

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАУК ЦДК Белебеевского
района

Хальзов Г.М.
" _ " _____ 2019г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт санузлов в здании МАУК ЦДК Белебеевского района по адресу:
г. Белебей, ул. им. М.Г. Амирова, 10А

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Внутренняя отделка 1-ый этаж				
Потолки				
1	Устройство: потолков реечных алюминиевых	100 м2 поверхности облицовки	0.059	
Стены				
2	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок	0.0064	
3	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	0.213	
4	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перетертой поверхности	0.1482	
5	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 поверхности облицовки	0.3612	
Прочие работы				
6	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.0072	
7	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.0195	
8	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.002	
9	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150x150 мм	1 решетка	2	
10	Решетки щелевые регулирующие марка: Р-150, размер 150x150 мм	м2	-0.04	

1	2	3	4	5
11	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 150x150 мм	шт.	2	
Раздел 2. Полы 1-этаж (керамическая плитка)				
12	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	0.059	
13	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.059	
14	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0.059	
15	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0.059	
16	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0.059	
17	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.059	
18	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2 покрытия	0.059	
Раздел 3. Внутренняя отделка 3-ий этаж				
Потолки				
19	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.0617	
20	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.0621	
Стены				
21	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок	0.0169	
22	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	0.4944	
23	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перетертой поверхности	0.2892	
24	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	0.2892	
25	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0.0038	
26	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	0.7836	
Устройство коробов				

1	2	3	4	5
27	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): одним слоем с оконным проемом (Устройство короба из ГКЛ)	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0.054	
28	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	0.054	
29	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	8	
30	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 150х150 мм	шт.	8	
Прочие работы				
31	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1072	
32	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0244	
Раздел 4. Полы 3-этаж (керамическая плитка)				
33	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	0.1238	
34	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.1238	
35	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0.1238	
36	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0.1238	
37	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	0.1238	
38	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.1238	
39	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2 покрытия	0.1238	
Раздел 5. Внутренняя отделка (подвал)				
40	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок	0.0081	
41	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен (закладка дверного проема)	100 м3 кладки	0.0023	
42	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм (демонтаж короба вентиляции)	100 м2 поверхности воздуховодов	0.1092	

1	2	3	4	5
43	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3200 мм (демонтаж короба вентиляции)	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.0945	
44	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.1688	
45	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.8508	
46	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150	1 м3 бетона	4.1	
Стены				
47	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	0.663	
48	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке(демонтаж ПВХ панелей на деревянном каркасе)	100 м2 облицовки	1.6566	
49	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	1.6566	
50	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	100 м2 поверхности облицовки	2.8716	
51	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых(перегородок и короба из пвх панелей на деревянном каркасе)	100 м2	0.4005	
52	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): одним слоем с оконным проемом (Устройство короба из ГКЛ)	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0.552	
53	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	14	
54	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 150x150 мм	шт.	12	
55	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м (2-шт.)	м2	0.72	
56	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	1 решетка	11	
57	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м (11шт)	м2	6.6	
Потолок				
58	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков (пвх панелей)	100 м2 облицовки	0.584	
59	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0.818	
Прочие работы				

1	2	3	4	5
60	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0512	
61	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0293	
Раздел 6. Полы в подвале(керамическая плитка)				
62	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	0.818	
63	Монтаж металлоконструкций постаментов под технологическое оборудование (монтаж люка)	1 т металлокон струкций	0.06497	
64	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.818	
65	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0.818	
66	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	-2.503	
67	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	2.503	
68	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0.818	
69	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0.818	
70	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.818	
71	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	-1.669	
72	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	1.669	
73	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2 покрытия	0.818	
Раздел 7. Двери ПВХ				
74	Снятие наличников	100 м наличников	0.8	
75	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.252	
76	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.16	
77	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.1449	
78	Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	-14.49	

1	2	3	4	5
79	Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	14.49	
80	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке(прим. установка ПВХ перегородок)	100 м2	0.779	
81	Перегородки ПВХ (П1-600x1800мм)	шт.	5	
82	Перегородки ПВХ (П2-1200x2000мм)	шт.	17	
83	Перегородки ПВХ (П3-4670x2000 мм)	шт.	2	
84	Перегородки ПВХ (П4-6510x2000 мм)	шт.	1	
Раздел 8. Электроснабжение				
85	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	1	
86	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	1	
87	Прибор или аппарат	1 шт.	7	
88	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.	1	
89	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	6	
90	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	100 шт.	0.06	
91	Светильники НББ 61-60	шт.	6	
92	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: КЛ 11	10 шт.	0.6	
93	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1.63	
94	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в пустотах плит перекрытий	100 м	0.3	
95	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0.04	
96	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0.15	
97	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	0.003	
98	Разветвительная коробка: У-198	10 шт.	1	
99	Электрополотенце	1 шт.	3	
100	Рукосушитель электрический G-1800PS (цена 25990/1,2/7,11=3046,18руб.)	шт.	3	

1	2	3	4	5
Раздел 9. Вывоз мусора				
101	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	8.111	
102	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	8.111	