в составе комплекса технических средств диспетчеризации	



Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	5	Функции	X	X	X	X	X	Формирование сигнала Вызов при нажатии кнопки ВЫЗОВ; двухсторонняя громкая связь с диспетчером; контроль работоспособности с диспетчерского пульта		

	5	Функции	X	X	X	X	X	Формирование сигнала Вызов при нажатии кнопки ВЫЗОВ; двухсторонняя громкая связь с диспетчером; контроль работоспособности с диспетчерского пульта	
--	---	---------	---	---	---	---	---	--	--

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Двери противопожарные	1	Описание	X	X	X	X	X	Дверь противопожарная металлическая состоит из рамы и полотна. Рама изготавливается из стального листа, толщиной 2 мм согнутого в сложный профиль, внутренняя полость профиля в районе притвора заполнена теплоизоляционным материалом. Рама является жесткой конструкцией и образует наличник.	
-----------------------	---	----------	---	---	---	---	---	---	--

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2	Назначение	X	X	X	X	X	Защита проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов.	
3	Срок эксплуатации до списания	Не менее 10	X	X	X	X	X	Лет
4	Предел огнестойкости	Не менее 30	Не более 60	X	X	X	X	Мин
5	Усилие открывания двери в начальный период	X	Не более 30	X	X	X	X	Кгс
6	Тип привода закрывания	X	X	X	X	X	Местный	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	7	Тип привода открывания	X	X	X	X	X	Ручной	
	8	Комплект поставки	X	X	X	X	X	Угловая коробка; покрытие порошковой краской; врезной цилиндрический замок; евроцилиндр с комплектом ключей; нажимные ручки на декоративной планке; уплотнитель от горячего дыма.	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Коробка разветвительная	1	Назначение	X	X	X	X	X	Для соединения и разветвлений электрических кабелей круглого и плоского сечений, прокладываемых методом открытой проводки в электрических цепях с напряжением до 380 В, переменного тока до 10 А, частотой 50 Гц	
	2	Степень защиты оболочки	Не ниже IP53	X	X	X	X	X	
	3	Механическая прочность	Не ниже М1	X	X	X	X	X	
	4	Класс поражения электрическим током	Не ниже II	X	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5	Количество вводов	Не менее 4	X	X	X	X	X	X	
6	Диаметр вводимых проводов	Не менее 16	X	X	X	X	X	X	
7	Номинальное напряжение	X	X	X	X	X	X	250/380 В	
8	Номинальный ток выключателя	Не менее 10	X	X	X	X	X	X	А
9	Климатическое исполнение	X	X	X	X	X	X	УХЛЗ	
10	Материал корпуса	x	X	X	X	X	X	Полипропилен	
11	Габаритные размеры	Не менее 91*91*44	X	X	X	X	X	X	Мм

На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.21/3 – 1 лифт

На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.21/3 – 2 лифт

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д.21/3 – 3 лифт

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бокс	1	Цвет	X	X	X	X	X	Белый	
	2	Способ монтажа	X	X	X	X	X	Настенный	
	3	Материал изделия	X	X	X	X	X	Пластик	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показателя эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

4	Степень защиты	Не ниже IP30	X	X	X	X	X	X	
5	Количество модулей DIN	Не менее 4	X	X	X	X	X	X	
6	Высота	Не менее 125	Не более 135	X	X	X	X	X	мм
7	Ширина	Не менее 70	Не более 85	X	X	X	X	X	мм
8	Тип	X	X	X	X	X	X	Щит распределительный	
9	Наличие замка	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	X	
10	Глубина	Не менее 55	Не более 65	X	X	X	X	X	мм
11	Номинальный ток	Не менее 63	X	X	X	X	X	X	А
12	Номинальное напряжение	Не менее 400	X	X	X	X	X	X	В
13	Диапазон рабочих температур	X	X	X	Не ниже минус 20	Не выше плюс 80	X	X	°С

