



"ТАСДИКЛАЙМАН"
БОГОТ ТУМАНИ ХОКИМЛИГИ
ХАЛК ТАЪИМИ БЎЛИМИ МУДИРАСИ

Г.РАХИМОВА

2022 год

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «Хоразм Вилояти Богот тумани №44-мактаб биносинни жорий таъмирлаш».

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ НА «Хоразм Вилояти Богот тумани №44-мактаб биносинни жорий таъмирлаш». МЫ НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ БАГАТСКОГО РАЙОНО

А.РАХИМОВ

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ №44 БАГАТСКОГО РАЙОНА

М.РАХИМОВА

ЗАВХОЗ ШКОЛЫ №44 БАГАТСКОГО РАЙОНА

Х.АТОЖОНОВ

ПРОИЗВЕЛИ ОБМЕР И ОПРЕДЕЛИЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ В ПРЕДЕЛАХ ВЫДЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	
	БЛОКА			
	ПРОЕМЫ			
	ОКНА			
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ	0,702	
2	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100М2	0,403	
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100 М2	0,702	
4	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ : В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,403	
5	УСТРОЙСТВО СВЕСЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,141	
6	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	26	
	ДВЕРИ			
7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ	0,348	
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	100 М2	0,064	
9	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	2	
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,27	
11	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	26,96	
12	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	13	
	ВИТРАЖ			
13	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2	0,0936	
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
	КАБИНЕТ ДИРЕКТОРА И УЧИТЕЛЬСКАЯ			
	ПОТОЛОК			
14	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	0,623	
15	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,623	
	ПОЛЫ			
16	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100М2	0,623	
17	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	0,623	
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОШТАХ	100М2	0,623	
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,623	
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3	6,23	
21	ISOCOM ППИ-ПЛ /ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН/ ТОЛЩ.5CM	М2	62,31	
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,623	
23	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2	0,623	
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ПОТОЛОК(ОСТАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ)	100М	0,43	
25	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРЫЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	4,651	
	СТЕНЫ			
26	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	10,32	
27	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ: СТЕН	100М2	10,32	
28	НА КАКДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН 5 РАЗ	100М2	10,32	
29	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	8,596	
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100М2	1,724	
31	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,684	

32	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ: ОКНОННЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,684	
33	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,684	
34	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,684	
35	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 M2	2,484	
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
36	ПЕРЕНАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 M	0,42	
37	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ ЦОКОЛЯ	100M2	0,377	
38	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТИПА "КАБАНЧИК" НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН	100M2	0,377	
39	СЕТКА РАБИЦА	M2	37,7	
40	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	3,641	
41	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ФАСАДА	100M2	3,641	
42	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100M2	3,641	
43	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	1,716	
44	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ОКНОННЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,343	
45	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ: С ЛЕСОВ КРАСКОПУЛЬТАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	4,361	
	ОТМОСТКА			
46	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 50ММ	1M3	8	
47	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ КРОВЛЯ	1M3	15,98	
48	СМЕНА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ В КРОВЛЯХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ: НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100 M	1,25	
49	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ КАРНИЗА ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	100M2	0,75	
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100M	0,16	
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100M	0,12	
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100M	0,1	
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧИЙ ВОДЫ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100M	0,12	
54	ПРОКЛАДКА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100M	0,22	
55	ВЕНТИЛЬ ПП Д=20ММ	ШТ	4	
56	ВЕНТИЛЬ ПП Д=25ММ	ШТ	2	
57	ВЕНТИЛЬ ПП Д=32ММ	ШТ	2	
58	АМЕРИКАНКА ПП Д=25ММ	ШТ	1	
59	АДАПТЕР ПП Д=20ММ	ШТ	1	
60	ОТВОДЫ ПП Д=20ММ	ШТ	18	
61	ОТВОДЫ ПП Д=25ММ	ШТ	26	
62	МУФТА ПП Д=20ММ	ШТ	10	
63	ТРОЙНИКИ ПП Д=20Х20Х20ММ	ШТ	5	
64	ТРОЙНИКИ ПП Д=25Х25Х25ММ	ШТ	2	
65	ТРОЙНИКИ ПП Д=32Х20Х32ММ	ШТ	7	
66	ТРОЙНИКИ ПП Д=32Х25Х32ММ	ШТ	2	
67	ПЕРЕХОД ПП Д=25Х20ММ	ШТ	1	
68	ПЕРЕХОД ПП Д=32Х25ММ	ШТ	2	
69	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 80 ЛИТРОВ	10КОМПЛ.	0,1	
70	БЛОК Б ПРОЕМЫ ОКНА	ШТ	1	
71	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ	0,389	
72	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100M2	0,224	
73	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ТРЕХХСТВОРЧАТЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100 M2	0,065	
74	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ТРЕХХСТВОРЧАТЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100 M2	0,324	
75	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ : В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,224	
76	УСТРОЙСТВО СВЕСЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,078	
77	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal/ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТИКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	16	
	ДВЕРИ			
78	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ	0,238	
79	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МАСТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,108	
80	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	3	
81	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,13	
82	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	13	
83	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	5	

