

Ведомость объёмов работ

МОУ СОШ им.В.М.Кокова с.п.Кишпек, ул. Школьная, 11
Капитальный ремонт здания школы

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	3	4	5
Раздел 1. Кровля			
1	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	23,5
2	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0283
3	Установка стропил	м3	22,3
4	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2	11,102
5	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	14,9877
6	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	100 м2	11,102
7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сложная кровля	100 м2	11,102
8	Монтаж снегозадержателя: уголкового	100 м	1,4
9	Устройство желобов: подвесных	100 м	3
10	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	225
11	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	30
12	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	60
13	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	1,32
14	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву-прим	100 м2	1,132
Раздел 2. Фасад			
15	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	10,86
16	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	10,86
17	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	10,86
18	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	10,86
19	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	10,86
20	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	10,86
Крыльцо			
21	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	1
22	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	т	0,01188
23	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,033
24	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (+8 см)	100 м2	0,033
25	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,15
26	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м2	0,2
27	Ограждение лестничных площадок перилами	100 м	0,05
Отмостка			
28	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 2	1000 м3	0,2224
29	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,556
30	Устройство полов бетонных толщиной: 200 мм	100 м2	5,56
Раздел 3. Дамба			
31	Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	т	3
32	Облицовка поверхностей архитектурных форм бетонными накрывными камнями толщиной 70-100 мм при числе камней в 1 м2 до 9 шт	100 м2	3,48
Раздел 4. Проемы			
33	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	4,922576
34	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	4,922576
35	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	4,922576
36	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 м	2,552
37	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб	100 м2	0,47792
38	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,90405
39	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,90405

40	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	22,14
ограждения			
41	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	100 м	0,3632
42	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,3632
Раздел 5. Канализация, водопровод, отопление			
43	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,25
44	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,25
45	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	0,25
46	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	3
47	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м	0,5
48	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	6
49	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,34
50	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	100 шт	1,28
51	Установка радиаторов: стальных	100 кВт	2,688
52	Установка кранов воздушных	компл	128
53	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,138
54	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой за 2 раза	100 м2	0,138
Раздел 6. Потолок			
55	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	24,7
56	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков	100 м2	24,7
57	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	24,7
58	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-04	100 м2	2,616
59	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	24,7
60	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2	32,508
61	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	32,508
Раздел 7. Стены			
62	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	40,088
63	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	40,088
64	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	40,088
65	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03 (+10мм)	100 м2	40,088
66	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	31,5564
67	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2	40,088
68	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	1,4948
69	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,329
70	Демонтаж стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,329
71	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,329
72	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	100 м2	0,329
Сантехприборы			
73	Смена: умывальников	100 шт	0,06
74	Смена смесителей: без душевой сетки	100 шт	0,06
75	Смена: унитазов типа "Компакт"	100 шт	0,06
76	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл	0,4
Раздел 8. полы			
77	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	0,203
78	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	100 м2	0,203
79	Укладка лаг: по кирпичным столбикам	100 м2	0,203
80	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	100 м2	0,203
81	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2	0,203
82	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	16,15
83	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	16,15
84	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	16,15
85	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (+5см)	100 м2	16,15
86	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых	100 м2	16,15
87	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	100 м2	16,15
88	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	17,28
89	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	1,758
90	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,758
91	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,758
92	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (+3см)	100 м2	1,758
93	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см (прим. 30x30см)	100 м2	1,758

94	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	0,483
95	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (прим.49мм)	100 м	8,31
Раздел 9. Электрика			
96	Смена: выключателей	100 шт	0,82
97	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	100 шт	7,7
98	Смена: розеток	100 шт	2,05
99	Коробка ответвительная на стене	шт	41
100	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	15
Раздел 10. Пожарная сигнализация			
101	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт	1
102	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	шт	1
103	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	1
104	Устройство оптико-(фото)электрическое: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	шт	65
105	Конструкция для установки извещателя	шт	65
106	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	шт	4
107	Блок питания и контроля	шт	2
108	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (прим. ИПР, тепловой)	шт	20
109	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	42
110	Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	51
111	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	10
112	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	17,2
113	Устройство сигнально-блокировочное	шт	8
114	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	шт	2
115	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	76
116	Устройство ультразвуковое.: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении	шт	12
117	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок линейный	10 лучей	3