



Утверждаю  
Начальник УО Бакасанского  
Муниципального района  
Т.К.Абрегова  
« 14 » 11 2021 г.

**Дефектная ведомость  
Капитальный ремонт школы  
МКОУ СОШ в с.п.Кременчуг-Константиновское  
по ул. Садовая, 1**

№ пп	Наименование работ	Ед · из м.	Кол-во
1	2	3	4
<b>1. Общестроительные работы</b>			
<i>1 этаж</i>			
<i>Санузлы, стены (плиточное покрытие)</i>			
1	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м <sup>2</sup>	0,498
2	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м <sup>2</sup>	0,498
3	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	м <sup>2</sup>	0,498
4	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м <sup>2</sup>	0,498
<i>Стены внутренние (остальные помещения)</i>			
5	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м <sup>2</sup>	2211,5
6	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	м <sup>2</sup>	2211,5
7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен	м <sup>2</sup>	2211,5
<i>Полы (плиточное покрытие - санузлы, столовая, лестницы)</i>			
8	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м <sup>2</sup>	323,3
9	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	323,3
10	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	323,3
11	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять	м <sup>2</sup>	323,3

12	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	м <sup>2</sup>	309
13	Устройство покрытий на цементном растворе в два цвета из керамической плитки: лестничных площадок	м <sup>2</sup>	14,3
<i>Полы дощатые</i>			
14	Разборка покрытий полов: дощатых	м <sup>2</sup>	862
15	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м <sup>2</sup>	862
16	Укладка лаг: по кирпичным столбикам	м <sup>2</sup>	862
17	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>	862
18	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	м <sup>2</sup>	862
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	м <sup>2</sup>	862
<i>Потолки (1 этаж)</i>			
20	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м <sup>2</sup>	1335
21	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков	м <sup>2</sup>	1335
22	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке потолков	м <sup>2</sup>	1335
<i>Стены наружные (1 этаж)</i>			
23	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (5% от общего объема стен)	м <sup>3</sup>	16,442
24	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м <sup>2</sup>	822,1
25	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	м <sup>2</sup>	545,1
26	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	м <sup>2</sup>	822,1
27	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких	м <sup>2</sup>	822,1
28	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	м <sup>2</sup>	822,1
<i>2 этаж</i>			
<i>Санузлы, стены (плиточное покрытие)</i>			

29	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м <sup>2</sup>	16,75
30	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м <sup>2</sup>	16,75
31	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	м <sup>2</sup>	16,75
32	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	м <sup>2</sup>	16,75
<i>Стены внутренние (остальные помещения)</i>			
33	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м <sup>2</sup>	1716,75
34	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	м <sup>2</sup>	1716,75
35	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен	м <sup>2</sup>	1716,75
<i>Полы (плиточное покрытие - санузлы, лестницы)</i>			
36	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м <sup>2</sup>	77,9
37	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	77,9
38	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	77,9
39	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	м <sup>2</sup>	77,9
40	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	м <sup>2</sup>	134
41	Устройство покрытий на цементном растворе в два цвета из керамической плитки: лестничных площадок	м <sup>2</sup>	22,7
<i>Полы (из линолеума)</i>			
42	Разборка покрытий полов: дощатых	м <sup>2</sup>	871,3
43	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	м <sup>2</sup>	871,3
44	Укладка лаг: по плитам перекрытий	м <sup>2</sup>	871,3
45	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	м <sup>2</sup>	871,3
46	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>	871,3
47	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	м <sup>2</sup>	871,3

	распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044		
48	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	м <sup>2</sup>	871,3
49	Устройство покрытий: из линолеума на клею	м <sup>2</sup>	871,3
50	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (прим.49мм)	м	831
<i>Потолоки (2 этаж)</i>			
51	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м <sup>2</sup>	948,8
52	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков	м <sup>2</sup>	948,8
53	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	м <sup>2</sup>	948,8
<i>Стены наружные (2 этаж)</i>			
54	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (5% от общего объема стен)	м <sup>3</sup>	10,902
55	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м <sup>2</sup>	545,1
56	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	м <sup>2</sup>	545,1
57	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	м <sup>2</sup>	545,1
58	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких	м <sup>2</sup>	545,1
59	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	м <sup>2</sup>	1164,3
<i>Сантехприборы 1, 2 этажи</i>			
60	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	ком пл	5
61	Установка писсуаров: настенных	ком пл	2
62	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	ком пл	5
63	Установка смесителей	шт	5
<i>Канализация внутренняя</i>			
64	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	м	32

65	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	м	12
<b>2. Проемы</b>			
<i>Окна</i>			
66	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	м <sup>2</sup>	309,602
67	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	м <sup>2</sup>	309,602
68	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	153,18
<i>Двери</i>			
69	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных (1польн)	м <sup>2</sup>	84,87
70	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных (2польн)	м <sup>2</sup>	51,7488
71	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27,0763
72	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	112,5225
73	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м <sup>2</sup>	13,9125
74	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных (1польн)	м <sup>2</sup>	8,98
75	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	м <sup>2</sup>	8,98
<b>3. Кровля</b>			
76	Установка стропил	м <sup>3</sup>	39,9
77	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	м <sup>2</sup>	1939,3
78	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	м <sup>2</sup>	1699,3
79	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м <sup>3</sup>	84,965
80	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	3520
81	Устройство подкровельной пленочной гидроизоляции	м <sup>2</sup>	1939,3

82	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: сложной	м <sup>2</sup>	1939,3
83	Устройство желобов: подвесных	м	148
84	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	79,2
85	Монтаж снегозадержателя: уголкового	м	231
<b>4. Пожарная сигнализация</b>			
86	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1
87	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 100	шт	2
88	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт	2
89	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	1
90	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	1
91	Устройство ультразвуковое,: преобразователь (излучатель или приемник) (БРО)	шт	2
92	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	142
93	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	4
94	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт	4
95	Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне (прим. ИПР513-10)	шт	13
96	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	12
97	Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	16
98	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	шт	1
99	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	27

100	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м	1
101	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	31,5
<b>5. Новый</b>			
<b>6. Электрика и освещение</b>			
102	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	1
103	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт	4
104	Прибор или аппарат	шт	20
105	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт	1
106	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	16
107	Светильник в подвесных потолках	шт	162
108	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	шт	32
109	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	15
110	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	68
111	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	шт	370
112	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	м	3850
<b>7. Отопление</b>			
113	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	м	76,6
114	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	м	50
115	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	м	63
116	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	м	39,6

117	Установка фильтров диаметром: 50 мм	шт*	1
118	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	м	20
119	Установка радиаторов: стальных	кВт	178,71
<b>8. Отмостка</b>			
120	Ремонт отмостки: асфальтобетонной толщиной 14 см	м <sup>2</sup>	266,04



Директор

*О.П. Бобро*

О.П.Бобро