Наимонование	Количество	Стоимость материалов
Наименование Промывка поверхности, окрашенной масляными красками стен и	Холичество 3,06	Стоимость материалов 3,06
промывка поверхности, окрашенной масляными красками стен и фасадов	3,06	3,06
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно- известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	3,06	3,06
Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	3,06	3,06
Шпатлевка Ветонит LR, расход 1,18 кг на 1м2	0,3611	54,165
Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	1,44	1,44
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	1,44	1,44
Штукатурка стен (улучшенная)	1.44	8064
	1,44	1,44
Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	1,44	1,44
Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ	18,72	18,72
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	1,44	1,44
Промывка поверхности, окрашенной масляными красками стен и фасадов	0,87	0,87
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно- известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	0.87	0.87
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	0,87	0,87
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с	0,94	0,94
расчисткой старой краски до 35%		
Разборка покрытий полов из керамических плиток	0,15	0,15
Разборка покрытий полов цементных	0,15	0,15
Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	0,15	0,15
Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	0,15	0,15
·	0,15	0,15
Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см		
Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ	1,95	1,95
Рейки деревянные 8х18 мм	0,0015	0,0015
Разборка покрытий полов из линолеума и релина	0,33	0,33
Разборка покрытий полов из древесноволокнистых плит	0,33	0,33
Устройство покрытий из плит древесноволокнистых	0,33	0,33
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 9 мм	0,297	0,297
на клее бустилат	0,33	12045
Линолеум коммерческий гомогенный <tapkett horizon=""> (толщина 2</tapkett>	33,66	33,66
мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	33,00	33,00
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	0,2021	0,2021
Разборка покрытий полов из керамических плиток	0,56	0,56
Разборка покрытий полов цементных	0,56	0,56
Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	0,56	0,56
Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки	0,56	0,56
добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	0,50	0,50
Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	0,43	0,43
Рейки деревянные 8х18 мм	0,0043	0,0043
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и	43,86	43,86
облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм		
Штукатурка по сетке без каркаса	0,15	735
Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или погимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	0,15	0,15
Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового	0.1	0.1
материала		
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	6,65	6,65
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	0,1	0,1
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	9,25	9,25
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06	0.1	0.1
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	2,32	2.32
Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2	0,03	0,03
Эмульсия битумно-дорожная	0,0309	0,0309
Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и	0,06	0,06
парапетам высотой до 600 мм без фартуков		
Разборка покрытий из ЦСП плит в один слой	0,2	0,2
Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм, (керамзитобетон)	0,2	0,2
Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	0,2	0,2
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	0,012	0,012
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-г, диаметром 14 мм  Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III,	0,1506	0,1506
диаметром 8 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III,	0,1694	0,1694
диаметром 10 мм	0.2	0.2
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	0,2	0,2
Стойки металлические опорные	8	8
Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	0,5072	0,5072
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60	0,0792	0,0792
мм, толщина стенки 2 мм Сборка с помощью пебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремянки, связи,	0,0655	0,0655
кронштейны, тормозные конструкции и пр.(прожилины) Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм,	25,2	25,2
толщина стенки 2 мм		