

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам.Хоким Каттакурганского р-на
Л. Рахмонов.



ДЕФЕКТИВНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №51 НА 120 УЧАЩИХСЯ (С ПРИСТРОЙКОЙ УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧЕНИЧЕСКИХ МЕСТ) КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ПЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,9710	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0700	
3	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОЙ УКАТКИ	1000М3	0,6600	
4	ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0864	
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,2584	
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	2,5840	
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	14,0000	
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ200)	100М3	0,8870	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,1450	
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУШКИ	100М3	0,3870	
11	УСТАНОВКА АНКЕРОВ ИЗ А3 Д12	Т	0,5320	
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,5320	
13	УСТАНОВКА АНКЕРОВ ИЗ А3 Д16	Т	0,2200	
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,2200	
15	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	100М3	0,0101	
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0010	
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0150	
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,6600	
РАЗНЫЕ РАБОТЫ				
19	ГРУППОВАЯ ПОДСЫПКА ПОД ПАНДУС И КРЫЛЬЦА	100М3	0,0650	
20	КРЫЛЬЦО КР2	100М3	0,0080	
21	ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЬЦА	Т	0,0550	
22	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100М2	0,0150	
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ (ПОДОТМОСТКУ)	М3	6,1400	
24	УСТ-ВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. ДО 50ММ	100М2	0,7680	
25	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ НА 50ММ	100М2	0,7680	
СТЕНЫ				
26	КЛАДКА АРМИРОВАННЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-8 БАЛЛОВ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М С УКЛАДКОЙ СЕТКИ	М3	176,0000	
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,1350	
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,4000	
29	УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТА	М3	16,5000	
30	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	123,5000	
31	УСТ-ВО СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ200	100М3	0,0110	
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0910	
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0670	
34	УСТ-ВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ200	100М3	0,1157	
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0570	
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,4000	
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3280	
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,1490	
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0920	
40	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0792	
41	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,2160	
42	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0542	
43	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,1000	
44	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0200	

1	3	4	5	6
45	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,1440	
46	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0408	
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,1700	
48	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0700	
49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ ПЕРЕКРЫТИЕ	Т	0,1440	
50	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,3100	
51	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,1700	
52	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-8 АТУ-С8	ШТ	25,0000	
53	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-8 АТУ-С8	ШТ	6,0000	
54	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-7 АШТ-С8	ШТ	13,0000	
55	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-8 АШТ-С8	ШТ	4,0000	
56	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0482	
57	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100М3	0,0460	
58	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,5130	
59	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0760	
60	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0500	
61	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0010	
62	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М (ИЗ БМ200)	100М3	0,0050	
63	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0190	
64	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0140	
65	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ПОКРЫТИЕ	Т	0,0110	
66	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,3300	
67	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,1700	
68	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-6 АТУ-С8	ШТ	9,0000	
69	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-6 АТУ-С8	ШТ	24,0000	
70	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-6 АШТ-С8	ШТ	13,0000	
71	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-6 АШТ-С8	ШТ	4,0000	
72	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0482	
73	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100М3	0,0460	
74	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,5130	
75	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0789	
76	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100М3	0,0114	
77	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0880	
78	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0750	
79	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18КП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	Т	0,0072	
80	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ СТРЕМЯНКА НА ЧЕРДАК ПЕРЕГОРОДКИ	Т	0,0500	
81	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,3372	
	КРОВЛЯ			
82	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДНИ СЛОЙ	100М2	3,1500	
83	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАШНОЙ СМЕСЬЮ	1 М3	31,5000	
84	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАШНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	3,1500	
85	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ	М3	3,4200	
86	ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ	М3	3,8000	
87	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,8030	
88	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	6,0000	
89	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,5000	
90	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,7850	
91	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ	П/М	78,5000	
92	КОЛЫЧКИ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ	П/М	50,0000	
93	ВОРОНКИ	ШТ	7,0000	
94	КОЛЕНА	ШТ	14,0000	
95	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ИЗ КРАШЕНОЙ ОЦИНК.СТАЛИ	100 М2	0,4500	
96	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛИНСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	4,0000	

