

Предприятие ЧАО "ЗАПОРЖОГНЕУПОР"

Утверждаю  
Директор по персоналу и социальным вопросамЧАО "ЗАПОРЖОГНЕУПОР"  
А.А. МутеркоПодразд Капитальный ремонт зала рабочих собраний ЦМИ  
Агрегат

2019 г.

## Ведомость дефектов

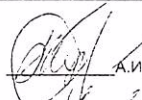
№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал		
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Демонтажные работы</b>					
1	Разборка дощатых полов президии (6100x6400x480мм)	100 М2	0,3904			
2	Разборка вертикальных дощатых щитов	100 М2	0,1856			
3	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию помещения площадью свыше 20 м2	100 М2	0,7488			
4	На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять	100 М2	0,7488			
5	Разборка трубопровода отопления из труб диаметром 25 мм	100 М	0,356			
6	Демонтаж радиаторов	100 ШТ	0,05			
7	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 М2	0,7488			
8	Разборка облицовки колонн из керамических плиток	100 М2	0,2			
9	Демонтаж светильников потолочных	100 ШТ	0,02			
10	Демонтаж выключателей	100 ШТ	0,02			
11	Разборка стен щитов ДСП (зал)	100 М2	0,2295			
12	Разборка декоративной гипсовой отделки стен	100 М2	0,6347			
	<b>Монтажные работы</b>					
13	Обработка пола бетонконтактом	100 М2	1,1392			
14	Бетонконтакт				КГ	86,6
15	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию помещения площадью свыше 20 м2	100 М2	1,1392			
16	На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять	100 М2	1,1392			
17	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	4,64			
18	Установка элементов каркаса из брусьев. Устройство президии (длина 6,4 м, ширина 3,0 м, высота 0,25 м)	М3	4,8			
19	Устройство покрытий дощатых (длина 6,4 м, ширина 3,0 м)	100 М2	0,192			
20	Устройство обшивки стен гипсокартонными листами на клею	100 М2	1,0081			
21	Листы гипсокартонные, толщина 12 мм, влагостойкие				М2	106
22	Клей для гипсокартона				КГ	4
23	Устройство обшивки оконных откосов гипсокартонными листами на клею	100 М2	0,0315			
24	Листы гипсокартонные, толщина 12 мм, влагостойкие				М2	3,3
25	Клей для гипсокартона				КГ	0,13
26	Утепление оконных откосов минеральной ватой	100 М2	0,0315			
27	Плиты минераловатные				М2	3,15
28	Сплошная шпатлевка откосов окон за 1 раз по поверхности из гипсокартона	100 М2	0,0315			
				Сетка шлифовальная 15x280 мм	ШТ	1,33875 ..... 42,5
				Грунтовка СТ-17	КГ	0,1575 ..... 5
				Шпаклевка	КГ	2,31525 ..... 73,5
29	Улучшенная окраска водоэмульсионными составами оконных откосов по шпаклевке	100 М2	0,0315			
				Краска водоэмульсионная	КГ	1,9845 ..... 63
30	Устройство покрытий из керамических плиток на растворе из сухой клеящей смеси	100 М2	0,9472			
				Грунтовка СТ-17	КГ	18,944 ..... 20
				Крестики для укладки плитки	ШТ	683,8784 ..... 722