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Кабель тип 1	1	Количество жил	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 2,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
	3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
	4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
	5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
	6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
	8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	
	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
Кабели тип 2	1	Количество жил	Не менее 5	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 2,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
	13	Стойкость к ультрафиолету	X	X	Стойкие или нестойкие	X	X	X	
	14	Минимальный радиус изгиба	Не менее 10	X	X	X	X	X	наружных диаметров
Кабель тип 3	1	Количество жил	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 1,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
Эмаль тип 1 (в соответствии с ГОСТ 6465-76)	1	Описание	X	X	X	X	X	суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталеовом лаке с добавлением сиккатива и растворителей	
	2	Назначение	X	X	X	X	X	для окраски металлических,	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

								деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, и для окраски внутри помещений.	
3	Внешний вид		X	X	X	X	X	гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность.	
4	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру		Не менее 50	Не более 60	X	X	X	X	%
5	Условная		X	X	X	Не менее	Не более	X	с

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С					60	120		
6	Массовая доля нелетучих веществ	X	X	X		Не менее 60	Не более 68	X	%
7	Степень разбавления до вязкости 28-30 с по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С	X	Не более 20	X		X	X	X	%
8	Степень	Не менее	Не более	X		X	X	X	Мкм





Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

		средства							
	18	Стойкость покрытия при температуре (20±2)оС к статическому воздействию трансформаторного масла	Не менее 24	X	X	X	X	X	ч
Грунтовка тип 1 (в соответствии с ГОСТ 25129-82 или с ГОСТ 23343-78)	1	Массовая доля нелетучих веществ в грунтовке	не менее 53	не более 60	X	X	X	X	%
	2	Степень перетира грунтовки	X	менее 35	X	X	X	X	мкм
	3	Время высыхания грунтовки до степени 3 при температуре (20±2) °С	X	менее 24	X	X	X	X	ч

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4	Время высыхания грунтовки до степени 3 при температуре (105±5) °С	X	не более 30	X	X	X	X	X	мин
5	Эластичность пленки грунтовки при изгибе	X	не более 1	X	X	X	X	X	мм
6	Адгезия пленки грунтовки	X	не более 1	X	X	X	X	X	балл
7	Пленка грунтовки при шлифовании	X	X	X	X	X	X	образовывает ровную поверхность и не засаливать шкурку	
8	Пленка грунтовки устойчива к изменению температуры	X	X	X	не более -45	не менее 60	X	X	°С
9	Грунтовка	X	X	без возможности	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

					и или с возможностью временной защиты от коррозии в однослойном покрытии крупногабаритных металлических конструкций на период монтажа и хранения				
	10	Внешний вид пленки грунтовки	X	X	ровная, однородная, матовая или ровная, однородная,	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

					полуглянцевая или ровная, однородная				
	11	Цвет пленки грунтовки	X	X	X	X	X	красно-коричневый	
Растворитель в соответствии с ГОСТ 3134-78, ГОСТ 9980.4-2002	1	Растворитель	X	X	X	X	X	Должен представлять собой высококипящую фракцию бензина, и должен быть предназначен для применения в лакокрасочной промышленности, в производстве олиф и пр.	
	2	Плотность $\rho_4^{20}$	X	не более 0,790	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Температура начала перегонки сырья	X	не выше 160	X	X	X	X	X	°C
4	10% сырья перегоняется при температуре	X	не выше 170	X	X	X	X	X	°C
5	90% сырья перегоняется при температуре	X	не выше 195	X	X	X	X	X	°C
6	До 200 °C перегоняется	не менее 98	X	X	X	X	X	X	% сырья
7	Остаток в колбе	X	не более 2	X	X	X	X	X	%
8	Температуре вспышки, определяемая в закрытом тигле	не ниже 33	X	X	X	X	X	X	°C
9	Летучесть по ксилолу	X	X	X	не менее 3	менее 4,6	X	X	
10	Анилиновая точка	X	не выше 65	X	X	X	X	X	°C