1	3	4	5	6
97	УСТ-КА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,0065	
98	КЛАДКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ	0,5300	
99	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0020	
100	СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БМ200 ЛЕСТНИЦЫ	100МЗ	0,0074	
101	УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ БЛОКОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	100МЗ	0,0070	
102	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0360	
103	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0200	
104	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0100	
105	УСТАНОВКА МАРШЕЙ БЕЗ СВАРКИ МАССОЙ БОЛЕЕ 1 Т	100ШТ.	0,0200	
106	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ РЕБРИСТЫЕ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ СЕРИЯ 1.050.1-2 ВЫПУСК 1 ЛПМ57.11.14-5-ЭС ЛПМ57.11.15-5-ЭС	ШТ	2,0000	
107	УСТАНОВКА ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1 Т	100ШТ.	0,0100	
108	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ РЕБРИСТЫЕ ЛПП14.15В-С	ШТ	1,0000	
109	УСТАНОВКА ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ.	0,0100	
110	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ РЕБРИСТЫЕ ЛПП14.15В-С	ШТ	1,0000	
111	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,0040	
112	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ И КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,1700	
113	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	0,0235	
114	УСТ-ВО Ф-ТА ПОД ОПИРАНИЕ ЛЕСТНИЦ ПРОЕМЫ	100МЗ	0,0131	
115	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕПАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,5706	
116	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕПАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3680	
117	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,1239	
118	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПОЛЫ	100М2	0,3573	
119	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,6100	
120	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	МЗ	26,0000	
121	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТЕРРАЦЦО, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	1,2350	
122	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСГЛАТ	100М2	3,2800	
123	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	1,9050	
124	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	1,9050	
125	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,9500	
126	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,3500	
127	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,8610	
128	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВШТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	100М	1,8200	
129	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	5,5300	
130	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ (ПОТОЛКОВ)	100М2	5,5300	
131	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100М2	12,0400	
132	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП САПОЖКОВ И ОТКОСОВ	100М2	3,4100	
133	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП	100М2	10,8300	
134	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	100М2	0,2202	
135	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП ЦОКОЛЯ ПОД ШУБУ	100М2	0,5400	
136	ОКРАСКА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ТЕМНО КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА ЦОКОЛЯ	100М2	0,5400	
137	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП ГЛАДКИХ И ОТКОСОВ	100М2	4,5680	
138	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	4,5680	
139	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,1100	
140	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ ГЛАВНЫЙ ВХОД КРЫЛЬЦО №1,	100М2	2,2000	
141	УСТ-ВО МЕТАЛ.КАРКАСА КОЗЫРЬКОВ	Т	0,7000	
142	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0100	
143	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФИНАСТИЛ	МЗ	0,0600	
144	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,0666	
145	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТ	0,0530	
146	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,0813	
147	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119	100М2	0,0660	
148	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0330	
149	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0810	
150	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0050	
151	ОБШИВКА КОЗЫРЬКА "ALUBOND"	100 М2	0,0288	
152	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ КРЫЛЬЦА ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА	100М2	0,0740	
153	РЫТЬЕ ЯМ ПОД СТОЙКИ	100МЗ	0,0080	
154	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0046	

