

Мария

Дефектный акт

Мы нижеподписавшихся члены комиссий

произвели детальный осмотр здания ДОО №7 Нукусского района. По результатам осмотра была выявлена что здание необходимо капитальный ремонт по нижеследующим видам работ;

N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ЗЕМЛЕДелиЕ РАБОТЫ			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ "КАМАЦУ 155А" Мощностью 236/320/КВТ /Л.С./	100М2	0,3108
2	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,2562
3	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,179
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ Мощностью 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ,	100М3	0,0769
5	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	2,275
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	2,403
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	2,275
8	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	100М3	0,2275
9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОВЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,2275
10	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ	Т	435,5
ФУНДАМЕНТЫ			
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,598
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,371
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	1,589
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦОКОЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ	0,1
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦОКОЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 2,5 Т	100ШТ	0,4
20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ	100М3	0,0082
21	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,2315
22	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТИКЕ/	Т	0,556
25	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,0533
29	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДОК	100М3	0,0667
31	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,3025
32	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	1,3025
33	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	6,1164
34	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	6,1164
КРЫЛЬЦО КР1			
35	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0233
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,193
37	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100	100М3	0,028
39	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО	100М2	0,086
40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,086
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,184
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ "КАБАНЧИК"	100М2	0,184
44	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПОКРЫТИЯ ПАНДУСА ИЗ БМ 100	100М3	0,0238
45	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0109
46	ОКРАСКА СТЕН ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,0299
47	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГР-1	Т	0,101
50	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,05289
КРЫЛЬЦО КР2			
51	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0108
52	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0892
53	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100	100М3	0,0189
55	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО	100М2	0,054
56	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,054
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0861
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ "КАБАНЧИК"	100М2	0,0861
ОТМОСТКА			
60	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,943
61	УСТРОЙСТВО БЕТОНОВЫХ ОТМОСТКИ ИЗ БМ 100 ТОЛЩ. 100ММ	М3	9,43
СТЕНЫ			
1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	146,3
2	КЛАДКА ПАРАПЕТОВ	М3	14,82
3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	66,1
4	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	1,184
5	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2	0,16
ПЕРЕМЫЧКИ			
ПРМ-1			
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ	Т	0,0586

11	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ200 ПРМ-1	100М3	0,012	
12	УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,53	
13	УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ	0,08	
РАМА				
19	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ	Т	0,53404	
22	УСТРОЙСТВО КОЛОНН Х-1 ИЗ БМ 300 В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,06	
23	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ [ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ]	Т	1,01742	
27	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ РАМ ИЗ БМ 300 В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0844	
СЕРДЕЧНИК СМ-1				
СМ-1				
24	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ [ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ]	Т	0,107	
33	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ СМ-1 ИЗ БМ200	100М3	0,0273	
ПОКРЫТИЯ				
34	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М ²	100ШТ	0,65	
40	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М ²	100ШТ	0,14	
42	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ	Т	0,926	
45	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,1423	
46	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100М3	0,016	
МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ				
УМ-1				
47	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ УМ-1	100М3	0,0104	
50	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ [ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ]	Т	0,153	
УМ-2				
54	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ УМ-2	100М3	0,0078	
55	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ [ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ]	Т	0,092	
УМ-3				
59	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ УМ-3	100М3	0,0052	
60	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ [ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ]	Т	0,058	
УМ-4				
66	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ УМ-4	100М3	0,0022	
65	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ [ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ]	Т	0,047	
УМ-5				
69	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ УМ-5	100М3	0,0028	
70	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ [ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ]	Т	0,027	
УМ-6				
74	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ УМ-6	100М3	0,00124	
75	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ [ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ]	Т	0,153	
ШЫХД НА КРЫШУ				
79	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0064	
80	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,002	
81	УСТАНОВКА ДЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100М3	0,01	
83	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛКОНСТРУКЦИИ СТРЕМИНКИ	Т	0,0564	
ВЕНТИШАХТА ВШ-1,2,3				
ВШ-1				
88	КЛАДКА СТЕН ВЕНТИШАХТЫ	М3	0,548	
91	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ [ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ]	Т	0,014	
94	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ СМ-1 ИЗ БМ150	100М3	0,0016	
95	УСТРОЙСТВО ПОДТРУБКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,7ММ	100М2	0,0566	
96	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ВЕНТИШАХТЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0492	
97	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ВЕНТИШАХТЫ	100М2	0,0492	
ВШ-2				
99	КЛАДКА СТЕН ВЕНТИШАХТЫ	М3	0,386	
102	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ [ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ]	Т	0,022	
105	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ СМ-1 ИЗ БМ150	100М3	0,0014	
106	УСТРОЙСТВО ПОДТРУБКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,7ММ	100М2	0,0216	
107	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ВЕНТИШАХТЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0412	
108	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ВЕНТИШАХТЫ	100М2	0,0416	
ВШ-3				
110	КЛАДКА СТЕН ВЕНТИШАХТЫ	М3	0,715	
113	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ [ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ]	Т	0,024	
116	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ СМ-1 ИЗ БМ150	100М3	0,0021	
117	УСТРОЙСТВО ПОДТРУБКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛСИННОЙ 0,7ММ	100М2	0,0282	
118	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ВЕНТИШАХТЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,024	
119	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ВЕНТИШАХТЫ	100М2	0,024	
ЛЕСТНИЦА №1				
120	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ОПОРНОЙ ПОДУШКИ ИЗ БМ-200	100М3	0,0016	
121	УСТАНОВКА МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1 Т	100ШТ	0,03	
124	МОНТАЖ ОПОРНОЙ ПОДУШКИ	100ШТ	0,04	
126	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ УГОЛКА	Т	0,0389	
129	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БМ200	100М3	0,0028	
130	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	М3	0,28	
133	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0028	
134	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ОГ-1	Т	0,1786	
138	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ОГ-2	Т	0,0208	
142	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ОГ-3	Т	0,1786	
145	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЛОТОВ, ТРУБ ДИАМЕРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,122	
КРОВЛЯ				
146	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЮЧЕНОЙ В ОДИН СЛОЙ	Страница 2	100М2	2,89