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	11	Массовая доля ароматических углеродов	X	не более 17	X	X	X	X	%
	12	Массовая доля общей серы	X	не более 0,025	X	X	X	X	%
	13	Испытание на медной пластине	X	X	X	X	X	выдерживает	
	14	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	X	X	X	X	X	отсутствие	
	15	Содержание механических примесей и воды	X	X	X	X	X	отсутствие	
Олифа натуральная. в соответствии с ГОСТ 7931-76, ГОСТ 9980.4-2002	1	Олифа с добавлением ускорителей высыхания	X	X	из масла по ГОСТ 5791-81 или по ГОСТ 8989-73	X	X	X	
	2	Плотность олифы	не менее 0,93	не более 0,95	X	X	X	X	г/см <sup>3</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	3	Массовая доля неомыляемых веществ в олифе	X	не более 1	X	X	X	X	%
	4	Смоляные кислоты в олифе	X	X	X	X	X	отсутствуют	
	5	Время высыхания при (20±2)°С до степени 3	X	не более 24	X	X	X	X	ч
	6	Кислотное число	X	не более 7	X	X	X	X	мг КОН/г
	7	Сорт олифы	X	X	высший или первый	X	X	X	
Выключатель тип 3	1	Описание	X	X	X	X	X	Выключатель одноклавишный наружный белый	
	2	Материал изделия	X	X	X	X	X	Пластик	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	3	Индикация	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	4	Степень защиты IP	Не ниже 20	X	X	X	X	X	
	5	Номинальный ток	Не ниже 6	X	X	X	X	X	А
	6	Номинальное напряжение	X	X	X	220	250	X	В
	7	Высота	Не менее 71	X	X	X	X	X	мм
	8	Глубина	Не менее 30	X	X	X	X	X	мм
	9	Ширина	Не менее 65	X	X	X	X	X	мм
Светильник тип 1	1	Описание	X	X	X	X	X	Светильник овальный с алюминиевой решеткой	
	2	Степень защиты	Не менее IP54	X	X	X	X	X	
	3	Количество ламп	Не менее 1	X	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	4	Мощность ламп	Не менее 60	X	X	X	X	X	Вт
	5	Тип цоколя	X	X	X	X	X	E27	
Розетка	1	Описание	X	X	X	X	X	Розетка силовая открытой проводки с заземлением	
	2	Количество постов	Не менее 2	X	X	X	X	X	
	3	Степень защиты	Не менее IP54	X	X	X	X	X	
	4	Шторки	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	5	Крышка	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	6	Номинальный ток	Не менее 16	X	X	X	X	X	А
	7	Номинальное напряжение	X	Не более 250	X	X	X	X	В

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Выключатель тип 2	1	Описание	X	X	X	X	X	Выключатель автоматический в литом корпусе	
	2	Количество силовых полюсов	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	3	Номинальное напряжение	Не ниже 400	X	X	X	X	X	В
	4	Номинальный ток	Не менее 25	X	X	X	X	X	А
	5	Степень защиты	X	X	X	X	X	IP00	
	6	Характеристика эл.магнитного расцепителя	Не ниже 10	X	X	X	X	X	In
	7	Номинальная отключающая способность	Не менее 3	X	X	X	X	X	кА
	8	Способ монтажа	X	X	X	X	X	Винтовое крепление	
	9	Род тока	X	X	X	X	X	Переменный	
	10	Тип расцепителя	X	X	X	X	X	Тепловой, электромагнитный	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	11	Вид привода	X	X	X	X	X	Ручной	
	12	Климатическое исполнение	Не ниже УЗ	X	X	X	X	X	
	13	Предельная отключающая способность	Не менее 3	X	X	X	X	X	кА
	14	Частота	X	X	X	X	X	50/60	Гц
	15	Наличие дугогасительной камеры	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	16	Максимальное сечение подключаемого кабеля	Не менее 6	X	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
Устройство переговорное тип 1	1	Описание	X	X	X	X	X	Переговорное устройство для работы в составе комплекса технических средств диспетчеризации	



Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	5	Функции	X	X	X	X	X	Формирование сигнала Вызов при нажатии кнопки ВЫЗОВ; двухсторонняя громкая связь с диспетчером; контроль работоспособности с диспетчерского пульта		

	5	Функции	X	X	X	X	X	Формирование сигнала Вызов при нажатии кнопки ВЫЗОВ; двухсторонняя громкая связь с диспетчером; контроль работоспособности с диспетчерского пульта	
--	---	---------	---	---	---	---	---	--	--

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Двери противопожарные	1	Описание	X	X	X	X	X	Дверь противопожарная металлическая состоит из рамы и полотна. Рама изготавливается из стального листа, толщиной 2 мм согнутого в сложный профиль, внутренняя полость профиля в районе притвора заполнена теплоизоляционным материалом. Рама является жесткой конструкцией и образует наличник.	
-----------------------	---	----------	---	---	---	---	---	---	--

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

2	Назначение	X	X	X	X	X	X	Защита проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов.	
3	Срок эксплуатации до списания	Не менее 10	X	X	X	X	X	X	Лет
4	Предел огнестойкости	Не менее 30	Не более 60	X	X	X	X	X	Мин
5	Усилие открывания двери в начальный период	X	Не более 30	X	X	X	X	X	Кгс
6	Тип привода закрывания	X	X	X	X	X	X	Местный	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	7	Тип привода открывания	X	X	X	X	X	Ручной	
	8	Комплект поставки	X	X	X	X	X	Угловая коробка; покрытие порошковой краской; врезной цилиндрический замок; евроцилиндр с комплектом ключей; нажимные ручки на декоративной планке; уплотнитель от горячего дыма.	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Коробка разветвительная	1	Назначение	X	X	X	X	X	Для соединения и разветвлений электрических кабелей круглого и плоского сечений, прокладываемых методом открытой проводки в электрических цепях с напряжением до 380 В, переменного тока до 10 А, частотой 50 Гц	
	2	Степень защиты оболочки	Не ниже IP53	X	X	X	X	X	
	3	Механическая прочность	Не ниже М1	X	X	X	X	X	
	4	Класс поражения электрическим током	Не ниже II	X	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5	Количество вводов	Не менее 4	X	X	X	X	X	X	
6	Диаметр вводимых проводов	Не менее 16	X	X	X	X	X	X	
7	Номинальное напряжение	X	X	X	X	X	X	250/380 В	
8	Номинальный ток выключателя	Не менее 10	X	X	X	X	X	X	А
9	Климатическое исполнение	X	X	X	X	X	X	УХЛЗ	
10	Материал корпуса	x	X	X	X	X	X	Полипропилен	
11	Габаритные размеры	Не менее 91*91*44	X	X	X	X	X	X	Мм

На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул.Межевая, д.18 – 1 лифт

На замену лифтового оборудования (в т.ч. полное техническое освидетельствование и декларирование лифта) многоквартирного дома по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул.Межевая, д.18 – 2 лифт

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Бокс	1	Цвет	X	X	X	X	X	Белый	
	2	Способ монтажа	X	X	X	X	X	Настенный	
	3	Материал изделия	X	X	X	X	X	Пластик	
	4	Степень защиты	Не ниже IP30	X	X	X	X	X	
	5	Количество модулей DIN	Не менее 4	X	X	X	X	X	
	6	Высота	Не менее 125	Не более 135	X	X	X	X	мм
	7	Ширина	Не менее 70	Не более 85	X	X	X	X	мм
	8	Тип	X	X	X	X	X	Щит распределительный	
	9	Наличие замка	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Глубина	Не менее 55	Не более 65	X	X	X	X	мм
	11	Номинальный ток	Не менее 63	X	X	X	X	X	А