1	3	4	5	6
155	УСТ-ВО Ф-ТОВ ПОД СТОЙКИ ПЛОЩАДОК КРЫЛЬЦА	100МЗ	0,0086	
156	УСТ-ВО Ф-ТА ПОД ОПИРАНИЯ ЛЕСТНИЧНОГО МАРША	100МЗ	0,0046	
157	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ ДЛЯ ОПИРАНИЯ СТОЕК	Т	0,0410	
158	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ДЛЯ ОПИРАНИЯ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,0050	
159	УСТАНОВКА СТОЕК ПАРУЖНОЙ ЛЕСНИЦЫ С АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,1720	
160	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М С АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,1270	
161	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	0,3000	
162	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,0810	
ОТОПЛЕНИЕ				
163	МОНТАЖ КОТЛОВ АК0Т-50КВТ	КОТЕЛ	1,0000	
164	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АК0Т-50КВТ	ШТ	1,0000	
165	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	3,0000	
166	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=20 ММ	ШТ	1,0000	
167	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ	1,0000	
168	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16К411Р.ДУ25,РУ16	ШТ	1,0000	
169	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ (V=60Л)	БАК	1,0000	
170	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,3810	
171	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20X3,4 ММ	100М	1,0000	
172	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-20X3,4 ММ	М	95,8000	
173	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ ПАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32X3,6 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,4400	
174	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ ПАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40X4,5 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,8000	
175	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ ПАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50X5,6 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,3000	
176	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ ПАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 80 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,1200	
177	АМЕРИКАНКА ДУ20X3,4ММ(Д-16)	ШТ	32,0000	
178	АДАПТОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДУ20-1/2	ШТ	16,0000	
179	ТРОЙНИК 25X20X20	ШТ	16,0000	
180	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУС ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ25	ШТ	22,0000	
181	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ 20X3,4	ШТ	29,0000	
182	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ 25X4,2	ШТ	28,0000	
183	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ 32X5,4	ШТ	16,0000	
184	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ 40X6,7	ШТ	20,0000	
185	ШАРОВЫЙ КРАНЫ Д-15 РN2,5МПА	ШТ	8,0000	
186	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,1200	
187	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,5400	
188	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	1 МЗ	0,2320	
189	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОИШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	21,2000	
190	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 /ГОСТ 539-80/ У.П 100 ММ, Д=104 ММ	М	4,0000	
191	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] ПОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	РЕШЕТКА	2,0000	
192	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] ПОМЕР 200 РАЗМЕР 200X200 ММ	РЕШЕТКА	20,0000	
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ				
193	ШТКАИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ВНШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШТКА, КГ, ДО 25	ШТ	2,0000	
194	ШТКОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 6ШТ ТОК 15А,20А,25А 500X600X150ММ УОШВ-6У4	ШТ	1,0000	
195	ШТКОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 12ШТ ТОК 15,20,25А 500X800X150ММ УОШВ-12У4	ШТ	1,0000	
196	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0900	
197	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,7400	
198	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 18ВТ		29,0000	
199	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 12ВТ		54,0000	
200	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3000	
201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	30,0000	
202	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400	
203	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2П-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	14,0000	
204	КОРОБКА У196	1000ШТ	0,0450	
205	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ	1,0000	
206	ШКАФ ВВОДА И УЧЕТА В КОМПЛЕКТЕ: ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ АЕ2046, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК-20	К-Т	1,0000	
207	УСТАНОВКА ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	2,0000	

1	3	4	5	6
208	ЯЩИК С ПАКЕТНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ЧАСТОТА 50 Гц КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 2, ТОК 15А ПРЕДЕЛЬНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА И380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 800=ЯВП2-15 ТУ 16.526.373-75=	ШТ	2,0000	
209	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
210	СЧЕТЧИК СЕ-303	ШТ	1,0000	
211	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕПАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	10,0000	
212	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000М	0,4800	
213	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000М	0,2100	
214	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	1000М	0,0200	
215	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 MM2	1000М	0,0500	
216	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АНВ СЕЧ. 2,5 MM2	1000М	0,2400	
217	ТРУБА ПО СТЕПАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,0000	
218	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 20X3,2 MM	М	100,0000	
ДОМИК ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ 1ШТ				
1	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100М3	0,015	
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0075	
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	100М3	0,015	
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,025	
5	ГРАВИЙНОЕ ОСНОВАНИЕ ОТМОСТКИ	М3	0,53	
6	ОТМОСТКА БЕТОННАЯ	М3	0,6	
7	КЛАДКА СТЕН ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ БЛОКОВ	М3	3,48	
8	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ (ИЗ БМ150)	100М3	0,0026	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 MM	Т	0,003	
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,028	
11	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ.	0,01	
12	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200	М3	0,013	
13	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,0015	
14	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,04	
15	ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ	М3	0,097	
16	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0137	
17	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,075	
18	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0075	
19	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0483	
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	М3	0,386	
21	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,0171	
25	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1386	
26	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,1566	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
27	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 MM2	100М	0,1	
28	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,01	
29	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ПП001-2X60/11-01-УХЛ	ШТ	1	
30	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ ТИПА Б220-230-60	ШТ	2	
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	
33	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2X2,5	М	10	
34	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73УЗ	ШТ	1	

