



«Утверждаю»
Начальник Управления образования
Баксанского муниципального района
Т.К. Абрегова
« 10 » 03 2022г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

МКОУ СОШ № 4 им 3.А. Нырова, с.п. Н.Куркужин, ул.Октябрьская, 277

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел	1. Кровля.		
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	16,32
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	16,32
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2	16,32
4	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	96
5	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	16
6	Установка стропил	м3	37
7	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков	100м2	20,05
8	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2	30,075
9	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности	100 м2	20,05
10	Монтаж снегозадержателя: уголкового	100 м	1,28
Водосточная система.			
11	Устройство желобов: подвесных	100 м	2,65
12	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	30
13	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	10
14	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	83
Подшивка карнизов.			
15	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,85
16	Подшивка карнизов по дереву профлистом	100 м2	0,504
Раздел 2. Ремонт фасада.			
17	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м	7,5
18	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	17,975
19	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2	17,975
20	Улучшения штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	17,975
1	2	3	4
21	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	17,975

22	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2	17,975
23	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	17,97
Отмостка			
24	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 2	1000 м3	0,244
25	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	73,2
26	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,0976
27	Устройство полов бетонных толщиной: 150 мм	100 м2	4,88
28	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	1,22
Раздел 3. Проемы			
29	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,989
30	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	0,989
31	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,989
32	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 м	0,559
33	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб	100 м2	0,1032
34	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,5166
35	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,5166
Раздел 4. Потолки			
36	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	16,32
37	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная ПОТОЛКОВ	100 м2	16,32
38	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	16,32
39	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с лестниц (потолка)	100 м2	51,592
40	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	51,592

41	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	16,32
42	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	14,23
43	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	16,32
44	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (+3см)	100 м2	16,32
45	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых	100 м2	14,23
46	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	100 м2	14,23
47	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	13,28
48	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	2,15
49	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,15
50	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (+3см)	100 м2	2,15
51	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см (прим. 30x30см)	100 м2	2,15
52	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	5,12
53	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	12,733
54	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (прим.49мм)	100 м	8,31
Раздел 6. Электрика			
55	Смена: выключателей	100 шт	1,44
56	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	100 шт	5,04
57	Смена: розеток	100 шт	3,6
58	Коробка ответвительная на стене	шт	200
59	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	68,5
Ограждения			
60	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	100 м	1,6344
61	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	1,6344
Раздел 8. Отопление			
62	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	1,45
63	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 80 мм	100 м	0,24
64	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 50 мм	100 м	0,1
65	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 20 мм	100 м	0,12
66	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,12
67	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	2
68	Установка радиаторов: стальных	100 кВт	2,982
69	Установка кранов воздушных	компл	142
Раздел 9. Стены			
70	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	25,25

1	2	3	4
71	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	25,25
72	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	25,25
73	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	25,25
74	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	25,25
75	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2	25,25
Цоколь			
Раздел 10. Пожарная сигнализация			
76	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт	3
77	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	шт	3
78	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	2
79	Устройство оптика-(фото) электрическое: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	шт	228
80	Конструкция для установки извещателя	шт	228
81	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	шт	20
82	Блок питания и контроля	шт	9
83	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (прим. ИПР, тепловой)	шт	20
84	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	42
85	Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	16
86	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	29
87	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	33
88	Устройство сигнально-блокировочное	шт	8
89	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	шт	2
90	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	192
91	Устройство ультразвуковое, прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении	шт	25
92	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок линейный	10 лучей	0,6
93	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	2

Члены комиссии:

1. Нахушева З.А. – директор *З. Нахушева*
2. Кушхов М.Х. – завхоз *М. Кушхов*
3. Шокуева М.Т. – главный бухгалтер *М. Шокуева*