Тестовый проект

Наименование	Количество	Ед.измер.	Стоимость работ
Промывка поверхности, окрашенной масляными красками стен и фасадов	3,93	1	0
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	3,93	1	3,93
Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	3,06	1	3,06
Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	1,44	1	1,44
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	1,44	1	1,44
Штукатурка стен (улучшенная)	1,44	30 кг/шт	0
Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	1,44	1	1,44
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	1,44
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	0,87	1	0,87
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски до 35%	0,94	1	0,94
Разборка покрытий полов из керамических плиток	0,71	1	0,71
Разборка покрытий полов цементных	0,71	1	0,71
Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	0,71	1	0,71
Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	0,71	1	0,71
Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см	0,15	1	45
Разборка покрытий полов из линолеума и релина	0,33	1	0,33
Разборка покрытий полов из древесноволокнистых плит	0,33	1	0,33
Устройство покрытий из плит древесноволокнистых	0,33	1	0,33
на клее бустилат	0,33	40 m2	0
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	0,2021	1	0,2
Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	0,43	1	0,43
Штукатурка по сетке без каркаса	0,15	25 кг/шт	0
Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с	0,15	1	0,15
лесов и земли, состав с наполнителем из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)			
лесов и земли, состав с наполнителем из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	0,1	1000 м2 площади осно	0
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований шебеночных с	0,1	1000 м2 площади осно 1	0 0
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиний 4 см из горячих		1000 м2 площади осно 1	
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых уругиозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 л/м3 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия	0,1	1	0
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупноэериистых, плотность каменных материалов 2,9-2,9 т/м3 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06	0,1	1	0,1
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетоных смесей пористых курупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 На каждые 0,5 см изменения топщины покрытия добавлять или исключать к расцение 27-06-020-06 Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высогой до 600 мм без	0,1 0,1 0,03	1 1	0,1
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавление нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых куринозерицистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартумов	0,1 0,1 0,03 0,06	1 1 1 1	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозериистых, питописть каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков Разборка покрытий из ЦСП плит в один слой Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм, (керамаитобетон) Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозериистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков Разборка покрытий из ЦСП плит в один слой Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм, (керамзитобетон) Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 Армирование подстилающих слоев и набетонок	0,1 0,1 0,03 0,06 0,2 0,2 0,2 0,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2 0.2
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозериистых, питописть каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков Разборка покрытий из ЦСП плит в один слой Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм, (керамаитобетон) Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозериистых, потность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков Разборка покрытий из ЦСП плит в один слой Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм, (керамзитобетон) Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 Армирование подстилающих слоев и набетонок Плиты бетонные и цементно-песчаные для	0,1 0,1 0,03 0,06 0,2 0,2 0,2 0,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2 0.2
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесий пористых крутноэернистых, плотность каменных материалов 2,9-2,9 т/м3 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков Разборка покрытий из ЦСП плит в один слой Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм, (керамзитобетон) Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 Армирование подстилающих слоев и набетонок Плиты бетоные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовим, марки 300, толщина 35 мм	0,1 0,1 0,03 0,06 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2 0.2 0.2
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобеточных сиссей пористых, хрупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2 Устройство примыканий рупонных и мастичных хровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков Разборка покрытий из ЦСП плит в один слой Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм, (керамзитобетон) Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-101-105 Армирование подстилающих слоев и набетонок Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание Сборкас помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремяник, связи, кронштейны, тормозные	0.1 0.1 0.03 0.06 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.08 0.08 0.0655	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 тМз На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков Разборка покрытий из ЦСП плит в один слой Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм, (керамзитобетон) Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 Армирование подстилающих слоев и набетонок Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (прожилины) Разработка гручта вручную в траншеях глубиной до 2	0.1 0.1 0.03 0.06 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.08 0.08 0.0655	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.09 0.08 0.008
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозериистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 тМз На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2 Устройство помыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков Разборка покрытий из ЦСП плит в один слой Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм, (керамзитобетон) Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм, (керамзитобетон) Армирование подстипающих слоев и набетонок Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (прожилины) Разработка грунта вручную в транцеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,1 0,1 0,03 0,06 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,08 0,08 0,0655	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.09 0.09 0.008 0.007
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 тМз На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков Разборка покрытий из ЦСП плит в один слой Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм, (керамзитобетон) Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 Армирование подстилающих слоев и набетонок Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (прожилины) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Устройство основания под трубопроводы песчаного Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	0,1 0,1 0,03 0,06 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,08 0,0655 0,0112 0,014 0,0084 0,227	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.09 0.09 0.008 0.007
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупноэернистых, плотность каменных материалов 2,9-2,9 т/м3 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков Разборка покрытий из ЦСП плит в один слой Устройство стяжек пегкобетонных толщиной 20 мм, (керамзитобетон) Устройство стяжек пегкобетонных толщиной 20 мм, (керамзитобетон) Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 Армирование подстилающих слоев и набетонок Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицових, марки 300, толщина 35 мм Установка метаплических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (прожилины) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Устройство основания под трубопроводы песчаного Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	0,1 0,1 0,03 0,06 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3338 0,2 0,08 0,0655 0,0112 0,014 0,0084	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.09 0.09 0.008 0.007
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых размоверностных, плотность каменных материалов 2,6-2,9 т/м3 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков Разборка покрытий из ЦСП плит в один слой Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм, (керамзитобетон) Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 Армирование подстилающих слоев и набетонок Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм Установка метаплических столбов высотой до 4 м с спогружением в бетонное основание Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремяних, связи, кронштейны, гормозные конструкций и пр.(промильны) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Устройство основания под трубопроводы песчаного Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 Облицовка ограждения стальным листом	0,1 0,1 0,03 0,06 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,08 0,0655 0,0112 0,014 0,0084 0,227	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.02 0.08 0.07 0 0 0 0 0
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобеточных сиссей пористых, крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06 Розлив вяжущих материалов, расход 0,3л/м2 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков Разборка покрытий из ЦСП плит в один слой Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм, (керамзигобетон) Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 Армирование подстилающих слоев и набетонок Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремяник, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (прожилины) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Устройство основания под трубопроводы песчаного Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 Облицовка ограждения стальным листом Огрунтовка металлических огорунтованных поверхностей	0,1 0,1 0,03 0,06 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,08 0,0655 0,0112 0,014 0,0084 0,227 0,0943	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0	0.1 0.03 0.06 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.09 0.00 0.00