Каттақұрған туман КТБ мудири: *Ибрагим И. Бобоев*
 Экспертация ва мақсу
 таъмиридан бўлган баъзи масъу:
 51-мақсад директори: *С. Сафаров*
Д. Мирзахонина



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

**DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI
«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»**

**MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI
QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH**

703000 Samarqand sh. Mukumiy ko'chasi, 94 uy., Tel 91-534-38-80 Лицензия № КЛЭ-000089 от 16.07.2020г.

«TASDIQLAYMAN»
«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»
МЧЖ direktori
У.Р.Юсупов



«27» апреля 2022 год.

EKSPERT XULOSA № 25/04-2022

По рабочей смете:

**ПРИСТРОЙКА ШКОЛЫ № 51 (УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧЕНИЧЕСКИХ МЕСТ)
КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик: *Хокимият Каттакурганского района*
Источник финансирования: *местный бюджет*
Генпроектировщик: *ООО «MQL KATTAQO'RG'ON»*
Лицензия: *№ 0000050 бессрочная*
Генподрядчик: *хоз. способом*

1. Основание для проектирования:

1.1. Дефектный акт по объекту:

**ПРИСТРОЙКА ШКОЛЫ № 51 (УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧЕНИЧЕСКИХ МЕСТ)
КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,9710	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0700	
3	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОЙ УКАТКИ	1000МЗ	0,6600	
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0864	
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,2584	
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	2,5840	
ФУНДАМЕНТЫ				
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	14,0000	

8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ200)	100М3	0,8870
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,1450
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУШКИ	100М3	0,3870
11	УСТАНОВКА АНКЕРОВ ИЗ А3 Д12	T	0,5320
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,5320
13	УСТАНОВКА АНКЕРОВ ИЗ А3 Д16	T	0,2200
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,2200
15	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	100М3	0,0101
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0010
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0150
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,6600
	РАЗНЫЕ РАБОТЫ		
19	ГРУНТОВАЯ ПОДСЫПКА ПОД ПАНДУС И КРЫЛЬЦА	100М3	0,2230
20	КРЫЛЬЦО КР2	100М3	0,0260
21	ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ	T	0,1100
22	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100М2	0,0860
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ (ПОД ОТМОСТКУ)	М3	6,1400
24	УСТ-ВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. ДО 50ММ	100М2	0,7680
25	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ НА 50ММ	100М2	0,7680
	СТЕНЫ		
26	КЛАДКА АРМИРОВАННЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-8 БАЛЛОВ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М С УКЛАДКОЙ СЕТКИ	М3	170,0000
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,1350
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,4000
29	УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТА	М3	16,5000
30	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	115,6000
31	УСТ-ВО СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ200	100М3	0,0110
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0910
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0670
34	УСТ-ВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ200	100М3	0,1157
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0570
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,4000
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,3280
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,1490
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,0920
40	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0792
41	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,2160
42	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0542
43	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,1080
44	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0200
45	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,1440
46	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКОГО ЗДАНИЙ	100М3	0,0408
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,1700
48	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0700
49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,1440

