



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

БОГОТ ТУМАНИ ХОКИМЛИГИ
ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БЎЛИМИ МУДИРАСИ

Г.РАХИМОВА

2022 год

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

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

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ БАГАТСКОГО РАЙОНА

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	
	БЛОК А			
	ПРОЕМЫ			
	ОКНА			
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРО Б	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 СТВОРК 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 /ЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, 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	100КОРО Б	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 ДОЩАТЫХ	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 5СМ	М2	62,31	
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,623	
23	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕБВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2	0,623	
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,43	
	ПОТОЛОК(ОСТАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ)			
25	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ 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 КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 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 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,684	

32	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ: ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,684	
33	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,684	
34	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,684	
ПОЛЫ				
35	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	2,484	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
36	ПЕРЕНАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М	0,42	
37	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ ЦОКОЛЯ	100М2	0,377	
38	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТИПА "КАБАНЧИК" НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН	100М2	0,377	
39	СЕТКА РАБИЦА	М2	37,7	
40	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	3,641	
41	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ФАСАДА	100М2	3,641	
42	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100М2	3,641	
43	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,716	
44	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,343	
45	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ: С ЛЕСОВ КРАСКОПУЛЬТАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	4,361	
ОТМОСТКА				
46	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 50ММ	1М3	8	
47	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ	1М3	15,98	
КРОВЛЯ				
48	СМЕНА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ В КРОВЛЯХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ: НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100 М	1,25	
49	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ КАРНИЗА	100М2	0,75	
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ				
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,16	
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,12	
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,1	
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,12	
54	ПРОКЛАДКА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	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	10КОМПЛ	0,1	
70	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА 80 ЛИТРОВ	ШТ	1	
БЛОК Б				
ПРОЕМЫ				
ОКНА				
71	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРО Б	0,389	
72	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100М2	0,224	
73	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100 М2	0,065	
74	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	0,324	
75	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ : В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,224	
76	УСТРОЙСТВО СВЕСЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,078	
77	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	16	
ДВЕРИ				
78	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРО Б	0,238	
79	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	100 М2	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	100М2	0,13	
82	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	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 НЕГЛЯЗУРОВАННЫХ 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
ВИТРАЖ			
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 СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	5,5
94	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 РАЗ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100M2	5,5
95	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	5,5
СТЕНЫ			
96	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	11,71
97	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХОМИ 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 МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100M2	1,952
ОТКОСЫ			
101	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,383
102	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ: ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,383
103	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ 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 МАСЛЯНЫМИ 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 СУХОМИ 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 СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ОКОННЫХ 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 ГОРЯЧЕЙ 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 D=20ММ	ШТ	4
127	ВЕНТИЛЬ ПП D=25ММ	ШТ	2
128	ВЕНТИЛЬ ПП D=32ММ	ШТ	2
129	АМЕРИКАНКА ПП D=25ММ	ШТ	1
130	АДАПТЕР ПП D=20ММ	ШТ	1
131	ОТВОДЫ ПП D=20ММ	ШТ	18
132	ОТВОДЫ ПП D=25ММ	ШТ	26
133	МУФТА ПП D=20ММ	ШТ	10
134	ТРОЙНИКИ ПП D=20X20X20ММ	ШТ	5

135	ТРОЙНИКИ ПП D=25X25X25MM	ШТ	2	
136	ТРОЙНИКИ ПП D=32X20X32MM	ШТ	7	
137	ТРОЙНИКИ ПП D=32X25X32MM	ШТ	2	
138	ПЕРЕХОД ПП D=25X20MM	ШТ	1	
139	ПЕРЕХОД ПП D=32X25MM	ШТ	2	
140	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	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 ТОЛЩИНОЙ 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 ОПАЛУБКЕ СЕЧЕНИЕМ 40X30/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	
ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ Lобщ=394,0пм				
153	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 ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,483	
157	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 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 ВРУЧНУЮ 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 Ф102X2,8ММ	1Т	0,06	
175	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ВОРОТА	Т	0,296	
176	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 60X40X2,5 ММ	М	19,2	
177	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40X20X1,7 ММ	М	51,8	
178	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 20X20X2,0 ММ	М	90	
179	ПОЛУКРУГ	ШТ	156	
180	КРУГ	ШТ	80	
181	ШАР	ШТ	4	
182	ШАРНИР /ПЕТЛЯ/	ШТ	12	
183	МОНТАЖ ВОРОТА 3,5X2,5М	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; Lобщ=190,0пм)				
186	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ 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 Ф102X3,0ММ	1Т	1,1978	
192	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф102X3,0ММ	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 20X20X2,0 ММ	М	2500,4	
199	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ 40X40X3,0 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 РАЙОНА

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ №44 БАГАТСКОГО РАЙОНА

ЗАВХОЗ ШКОЛЫ №44 БАГАТСКОГО РАЙОНА



Handwritten signatures in blue ink, including a large signature at the top and two smaller ones below it.

А.РАХИМОВ

Н.РАХИМОВА

Х.АТОЖОНОВ