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	12	Номинальное напряжение	Не менее 400	X	X	X	X	X	В
	13	Диапазон рабочих температур	X	X	X	Не ниже минус 20	Не выше плюс 80	X	°С
Кабель тип 1	1	Количество жил	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 2,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
	3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
	4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
	5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
	7	Конструкция жилы	X	X	Однопроводочная или многопроводочная	X	X	X	
	8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	
	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°С
	12	Температура монтажа	Не ниже -15	X	X	X	X	X	°С
Кабели тип 2	1	Количество жил	Не менее 5	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 2,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
	13	Стойкость к ультрафиолету	X	X	Стойкие или нестойкие	X	X	X	
	14	Минимальный радиус изгиба	Не менее 10	X	X	X	X	X	наружных диаметров
Кабель тип 3	1	Количество жил	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	2	Сечение жилы	Не менее 1,5	Не более 6	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Материал изоляции	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
4	Материал оболочки	X	X	ПВХ пластикат или ПВХ пластикат пониженной горючести	X	X	X	
5	Материал жилы	X	X	X	X	X	Медь	
6	Напряжение	X	X	660 или 1000	X	X	X	В
7	Конструкция жилы	X	X	Однопроволочная или многопроволочная	X	X	X	
8	Форма жилы	X	X	X	X	X	Круглая	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	9	Наличие защитного покрова	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	10	Наличие экрана	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	11	Температура эксплуатации	X	X	X	Не ниже минус 50	Не выше плюс 50	X	°C
	12	Температура монтажа	Не ниже - 15	X	X	X	X	X	°C
Эмаль тип 1 (в соответствии с ГОСТ 6465-76)	1	Описание	X	X	X	X	X	суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталеовом лаке с добавлением сиккатива и растворителей	
	2	Назначение	X	X	X	X	X	для окраски металлических,	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

								деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, и для окраски внутри помещений.	
3	Внешний вид		X	X	X	X	X	гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность.	
4	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру		Не менее 50	Не более 60	X	X	X	X	%
5	Условная		X	X	X	Не менее	Не более	X	с

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С					60	120		
6	Массовая доля нелетучих веществ	X	X	X		Не менее 60	Не более 68	X	%
7	Степень разбавления до вязкости 28-30 с по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С	X	Не более 20	X		X	X	X	%
8	Степень	Не менее	Не более	X		X	X	X	Мкм





Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

		средства							
	18	Стойкость покрытия при температуре (20±2)оС к статическому воздействию трансформаторного масла	Не менее 24	X	X	X	X	X	ч
Грунтовка тип 1 (в соответствии с ГОСТ 25129-82 или с ГОСТ 23343-78)	1	Массовая доля нелетучих веществ в грунтовке	не менее 53	не более 60	X	X	X	X	%
	2	Степень перетира грунтовки	X	менее 35	X	X	X	X	мкм
	3	Время высыхания грунтовки до степени 3 при температуре (20±2) °С	X	менее 24	X	X	X	X	ч

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4	Время высыхания грунтовки до степени 3 при температуре (105±5) °С	X	не более 30	X	X	X	X	X	мин
5	Эластичность пленки грунтовки при изгибе	X	не более 1	X	X	X	X	X	мм
6	Адгезия пленки грунтовки	X	не более 1	X	X	X	X	X	балл
7	Пленка грунтовки при шлифовании	X	X	X	X	X	X	образовывает ровную поверхность и не засаливать шкурку	
8	Пленка грунтовки устойчива к изменению температуры	X	X	X	не более -45	не менее 60	X	X	°С
9	Грунтовка	X	X	без возможности	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

					и или с возможностью временной защиты от коррозии в однослойном покрытии крупногабаритных металлических конструкций на период монтажа и хранения				
	10	Внешний вид пленки грунтовки	X	X	ровная, однородная, матовая или ровная, однородная,	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