ПЕРЕКРЫТИЕ			
50	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,3100
51	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,1700
52	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-8 АТУ-С8	ШТ	25,0000
53	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-8 АТУ-С8	ШТ	6,0000
54	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-7 АШТ-С8	ШТ	13,0000
55	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-8 АШТ-С8	ШТ	4,0000
56	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0482
57	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100М3	0,0460
58	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,5130
59	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0760
60	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0500
61	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0010
62	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М (ИЗ БМ200)	100М3	0,0050
63	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0190
64	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0140
65	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0110
ПОКРЫТИЕ			
66	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,3300
67	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,1700
68	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-6 АТУ-С8	ШТ	9,0000
69	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-6 АТУ-С8	ШТ	24,0000
70	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-6 АШТ-С8	ШТ	13,0000
71	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-6 АШТ-С8	ШТ	4,0000
72	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0482
73	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100М3	0,0460
74	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,5130
75	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0789
76	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100М3	0,0114
77	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0880
78	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0750
79	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18КП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	Т	0,0072
80	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ СТРЕМЯНКА НА ЧЕРДАК	Т	0,0500
ПЕРЕГОРОДКИ			
81	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,3372
КРОВЛЯ			
82	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	3,1500
83	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3	31,5000
84	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	3,1500
85	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ	М3	3,4200
86	ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ	М3	3,1000
87	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,8030
88	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	6,0000
89	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,5000
90	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,7850

91	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ	П/М	78,5000
92	КОЛЬКИ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ	П/М	50,0000
93	ВОРОНКИ	ШТ	7,0000
94	КОЛЕНА	ШТ	14,0000
95	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ИЗ КРАШЕННОЙ ОЦИНК.СТАЛИ	100 М2	0,4500
96	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	3,6300
97	УСТ-КА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,0065
98	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ	100М2	0,0920
99	КЛАДКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	М3	0,5300
100	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0020
101	СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БМ200	100М3	0,0074
ЛЕСТНИЦЫ			
102	УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ БАЛОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	100М3	0,0070
103	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0360
104	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0200
105	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0100
106	УСТАНОВКА МАРШЕЙ БЕЗ СВАРКИ МАССОЙ БОЛЕЕ 1 Т	100ШТ.	0,0200
107	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ РЕБРИСТЫЕ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ СЕРИЯ 1.050.1-2 ВЫПУСК 1 ЛПМ57.11.14-5-ЭС ЛПМ57.11.15-5-ЭС	ШТ	2,0000
108	УСТАНОВКА ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1 Т	100ШТ.	0,0100
109	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ РЕБРИСТЫЕ ЛПП14.15В-С	ШТ	1,0000
110	УСТАНОВКА ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ.	0,0100
111	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ РЕБРИСТЫЕ ЛПП14.15В-С	ШТ	1,0000
112	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,0040
113	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ И КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,1700
114	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	0,0235
115	УСТ-ВО Ф-ТА ПОД ОПИРАНИЕ ЛЕСТНИЦ	100М3	0,0131
ПРОЕМЫ			
116	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,6210
117	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3680
118	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,1512
119	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,3300
120	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 М2	0,2920
ПОЛЫ			
121	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,6100
122	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	М3	26,0000
123	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТЕРРАЦЦО, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	1,5650
124	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	3,2800
125	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	1,9050
126	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	1,9050
127	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,9500
128	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,3500
129	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,5310
130	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,8200
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
131	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	5,5300
132	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ (ПОТОЛКОВ)	100М2	5,5300
133	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	12,0400
134	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПОЖКОВ И ОТКОСОВ	100М2	3,4100
135	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	10,8300
136	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2202
НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА			
137	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ ПОД ШУБУ	100М2	0,5400
138	ОКРАСКА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ ТЕМНО КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА ЦОКОЛЯ	100М2	0,5400

