

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
используемые для ремонта в государственном здании
по адресу:ул. Раззакова,17

№№	Наименование материалов	Технические характеристики
1	Профилированный листъ	Для кровельного покрытия оцинкованный с толщиной не менее 0,50мм, высота профилирования - 21-44 мм;
2	Ендовы, коньки и.т.д.	Для кровельного покрытия оцинкованный с толщиной не менее 0,50мм,Ширина 300-400мм.
3	Желоба подвесные	Для кровельного покрытия оцинкованный с толщиной не менее 0,50мм, цвет согласовать. Диаметр 90-100мм. Кронштейн (расстояние между кронштейнами 600-900мм).
4	Водосточные трубы	Для кровельного покрытия оцинкованный с толщиной не менее 0,50мм, цвет согласовать. Диаметр 100мм. Воронка, колено, труба, отлив, крепления. (расстояние между креплениями 600-900мм), отступ трубы от стены 30-50мм.
5	Металлопластиковый оконный блок	4х камерный профиль устойчивый ко всем типам атмосферного воздействия, остекление однокамерный стеклопакет из стекла толщиной 4мм, с открывающейся створками, цвет белый.
6	Металлопластиковая подоконная доска	ПВХ, цвет белый толщина 20мм, ширина 25см.
7	Деревянные дверные блоки	из дерева средней плотностью древесины 560-700 кг/м3, цвет и качество согласовать в комплекте: коробка, полотно, обналичка, петли, врезной замок.
8	Металлические решетки	из литого квадрата толщиной 12-14мм, на уголках 35*45мм с художественными элементами, с пролетами 80мм
9	Цементно-известковый раствор	В состав цементно-известкового раствора входят три компонента: вяжущий (цемент м: 400 и известь), наполнитель (песок) и вода. 1.1.6. (одна часть цемента: одна часть известкового молока: шесть частей песка). Марка :100
10	Праймер	Основание должно быть сухим, тщательно очищенным от пыли, извести, масел, жировых пятен. Температура основания должна быть от +5°C до +30°C. расход грунтовки зависит от степени впитываемости основания и составляет 100-400 гр на 1 м2.
11	Гипсокартонный лист (стеновой)	толщина 12,5мм, размер 1200*2500мм, вес листа 12кг, гипсокартон влагостойкий имеет следующий состав: картон - листы гипс – порошок 85%-ый; крахмал – 70%-ый; клей (поливинилацетатная эмульсия); пенообразователь;
12	Изовер	Вид материала: Мат, Водопоглощения при частичном погружении на 24 часа не более 1 кг/м2, Коефицент теплопроводимости ВТ (м*K) не более 0,037, Группа горючести НГ.
13	Водоэмульсионная краска	Моющаяся, цвет согласовать, для внутренних работ.

		первый слой: смесь сухая растворная, гипсовая, Пк2, М50, Цвет светло-серый, Связующее гипс, Водостойкость неводостойкая, Максимальная крупность наполнителя, 1,25 мм, Соотношение при смешивании на 30 кг сухой смеси – 14,7-17,1 литров воды, Расход материала Около 9-10 кг на 1 кв. м при толщине наносимого слоя 10 мм, Температура применения от +5оС до +30оС, Жизнеспособность раствора не менее 1 часа, Марка по подвижности Пк2, Класс материала, удельная эффективная, ивность ЕРН (Аэф), не более 370 Бк/кг, Прочность сцепления с основанием, не менее 0,5 МПа, Прочность на сжатие, не менее 5 МПа, Марка по прочности М 50, Толщина слоя Минимально 2 мм, максимально 70 мм / 1 слой, Время высыхания Зависит от толщины слоя, вентиляции и температуры: 2 дня при температуре +10°C, 1 день при +20°C, второй слой: смесь сухая растворная, шпатлевочная, клеевая, Цвет белый, Связующее органический клей, Водостойкость неводостойкая, Максимальная крупность наполнителя 0,16 мм, Соотношение при смешивании 9,5-10,5 л воды на 25 кг сухой смеси, Расход материала около 1,2 кг на 1м2 при толщине слоя 1 мм, Температура применения от +5оС до +30оС, Жизнеспособность раствора 8 часов, Марка по подвижности Пк2, Класс материала, удельная эффективная активность ЕРН (Аэф), не более 370 Бк/кг, Прочность сцепления с основанием, не менее 0,2 МПа, Толщина слоя 1-2 мм, Время высыхания 24 часа при +20°C.
14	Шпатлевка	
15	Масляная краска	Для внутренних работ цвет и качество согласовать
16	Ламинат	33 класса, толщина 10мм, цвет согласовать
17	Соединительный порог	Алюминиевый, крашенный, ширина 35-40мм, цвет подобрать под ламинат.
18	Плинтус	ПВХ, цвет подобрать под ламинат, выс. 60мм
19	Кабель канал	ПВХ, цвет белый, раз. 80*40мм,
20	Эл. провод	Сеч. 3*2,5мм2, 2*1,5мм2, медный, многожильный, гибкий, двух изоляционный.
21	Выключатель	Для скрытой проводки, одноклавишный, раз. 80*80мм, цвет белый
22	Розетка	Диаметр штырьков вилки 4,8 мм, мощность 3520 Вт = 16 А x 220 В, с керамической основой, для скрытой проводки, раз. 80*80мм, цвет белый
23	Кабель канал	ПВХ, цвет белый, раз. 16*25мм, 25*40мм
24	Раковина	Согласовать расцветку, размеры и форму умывальника
25	Чаша Генуя	Монтаж - на полу, Слив - круговой, Форма – прямоугольная, Материал – керамика, Цвет – белый, Размеры (Ш*Д*В), см.: 49*59*20, Вес – 14,6 кг.
26	Смыивной бочок	Давлении воды в водопроводе до 1,0 МПа. БВ - высоко располагаемые (навесные) смыивные бачки - укрепляемые на стене через подводящую трубу на высоте до 2-х метров. ПВХ, Цвет белый.
27	Сифон	Сифон гофрированный для раковин, складчатая пластиковая трубу на изогнутом каркасе.
28	Вентиль	Диаметр: 25-50мм, материал: латунь, тип присоединения: ВР-ВР, тип устройства: полнопроходные, тип затвора: ручка рычаг.
29	Трубы	Сталная водогазопроводная труба диаметром 20-50мм, толщиной стенки 2,5-3мм, электросварная.
30	Деревянные дверные блоки	Вз дерева средней плотностью древесины 560-700 кг/м3, цвет и качество согласовать в комплекте: коробка, полотно, об наличка, петли, врезной замок.
31	Облицовочные глазурованные плиты	ГОСТ 6141-91. Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, цвет и размер согласовать