					полуглянцевая или ровная, однородная				
	11	Цвет пленки грунтовки	X	X	X	X	X	красно-коричневый	
Растворитель в соответствии с ГОСТ 3134-78, ГОСТ 9980.4-2002	1	Растворитель	X	X	X	X	X	Должен представлять собой высококипящую фракцию бензина, и должен быть предназначен для применения в лакокрасочной промышленности, в производстве олиф и пр.	
	2	Плотность $\rho_4^{20}$	X	не более 0,790	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3	Температура начала перегонки сырья	X	не выше 160	X	X	X	X	X	°C
4	10% сырья перегоняется при температуре	X	не выше 170	X	X	X	X	X	°C
5	90% сырья перегоняется при температуре	X	не выше 195	X	X	X	X	X	°C
6	До 200 °C перегоняется	не менее 98	X	X	X	X	X	X	% сырья
7	Остаток в колбе	X	не более 2	X	X	X	X	X	%
8	Температуре вспышки, определяемая в закрытом тигле	не ниже 33	X	X	X	X	X	X	°C
9	Летучесть по ксилолу	X	X	X	не менее 3	менее 4,6	X	X	
10	Анилиновая точка	X	не выше 65	X	X	X	X	X	°C

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	11	Массовая доля ароматических углеродов	X	не более 17	X	X	X	X	%
	12	Массовая доля общей серы	X	не более 0,025	X	X	X	X	%
	13	Испытание на медной пластине	X	X	X	X	X	выдерживает	
	14	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	X	X	X	X	X	отсутствие	
	15	Содержание механических примесей и воды	X	X	X	X	X	отсутствие	
Олифа натуральная. в соответствии с ГОСТ 7931-76, ГОСТ 9980.4-2002	1	Олифа с добавлением ускорителей высыхания	X	X	из масла по ГОСТ 5791-81 или по ГОСТ 8989-73	X	X	X	
	2	Плотность олифы	не менее 0,93	не более 0,95	X	X	X	X	г/см <sup>3</sup>

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	3	Массовая доля неомыляемых веществ в олифе	X	не более 1	X	X	X	X	%
	4	Смоляные кислоты в олифе	X	X	X	X	X	отсутствуют	
	5	Время высыхания при (20±2)°С до степени 3	X	не более 24	X	X	X	X	ч
	6	Кислотное число	X	не более 7	X	X	X	X	мг КОН/г
	7	Сорт олифы	X	X	высший или первый	X	X	X	
Выключатель тип 3	1	Описание	X	X	X	X	X	Выключатель одноклавишный наружный белый	
	2	Материал изделия	X	X	X	X	X	Пластик	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

	3	Индикация	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	4	Степень защиты IP	Не ниже 20	X	X	X	X	X	
	5	Номинальный ток	Не ниже 6	X	X	X	X	X	А
	6	Номинальное напряжение	X	X	X	220	250	X	В
	7	Высота	Не менее 71	X	X	X	X	X	мм
	8	Глубина	Не менее 30	X	X	X	X	X	мм
	9	Ширина	Не менее 65	X	X	X	X	X	мм
Светильник тип 1	1	Описание	X	X	X	X	X	Светильник овальный с алюминиевой решеткой	
	2	Степень защиты	Не менее IP54	X	X	X	X	X	
	3	Количество ламп	Не менее 1	X	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	4	Мощность ламп	Не менее 60	X	X	X	X	X	Вт
	5	Тип цоколя	X	X	X	X	X	E27	
Розетка	1	Описание	X	X	X	X	X	Розетка силовая открытой проводки с заземлением	
	2	Количество постов	Не менее 2	X	X	X	X	X	
	3	Степень защиты	Не менее IP54	X	X	X	X	X	
	4	Шторки	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	5	Крышка	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	6	Номинальный ток	Не менее 16	X	X	X	X	X	А
	7	Номинальное напряжение	X	Не более 250	X	X	X	X	В