ПОЛЫ				
84	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,383	
85	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	0,383	
86	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,226	
87	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,533	
88	УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	0,533	
89	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,533	
90	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,382	
ВИТРАК				
91	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2	0,1296	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
ПОТОЛОК				
92	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	5,5	
93	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ: ПОТОЛОК	100M2	5,5	
94	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 РАЗ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛОК	100M2	5,5	
95	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	5,5	
СТЕНЫ				
96	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	11,71	
97	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ: СТЕН	100M2	11,71	
98	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН 5 РАЗ	100M2	11,71	
99	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	9,758	
100	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100M2	1,952	
ОТКОСЫ				
101	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,383	
102	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ: ОКНОВЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,383	
103	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,383	
104	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,383	
ПРОЕМЫ				
105	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 M2	0,611	
106	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 M2	0,564	
ПОЛЫ				
107	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100M2	0,552	
108	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 M2	2,772	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
109	ПЕРЕНАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 M	0,6	
110	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ ЦОКОЛЯ	100M2	0,576	
111	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТИПА "КАБАНЧИК" НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН	100M2	0,576	
112	СЕТКА РАБИЦА	M2	57,6	
113	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	4,297	
114	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ФАСАДА	100M2	4,297	
115	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100M2	4,297	
116	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	1,008	
117	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ОКНОВЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,202	
118	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ: С ЛЕСОВ КРАСКОПУЛЬТАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	5,075	
ОТМОСТКА				
119	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.50ММ	1M3	6,4	
120	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ	1M3	12,8	
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ				
121	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100M	0,26	
122	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100M	0,16	
123	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100M	0,15	
124	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧИЙ ВОДЫ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100M	0,08	
125	ПРОКЛАДКА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100M	0,2	
126	ВЕНТИЛЬ ПП Д=20ММ	ШТ	4	
127	ВЕНТИЛЬ ПП Д=25ММ	ШТ	2	
128	ВЕНТИЛЬ ПП Д=32ММ	ШТ	2	
129	АМЕРИКАНКА ПП Д=25ММ	ШТ	1	
130	АДАПТЕР ПП Д=20ММ	ШТ	1	
131	ОТВОДЫ ПП Д=20ММ	ШТ	18	
132	ОТВОДЫ ПП Д=25ММ	ШТ	26	
133	МУФТА ПП Д=20ММ	ШТ	10	
134	ТРОЙНИКИ ПП Д=20Х20Х20ММ	ШТ	5	

135	ТРОЙНИКИ ПП Д=25Х25Х25ММ	ШТ	2	
136	ТРОЙНИКИ ПП Д=32Х20Х32ММ	ШТ	7	
137	ТРОЙНИКИ ПП Д=32Х25Х32ММ	ШТ	2	
138	ПЕРЕХОД ПП Д=25Х20ММ	ШТ	1	
139	ПЕРЕХОД ПП Д=32Х25ММ	ШТ	2	
140	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	10КОМПЛ.	0,1	
141	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 100 ЛИТРОВ	ШТ	1	
	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
	ПЛОЩАДКИ И ТРОТУАРЫ ИЗ БРУСЧАТКИ			
142	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	100,23	
143	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3	100,23	
144	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ, ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛСИННОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100М2	10,023	
	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОГРАЖДЕНИЯ			
145	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.5СМ	1М3	1,8	
146	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ: ДО 1,5 Т	100ШТ	0,25	
147	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ ФБС 24,04,06	ШТ	25	
148	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОГАЛУБКЕ СЕЧЕНИЕМ 40Х30/Н/	100М3	0,072	
149	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,039	
150	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,148	
151	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,08	
152	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,08	
153	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ $\text{Лобщ}=394,0\text{м}$			
	РАЗБОРКА ЗАБОРА МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ	100М3	0,8	
154	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	Т	119,7	
155	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	119,7	
156	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,483	
157	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,0394	
158	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1,2	100М3	0,0394	
159	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0039	
160	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	9,7	
161	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3	0,246	
162	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 3 М	100М	3,94	
163	КОМПЛЕКТ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ И 1 СТОЛБ	КОМПЛ	197	
164	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.5СМ	1М3	9,85	
165	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,3546	
166	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО БЕТОНУ	100М2	15,76	
	ВОРОТА			
167	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,005	
168	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.5СМ	1М3	0,05	
169	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ	100М3	0,0045	
170	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,013	
171	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,013	
172	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО БЕТОНУ	100М2	0,021	
173	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,01534	
174	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ Б/У ТРУБ Ф102Х2,8ММ	1Т	0,06	
175	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ВОРОТА	Т	0,296	
176	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 60Х40Х2,5 ММ	М	19,2	
177	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40Х20Х1,7 ММ	М	51,8	
178	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 20Х20Х2,0 ММ	М	90	
179	ПОЛУКРУГ	ШТ	156	
180	КРУГ	ШТ	80	
181	ШАР	ШТ	4	
182	ШАРНИР /ПЛЕТЛЯ/	ШТ	12	
183	МОНТАЖ ВОРОТА 3,5Х2,5М	1Т	0,32	
184	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,236	
185	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,236	
	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ(ШАГ СТОЕК 2,5м; $\text{Лобщ}=190,0\text{м}$)			
186	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,076	
187	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.5СМ	1М3	0,95	
188	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ	100М3	0,0608	
189	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО БЕТОНУ	100М2	0,228	
190	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,1976	
191	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ Ф102Х3,0ММ	1Т	1,1978	
192	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф102Х3,0ММ	М	174,8	
193	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М2	0,0798	
194	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.5СМ	1М3	39,9	
195	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1915	
196	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО БЕТОНУ	100М2	1,596	
197	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	Т	4,104	
198	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 20Х20Х2,0 ММ	М	2500,4	
199	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ 40Х40Х3,0 ММ	М	357,2	
200	ШАР	ШТ	76	
201	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ	1Т	4,104	
202	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	4,028	
203	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	4,028	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ БАГАТСКОГО РАЙОНО

А.РАХИМОВ

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ №44 БАГАТСКОГО РАЙОНА

Н.РАХИМОВА

ЗАВХОЗ ШКОЛЫ №44 БАГАТСКОГО РАЙОНА

Х.АТОЖОНОВ