32	Ламинат	33 класса, толщина 10мм, цвет согласовать, Верхнее покрытие не скользит. Ламинат устойчив к механическим повреждениям, в том числе к щелочам и жирам. Качественный ламинат не содержит вредных химических соединений, на коробке стоит маркировка Е1. Замки на ламированных досках укреплены, монтаж данного вида напольного покрытия осуществляется быстро. Ламинат 33 класса не накапливает статическое электричество. Напольное покрытие можно применять неоднократно, а при необходимости испорченную доску можно заменить.
33	Подложка	Подложка из экструдированного пенополистирола (ЭППС) Маты экструдированного пенополистирола получаются методом экструзии полистиролового сырья под высоким давлением. толщина – 4мм, размеры, как правило, идентичны: для плит 1x0,5 м. также высоким показателем прочности на сжатие – до 0,32 МПа.
34	Соединительный порог	Алюминиевый, крашенный, ширина 35-40мм, цвет подобрать под ламинат.
35	Плинтус	ПВХ, цвет подобрать под ламинат, выс. 60-70мм
36	Светильник раз. 600*600мм	Светодиодные, квадратные, внутренние, раз. 600*600мм, электропотребление: 36 Вт, световой поток — 3240 Лм, напряжение питания, В:220 В (AC)
37	Провод	Сечения 3*2,5мм ² , 4*6мм ² , 2*1,5мм ² , 2*2,5мм ² , медный, гибкий, многожильный, двухизоляционный.
38	Выключатель	Для скрытой проводки, одноклавишный и двухклавишный раз. 80*80мм, цвет белый
39	Розетка	Диаметр штырьков вилки 4,8 мм, мощность 3520 Вт = 16 А x 220 В, с керамической основой, для скрытой проводки, двойные и одинарные, цвет белый
40	Кабель канал	ПВХ, цвет белый, раз. 16*25мм, 25*40мм
41	Вентиляционная решетка	материал: ПВХ, раз. 250*250мм, 150*150мм, 150*250мм. Цвет белый, площадь до 0,1м ²
42	Раковина	Согласовать расцветку, размеры и форму умывальника
43	Чаша Генуя	Монтаж - на полу, Слив - круговой, Форма – прямоугольная, Материал – керамика, Цвет – белый, Размеры (Ш*Д*В), см.: 49*59*20, Вес – 14,6 кг.
44	Смыивной бочок	Давлении воды в водопроводе до 1,0 МПа. БВ - высоко располагаемые (навесные) смыивные бачки - укрепляемые на стене через подводящую трубу на высоте до 2-х метров. ПВХ, Цвет белый.
45	Сифон	Сифон гофрированный для раковин, складчатая пластиковая трубу на изогнутом каркасе.
46	Вентиль	Диаметр: 25мм, материал: латунь, тип присоединения: ВР-ВР, тип устройства: полнопроходные, тип затвора: ручка рычаг.
47	Трубы	Сталная водогазопроводная труба диаметром 20-50мм, толщиной стенки 2,5-3мм, электросварная.
48	Металлический дверной блок из алюминиевого профиля	Технические характеристики системы «теплый» алюминий, Профильная система W62., Базовая глубина рамы 62 мм. Базовая глубина створки 62 мм. Монтажная ширина 62 мм. Толщина заполнения до 40 мм. Стеклопакет до 40 мм. Звукоизоляция до 33 дБ.Сопротивление теплопередаче 0,61 м ² С/Вт. Сопротивление ветровой грузке класс А. Воздухопроницаемость класс А. Водопроницаемость класс А. Уплотнитель синтетический каучук. Ручка: нажимной гарнитур. Петли: усиленные.
49	Радиаторы	Секционные, чугунны с плоской фронтальной поверхностью покрытыми эмалью белого цвета. Рабочее давление 12 Бар, опрессовочное — 16 Бар. масса одной секции 4,9 кг, тепловая мощность одной секции — 150 Вт. с межосевым расстоянием 500 мм, объем секции 0,9л.

50	Гипсокартонный лист (стеновой)	Влагостойкий, Толщина 12,5мм, размер 1200*2500мм, вес листа 12кг, которое состоит из двух слоев специального картона с прослойкой из гипсового теста с армирующими добавками, при этом, боковые кромки полосы зафальцовываются краями картона (лицевого слоя). Для формирования сердечника применяется гипсовое вяжущее марки Г4 по ГОСТ 125-79.
51	Направляющий	Металлическая ПН 28/27, длина 3м, масса 1м.п= 0,4кг, для каркаса подвесного потолка и облицовки стен.
52	Профиль	Металлическая ПП 60/27, длина 3м, масса 1м.п.= 0,6кг, для каркаса подвесного потолка и облицовки стен.

Составил

Р. Джапыралиев