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Выключатель тип 2	1	Описание	X	X	X	X	X	Выключатель автоматический в литом корпусе	
	2	Количество силовых полюсов	Не менее 3	X	X	X	X	X	
	3	Номинальное напряжение	Не ниже 400	X	X	X	X	X	В
	4	Номинальный ток	Не менее 25	X	X	X	X	X	А
	5	Степень защиты	X	X	X	X	X	IP00	
	6	Характеристика эл.магнитного расцепителя	Не ниже 10	X	X	X	X	X	In
	7	Номинальная отключающая способность	Не менее 3	X	X	X	X	X	кА
	8	Способ монтажа	X	X	X	X	X	Винтовое крепление	
	9	Род тока	X	X	X	X	X	Переменный	
	10	Тип расцепителя	X	X	X	X	X	Тепловой, электромагнитный	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	11	Вид привода	X	X	X	X	X	Ручной	
	12	Климатическое исполнение	Не ниже УЗ	X	X	X	X	X	
	13	Предельная отключающая способность	Не менее 3	X	X	X	X	X	кА
	14	Частота	X	X	X	X	X	50/60	Гц
	15	Наличие дугогасительной камеры	X	X	Наличие или отсутствие	X	X	X	
	16	Максимальное сечение подключаемого кабеля	Не менее 6	X	X	X	X	X	мм <sup>2</sup>
Устройство переговорное тип 1	1	Описание	X	X	X	X	X	Переговорное устройство для работы в составе комплекса технических средств диспетчеризации	



Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	5	Функции	X	X	X	X	X	Формирование сигнала Вызов при нажатии кнопки ВЫЗОВ; двухсторонняя громкая связь с диспетчером; контроль работоспособности с диспетчерского пульта		

	5	Функции	X	X	X	X	X	Формирование сигнала Вызов при нажатии кнопки ВЫЗОВ; двухсторонняя громкая связь с диспетчером; контроль работоспособности с диспетчерского пульта	
--	---	---------	---	---	---	---	---	--	--

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Двери противопожарные	1	Описание	X	X	X	X	X	Дверь противопожарная металлическая состоит из рамы и полотна. Рама изготавливается из стального листа, толщиной 2 мм согнутого в сложный профиль, внутренняя полость профиля в районе притвора заполнена теплоизоляционным материалом. Рама является жесткой конструкцией и образует наличник.	
-----------------------	---	----------	---	---	---	---	---	---	--

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться	Единицы измерения
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений				
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

2	Назначение	X	X	X	X	X	X	Защита проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов.	
3	Срок эксплуатации до списания	Не менее 10	X	X	X	X	X	X	Лет
4	Предел огнестойкости	Не менее 30	Не более 60	X	X	X	X	X	Мин
5	Усилие открывания двери в начальный период	X	Не более 30	X	X	X	X	X	Кгс
6	Тип привода закрывания	X	X	X	X	X	X	Местный	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	7	Тип привода открывания	X	X	X	X	X	Ручной	
	8	Комплект поставки	X	X	X	X	X	Угловая коробка; покрытие порошковой краской; врезной цилиндрический замок; евроцилиндр с комплектом ключей; нажимные ручки на декоративной планке; уплотнитель от горячего дыма.	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Коробка разветвительная	1	Назначение	X	X	X	X	X	Для соединения и разветвлений электрических кабелей круглого и плоского сечений, прокладываемых методом открытой проводки в электрических цепях с напряжением до 380 В, переменного тока до 10 А, частотой 50 Гц	
	2	Степень защиты оболочки	Не ниже IP53	X	X	X	X	X	
	3	Механическая прочность	Не ниже М1	X	X	X	X	X	
	4	Класс поражения электрическим током	Не ниже II	X	X	X	X	X	

Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателя, удовлетворяющие потребности заказчика или показатели эквивалентности товаров, используемых при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах					Единицы измерения	
			Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений			Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться
						Нижняя граница диапазона	Верхняя граница диапазона		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5	Количество вводов	Не менее 4	X	X	X	X	X	X	
6	Диаметр вводимых проводов	Не менее 16	X	X	X	X	X	X	
7	Номинальное напряжение	X	X	X	X	X	X	250/380 В	
8	Номинальный ток выключателя	Не менее 10	X	X	X	X	X	X	А
9	Климатическое исполнение	X	X	X	X	X	X	УХЛЗ	
10	Материал корпуса	x	X	X	X	X	X	Полипропилен	
11	Габаритные размеры	Не менее 91*91*44	X	X	X	X	X	X	Мм