139	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ И ОТКОСОВ	100М2	4,5680	
140	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	4,5680	
141	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	2,2000	
	ГЛАВНЫЙ ВХОД КРЫЛЬЦО №1, №2			
142	УСТ-ВО МЕТАЛ.КАРКАСА КОЗЫРЬКОВ	Т	0,2100	
143	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0500	
144	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ	МЗ	0,2000	
145	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,2000	
146	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТ	0,1600	
147	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2440	
148	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119	100М2	0,2000	
149	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,1000	
150	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1620	
151	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0170	
152	ОБШИВКА КОЗЫРЬКА "ALUBOND"	100 М2	0,0864	
153	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ КРЫЛЬЦА	100М2	0,2200	
	ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА			
154	РЫТЬЕ ЯМ ПОД СТОЙКИ	100М3	0,0080	
155	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0046	
156	УСТ-ВО Ф-ТОВ ПОД СТОЙКИ ПЛОЩАДОК КРЫЛЬЦА	100М3	0,0088	
157	УСТ-ВО Ф-ТА ПОД ОПИРАНИЯ ЛЕСТНИЧНОГО МАРША	100М3	0,0046	
158	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ ДЛЯ ОПИРАНИЯ СТОЕК	Т	0,0410	
159	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ДЛЯ ОПИРАНИЯ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,0050	
160	УСТАНОВКА СТОЕК НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ С АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,1720	
161	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М С АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,1270	
162	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	0,3000	
163	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,0810	
	ОТОПЛЕНИЕ			
164	МОНТАЖ КОТЛОВ АК0Т-50КВТ	КОТЕЛ	1,0000	
165	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АК0Т-50КВТ	ШТ	1,0000	
166	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	3,0000	
167	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГ/СМ2/, Д=20 ММ	ШТ	1,0000	
168	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГ/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ	1,0000	
169	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ1Р ДУ25 РУ16	ШТ	1,0000	
170	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3 (V=60Л)	БАК	1,0000	
171	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,3810	
172	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20X3,4 ММ	100М	1,0000	
173	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-20X2,3 ММ	М	95,8000	
174	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32X3,6 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4400	
175	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40X4,5 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8000	
176	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50X5,6 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3000	
177	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 80 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1200	
178	АМЕРИКАНКА ДУ20X3,4ММ(Д-16)	ШТ	32,0000	
179	АДАПТОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДУ20-1/2	ШТ	16,0000	
180	ТРОЙНИК 25X20X20	ШТ	16,0000	
181	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУС ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ25	ШТ	22,0000	
182	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ 20X3,4	ШТ	29,0000	
183	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ 25X4,2	ШТ	28,0000	

184	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ 32X5,4	ШТ	16,0000	
185	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ 40X6,7	ШТ	20,0000	
186	ШАРОВЫЙ КРАНЫ Д-15 PN2,5MPA	ШТ	8,0000	
187	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,1200	
188	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,5400	
189	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	1 М3	0.2320	
190	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	21,2000	
191	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 ГОСТ 539-80 У.П 100 ММ, Д=104 ММ	М	4,0000	
ВЕНТИЛЯЦИЯ				
192	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	РЕШЕТКА	2,0000	
193	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 200 РАЗМЕР 200X200 ММ	РЕШЕТКА	20,0000	
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ				
194	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25	ШТ	2,0000	
195	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 6ШТ ТОК 15А,20А,25А 500X600X150ММ УОЩВ-6У4	ШТ	1,0000	
196	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ КОЛИЧЕСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 12ШТ ТОК 15,20,25А 500X800X150ММ УОЩВ-12У4	ШТ	1,0000	
197	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0900	
198	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,7400	
199	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 18ВТ		29,0000	
200	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 12ВТ		54,0000	
201	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3000	
202	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП С-1-86-10/220	ШТ	30,0000	
203	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400	
204	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-1-2-04-6/220	ШТ	14,0000	
205	КОРОБКА У196	1000ШТ	0,0450	
206	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ	1,0000	
207	ШКАФ ВВОДА И УЧЕТА В КОМПЛЕКТЕ: ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, АВТОМАТ АЕ2046, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК-20	К-Т	1,0000	
208	УСТАНОВКА ПАКЕТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	2,0000	
209	ЯЩИК С ПАКЕТНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ЧАСТОТА 50ГЦ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 2,ТОК 15А ПРЕДЕЛЬНАЯ ОТКЛЮЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220В ПОСТОЯННОГО ТОКА ИЗ80В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 800=ЯВП2-15 ТУ 16.526.373-75==	ШТ	2,0000	
210	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
211	СЧЕТЧИК СЕ-303	ШТ	1,0000	
212	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	10,0000	
213	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,4800	
214	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000М	0,2100	
215	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000М	0,0200	
216	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000М	0,0500	
217	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 2.5 ММ2	1000М	0,2400	
218	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,0000	
219	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 20X3.2 ММ	М	100,0000	
ДОМИК ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ШТ				
1	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100М3	0,015	
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0075	
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	100М3	0,015	
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,025	