1	2	3	4	5	6	7
				Плитка керамическая для пола 600x600 мм	М2	96,6144 ----- 102
				Клей СМ-11	КГ	492,544 ----- 520
31	Монтаж полотна натяжного потолка (применительно)	100 М2	1,1392			
32	Полотно натяжного потолка				М2	116
33	Профиль алюминиевый для натяжных потолков				М2	113,92
34	Устройство каркаса ригелей из металлических профилей	100 М2	0,2208			
35	Профиль CD 60x27 (стоечный)				ПОГ. М	57
36	Профиль UD 28x27 (направляющий)				ПОГ. М	20
37	Удлинитель профилей 60/27				ШТ	7
38	Одноуровневый соединитель профилей				ШТ	38
39	Тяга в подвесе				ШТ	16
40	Подвес в комплекте				ШТ	16
41	Дюбель 6x40 мм (п/п)				ШТ	37
42	Дюбель 6x40 мм (металлич)				ШТ	16
43	Саморез 3,5x9,5				ШТ	344
44	Лента уплотнительная звукоизоляционная шириной 30 мм				ПОГ. М	20
45	Устройство обшивки ригелей гипсокартонными листами на клею	100 М2	0,2208			
46	Листы гипсокартонные, толщина 12 мм, влагостойкие				М2	23
47	Клей для гипсокартона				КГ	0,9
48	Сплошная шпатлевка ригелей за 1 раз по поверхности из гипсокартона	100 М2	0,2208			
				Сетка шлифовальная 15x280 мм	ШТ	18,768 ----- 85
				Грунтовка СТ-17	КГ	2,208 ----- 10
				Шпаклевка	КГ	32,4576 ----- 147
49	Улучшенная окраска водоземлюсионными составами оконных откосов по шпаклевке	100 М2	0,2208			
				Краска водоземлюсионная	КГ	13,9104 ----- 63
50	Устройство обшивки колонн гипсокартонными плитами по металлическому каркасу	100 М2	0,2004			
51	Листы гипсокартонные, толщина 12 мм, влагостойкие				М2	21
52	Профиль UD 28x27 (направляющий)				ПОГ. М	17,4
53	Профиль CD 60x27 (стоечный)				ПОГ. М	22
54	Лента				М	13,2
55	Дюбель 6*40мм				ШТ	62
56	Отделка колонн венецианской штукатуркой	100 М2	0,2004			
57	Декоративная растворимая смесь				КГ	14,3
58	Грунтовка праймер				КГ	1,3
59	Воск				КГ	1,3
60	Устройство покрытий из ламината на шумогидроизоляционной прокладке без проклейки швов клею	100 М2	0,192			
61	Ламинат				М2	19,6
62	Подложка под ламинат				М2	19,6
63	Отделка торца президии ламинатом (высота 0,3 м)	100 М2	0,0192			
64	Ламинат				М2	1,92
65	Устройство декоративного элемента гипсокартонными листами на клею (на стене за президией 1,5 их 2,6м)	100 М2	0,078			
66	Листы гипсокартонные, толщина 12 мм, влагостойкие				М2	8,2
67	Клей для гипсокартона				КГ	0,31
68	Отделка декоративного элемента венецианской штукатуркой	100 М2	0,078			
69	Декоративная растворимая смесь				КГ	6
70	Грунтовка праймер				КГ	0,5
71	Воск				КГ	0,5
	Электромонтажные работы					
72	Монтаж светильников LED по ригелю	100 ШТ	0,6			
73	Светильник LED				ШТ	60
74	Устройство светодиодной ленты на колоннах (применительно)	100 М	0,075			
75	Светодиодная лента				М	7,5
76	Блок питания для светодиодной ленты				ШТ	1
77	Герметик				ШТ	1
78	Устройство светодиодной ленты на декоративном элементе президии (применительно)	100 М	0,12			
79	Светодиодная лента				М	12
80	Блок питания для светодиодной ленты				ШТ	1
81	Герметик				ШТ	1
82	Монтаж бра на колоннах	100 ШТ	0,06			

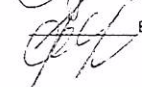
1	2	3	4	5	6	7
				Кронштейн	ШТ	6 ----- 100
83	Бра				ШТ	6
84	Установка выключателей, 2-клавишных	100 ШТ	0,02			
85	Выключатель двухклавишный				ШТ	2
86	Установка розеток	100 ШТ	0,06			
87	Розетка				ШТ	6
88	Установка выключателей и переключателей пакетных 2-х и 3-х полюсных на ток до 25 А	100 ШТ	0,02			
89	ВА 47-29-1Р 16А				ШТ	2
90	Прокладка трубопровода отопления диаметром 25 мм	100 М	0,356			
91	Труба отопления диаметром 25 мм				М	35,6
92	Установка отопительных радиаторов	100 КВТ	0,17			
93	Радиатор отопления				ШТ	100
94	Погрузка мусора вручную	1 т мусора	1,8			
95	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДС 30 КМ	Т	1,8			

Начальник СО

Ст. специалист по хозяйственности СО



А.И. Луковникова



Е.В. Дереза