147	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЕРВЫЙ СЛОЙ		100M2	2,89
149	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ		100M2	2,89
150	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ЗА 15 РАЗ		100M2	2,89
151	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ /ПРОГОН МАУРЛАТ, СТОЙКА И ДР./		M3	2,55
152	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		M3	2,33
153	ОБРЕШЕТЕКА ИЗ РЕЕК 50-50		M3	4,55
154	ОСНОВАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУРЛАТОВ		100M2	0,943
156	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ		100 M2	3,645
161	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН		СЛУХОВОЕ	3
163	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ		100M	0,097
167	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН		СЛУХОВОЕ	8
169	УСТРОЙСТВО ЮНКЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ		100M2	0,2744
171	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ ТУНИКАБОНД		100M2	0,617
172	ОВШИНКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ* ТУНИКАБОНД		100M2	0,617
ПРОЕМЫ				
178	УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ ТИПА АКВА ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2		100M2	8,5492
179	УСТАНОВКА ПОДОКОННИХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.		100M	0,34
1-ЭТАЖ				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
180	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		100M2	5,53
181	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ		100M2	5,53
182	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100M2	1,1413
183	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100M2	0,8286
184	ОВЛЮЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА		100M2	1,0325
185	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100M2	3,3642
186	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		100M2	1,9474
187	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		100M2	0,7725
ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ				
188	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ		100M2	0,7342
189	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ ИЗ БМ 100		M3	5,87
190	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЕРВЫЙ СЛОЙ		100M2	0,7342
191	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ		100M2	0,7342
194	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ЗА 35 РАЗ		100M2	0,7342
195	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ		100M2	0,7342
196	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ		100M	0,558
ПОЛ РЕЛИН				
198	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ		100M2	1,2132
199	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ ИЗ БМ 100		M3	9,71
200	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЕРВЫЙ СЛОЙ		100M2	1,2132
202	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ		100M2	1,2132
204	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ЗА 35 РАЗ		100M2	1,2132
205	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ		100M2	1,2132
206	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ		100M	0,697
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК				
207	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ		100M2	0,7725
208	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ ИЗ БМ 100		M3	6,18
209	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЕРВЫЙ СЛОЙ		100M2	0,7725
211	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ		100M2	0,5325
212	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01 004-05		100M2	0,5325
214	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ		100M2	1,305
215	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ЗА 35 РАЗ		100M2	0,7725
216	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ		100M2	0,7725
218	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ		100M	0,132
2-ЭТАЖ				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
220	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		100M2	4,048
221	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ		100M2	4,048
222	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100M2	0,207
223	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100M2	1,2919
224	ОЛИВОЧНАЯ СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНение ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА		100M2	0,207
225	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100M2	3,397
226	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		100M2	2,6309
227	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		100M2	0,1263
ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ				
228	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩ. 40 ММ		M3	1,3912
229	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ		100M2	0,3478
230	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ЗА 5 РАЗ		100M2	0,3478
231	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ		100M2	0,3478
232	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ		100M	0,202
ПОЛ ИЗ РЕЛИН				
234	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩ. 40 ММ		M3	8,244
235	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ		100M2	2,061
236	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ЗА 5 РАЗ		100M2	2,061
237	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ		100M2	2,061

ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			100M	0,993
239	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЕРВЫЙ СЛОЙ		100M2	0,4078
241	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНой 15 ММ		100M2	0,4070
242	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ Ж [12.01.017.01] ЗА 5 РАЗ		100M2	0,4078
243	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ.		100M2	0,4078
245	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ		100M	0,174
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
247	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100M2	5,112
248	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		100M	3,98
249	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ		100M2	0,5413
250	ТРЕТЬЯ ШТАПЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		100M2	5,112
251	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ВОДОГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ		100M2	3,113
252	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ		100M2	0,5413
253	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		100M2	2,556
254	УСТРОЙСТВО СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ		100M2	0,0877
КОЗЫРОК				
256	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ		T	0,0353
257	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ		T	0,131
260	УСТРОЙСТВО ОБРЕДЦЕКИИ ИЗ М/К		T	0,07098
262	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТАЯ КРОВЛЯ		100 M2	0,134
264	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ		100M	0,084
266	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100M2	0,103
267	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»		100M2	0,202
268	ОШИВКА КАРНИЗА И ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ «АЛЮПАН»		100M2	0,262
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ ЛЕСТИЦА ЛМ-1				
271	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТИЦ ПРЯМОЛИНИЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ		T	0,43016
276	МОНТАЖ ЛЕСТИЦ ПРЯМОЛИНИЙНЫХ ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ		T	0,43816
277	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ		T	0,09168
278	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИННОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2		100M3	0,6096
279	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕВЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА		100M2	0,02
280	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФМ-1; ФМ-2;		100M3	0,0042
281	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРУЧИКИ ОГ-3:		T	0,28665
284	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100M2	0,170

Представитель
ООО «QQ TAMIRLOYHA»