5	ГРАВИЙНОЕ ОСНОВАНИЕ ОТМОСТКИ	М3	0,53	
6	ОТМОСТКА БЕТОННАЯ	М3	0,6	
7	КЛАДКА СТЕН ИЗ МЕЛКОПЛУЧНЫХ БЛОКОВ	М3	3,48	
8	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ (ИЗ БМ150)	100М3	0,0026	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,003	
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,028	
11	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ.	0,01	
12	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200	М3	0,013	
13	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,0015	
14	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,04	
15	ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ	М3	0,097	
16	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0137	
17	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С БЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,075	
18	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0075	
19	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0483	
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	М3	0,386	
21	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,0171	
25	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1386	
26	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,1566	
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
27	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,1	
28	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,01	
29	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НП001-2Х60/Н-01-УХЛ	ШТ	1	
30	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ ТИПА Б220-230-60	ШТ	2	
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	
33	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х2,5	М	10	
34	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3	ШТ	1	

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1. Сметная часть

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно представленным объемам работ заказчика.

Стоимость затрат труда (за 1чел/час) принята согласно данным Самоблстатуправления.

3. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

3.1. При рассмотрении сметной документации, выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке,

3.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 9 166 497 сум.

Основная з/плата рабочих-строителей, без учета начислений на социальное страхование – 169 755 830 сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 32 663 308 сум.

Строительные материалы, изделия и конструкции – 555 072 905 сум.

Итого прямые затраты – 766 658 540 сум.

Прочие затраты подрядчика 12,11% – 91 732 286 сум.

Затраты на страхование строительства объектов – 2 746 851 сум.

Итого стоимость в текущих ценах – 861 137 677 сум.

НДС 15% - 129 170 652 сум

Всего стоимость в текущих ценах – 990 308 329 сум.

Стоимость строительства объекта, рассчитанная проектной организацией, согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4), является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

4. Результаты экспертного рассмотрения:

4.1. В процессе проведения экспертизы в смету внесены коррективы согласно Локальному заключению и получены ответы и исправленные чертежи.

4.2. Все замечания приняты, исправления внесены в проект.

4.3. По замечаниям и предложениям экспертизы внесены исправления и дополнения.

4.4. Авторам проекта: а) передать Заказчику откорректированную смету по замечаниям экспертизы.

4.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

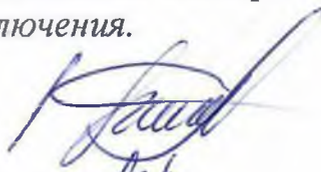
5. В Ы В О Д Ы:

5.1. Рабочий проект:

**ПРИСТРОЙКА ШКОЛЫ № 51 (УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧЕНИЧЕСКИХ МЕСТ)
КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

может быть рекомендован к дальнейшему рассмотрению и утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по п.п. 4.1-4.5. настоящего заключения.

Ведущий эксперт по АР части:

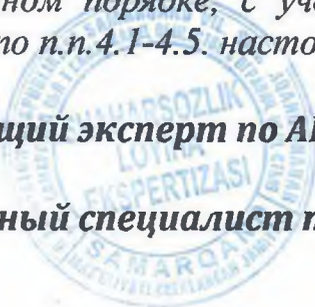


Халикулов М.П.

Главный специалист по КС части:



Ахмаджанов С.





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 8960-175f-106f-ce7a-f421-3112-6654
Хужжат яратилинган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20819264

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA
EKSPERTIZASI"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306423085

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI" га
қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000089

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306423085

Юридик шахснинг почта манзили: DAXBET KO'CHASI 1-B UY

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Дикқат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1682



КОПИЯ ВЕРНА