

«Утвержда:  
Начальник МУ «УО местной администрации  
Баксанского муниципального района»  
Абреева Т.К.

*10 апреля* 2022 года

Дефектная ведомость

дошкольного блока МОУ СОШ имени генерал-лейтенанта М.Т.Батырова с.п.Псыхурей  
на капитальный ремонт

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол. по
			смете
1	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>			
1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,57
2	Снятие дверных полотен	100 м <sup>2</sup>	1,0764
3	Очистка поверхности потолков щетками	м <sup>2</sup>	1021,24
4	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	6,5646
5	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м <sup>2</sup>	4,9768
6	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м <sup>2</sup>	2,504807
7	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м <sup>2</sup>	1,23394
8	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	3,0678
9	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м <sup>2</sup>	7,70756
10	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к расценке 57-2-4	100 м <sup>2</sup>	-7,70756
11	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м <sup>2</sup>	1,69996
12	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	100 м <sup>2</sup>	2,373866
13	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	1,15
14	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	1,14
15	Демонтаж: моек	100 шт	0,07
16	Демонтаж: унитазов	100 шт	0,06
17	Демонтаж: умывальников и раковин	100 шт	0,21
18	Демонтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л	шт	6

19	Демонтаж баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м <sup>3</sup>	шт	2
20	Демонтаж поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 компл	0,2
21	Демонтаж. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1
22	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	1
23	Демонтаж: щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	шт	5
24	Демонтаж. Электропечи мощностью: свыше 1 кВт	10 шт	0,3
25	Демонтаж. Оборудование мясоперерабатывающее: мясорубка	шт	1
26	Демонтаж: выключателей пакетных	100 шт	0,03
27	Демонтаж электродвигателя мощностью 0,75кВт, масса: до 0,05 т	шт	2
<b>Раздел 2.</b>			
<b>Монтажные работы</b>			
28	Обеспыливание поверхности потолков	м <sup>2</sup>	1021,24
29	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м <sup>2</sup>	10,2124
30	Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м <sup>2</sup>	10,2124
31	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м <sup>2</sup>	23,738662
32	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослоиное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м <sup>2</sup>	23,738662
33	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м <sup>2</sup>	0,72675
34	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м <sup>2</sup>	23,738662
35	Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м <sup>2</sup>	23,738662
36	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном	100 м <sup>2</sup>	1,69996

	растворе: по кирпичу и бетону		
37	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	1,0764
<b>Раздел 3. Полы</b>			
38	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	100 м <sup>2</sup>	10,2124
39	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых	100 м <sup>2</sup>	8,04806
40	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	10,2124
41	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м <sup>2</sup>	10,2124
42	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	100 м <sup>2</sup>	10,2124
43	Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках	100 м <sup>2</sup>	6,83266
44	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	5,8146
45	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построочных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м <sup>2</sup>	2,16434
46	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	1,559
47	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	100 м <sup>2</sup>	1,2154
48	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	2,116
<b>Раздел 4. Сантехнические работы</b>			
49	Установка моек: на одно отделение	10 компл	0,9
50	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл	0,6
51	Установка умывальников детских с постаментом, с подводкой холодной и горячей воды	10 компл	2,1
52	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л	шт	6
53	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,5 м <sup>3</sup>	шт	2

54	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 компл	0,3
55	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,77
56	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,293
<b>Раздел 5. Вентилируемый фасад</b>			
57	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя	100 м2	11,27
58	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	61,3
<b>Раздел 6. Благоустройство</b>			
<i>бортовые камни</i>			
59	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	7,06
60	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	7,06
<i>проезды и площадки</i>			
61	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	2,986
62	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	1000 м2	2,986
63	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	2,986
<b>Раздел 7. Электроснабжение</b>			
64	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (ВРУ-1)	шт	1
65	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-12-10	шт	1
66	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм (противопожарный АВР)	шт	1
67	Щит распределительный (ЩРВ-24)	шт	2

68	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,17
69	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,49
70	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт	156
71	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	173
72	Прибор или аппарат (блок аварийного питания)	шт	10
73	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт	10
74	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт	0,9
75	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт	70
76	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	21
77	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	5
78	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 100	шт	1
79	Блок управления пикафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	1
80	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов в помещении, масса сосудов и аппаратов: 0,1 т	шт	1
81	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов в помещении, масса сосудов и аппаратов: 0,05 т	шт	2
82	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов в помещении, масса сосудов и аппаратов: 0,03 т	шт	1
83	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А	шт	3
84	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,05 т	шт	2

#### Раздел 8. Система охранной сигнализации

85	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт	1
----	--	----	---

86	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт	1
87	Табло сигнальное студийное или коридорное (блок индикации с клавиатурой)	шт	1
88	Устройство оптико-(фото)электрическое,: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	шт	33
89	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	101
90	Извещатель ОС автоматический: ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле	шт	81
91	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	2
92	Устройство сигнально-блокировочное	шт	10
93	Устройство свето-сигнальное	шт	1
94	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	6
95	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	6

#### Раздел 9. Охранное телевидение

96	Устройство цифровой регистрации	устройство	1
97	Камеры видеонаблюдения: фиксированные	шт	8
98	Оборудование станций АМТС-3: плата рядовой сигнализации	шт	1
99	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	100 м	4
100	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	1
101	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	шт	1
102	Устройство видеоконтрольное	шт	1
103	Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1



И.о. директора МОУ СОШ им. ген-лейт.  
М. Т. Батырова с.п. Псыхурей

Зав. хозяйством

Е.К. Батырова