

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОД АНДИЖАН

ООО «YAGONA DAVR QURILISH»

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

## СМЕТА

Объект: *Текущий ремонт ДОО № 13в Андижанском районе  
Андижанской области*

*Локальная ресурсная ведомость и  
ведомость расхода материалов  
(после экспертизы)*

Составлено в текущих ценах

Директор:

Гендир:



Н. Муллаохунов

А. Исомиддинов

Андижан-2021 г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №13 В АНДИЖАНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(Наименование объекта , стройки)

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс. сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	303 187,259
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	63 551,701
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	3 978,518
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика	69 361,240
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>440 078,718</b>
10	НДС - 15%	66 011,808
11	Прочие затраты заказчика	0,000
12	<b>И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с прочими затратами заказчика и НДС</b>	<b>506 090,525</b>

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Ахмедилон муллои М.С.Б.В.У. произвели осмотр на текущий ремонт ДОО №13 в Андижанском районе Андижанской области и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0259
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0078
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,1296
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	22,0300
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,2160
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,2080
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,8640
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,8640
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	0,6700
10	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ	ТН	0,6700
11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	1,8400
12	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	1,8400
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕИЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,7735
14	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100МЗ	0,0300
15	ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,0100
16	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	0,2280
17	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ	ТН	0,2280
18	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,2049
19	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	20,4900
20	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2049
<b>РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА</b>			
21	РАЗБОРКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ НА ДВУХ КОСОУРАХ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	100М2	0,0200
22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0045
23	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0080
24	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0200
25	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ЛЕСТНИЦА	Т	4,2500
26	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОСОУРОВ	100МЗ	0,0100
27	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	ТН	0,1910
28	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0110
29	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ЛЕСТНИЦЫ ИЗ БЕТОНА В15/М-200/	100МЗ	0,0322
30	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0510
31	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,2000
32	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,1600

1	2	3	4
33	ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ	ПМ	16,0000
34	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100М3	0,0389
<b>РАЗДЕЛ 3. ПРОХОДНАЯ БУДКА</b>			
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
35	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0216
36	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0720
37	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0072
38	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0432
39	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0720
40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0720
<b>СТЕНЫ</b>			
41	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	32,4000
<b>ПЕРЕКРЫТИЯ</b>			
42	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100М2	0,2950
43	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ЧЕРЕПНЫМИ БРУСКАМИ	М3	1,1300
44	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2950
45	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3	2,9500
<b>КРОВЛЯ</b>			
46	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД КРОВЛЮ	М3	0,6000
47	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,3540
48	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	37,5240
49	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,1590
50	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	ПМ	15,9000
51	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1750
<b>ПРОЕМЫ</b>			
52	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0240
53	ОКОННЫХ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2	2,4000
54	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0198
55	ДВЕРНЫХ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2	1,9800
<b>ПОЛЫ</b>			
56	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,1978
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,1978
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,1978
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
59	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,5340
60	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,5340
61	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,1978
62	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5340
63	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1978
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
64	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,5820
65	СПЛОШНОЕ ШПАКЛЕВАНИЕ СТЕН ФАСАДА	100М2	0,5820
66	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,5820
<b>КРЫЛЬЦО</b>			
67	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0,0024
<b>РАЗДЕЛ 4. СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ</b>			
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
68	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300
69	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	3,3000
70	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0110
71	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0360
72	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0410
73	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0102

1	2	3	4
74	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,8400
75	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,0410
76	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,2120
77	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,3600
78	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,3600
79	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,7200
СТЕНЫ			
80	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	27,3600
81	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1380
82	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ СЕРДЕЧНИК ИЗ БЕТОНА БМ-200	100М3	0,0256
83	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0420
84	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,0870
85	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,1290
86	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0100
87	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0180
88	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ТН	0,0990
89	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,1170
90	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0103
91	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0200
92	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0640
93	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0840
КРОВЛЯ			
94	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,6090
95	МОНТАЖ ПРОГОНОВ-ОБРЕШЕТКИ ИЗ УГОЛКОВ 50X50X5ММ	Т	0,1930
96	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,4500
97	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,4500
98	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,5000
99	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	53,0000
100	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,0700
101	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	ПМ	7,0000
102	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0400
ПРОЕМЫ			
103	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,2400
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
104	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,7200
105	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,7200
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
106	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,7200

1	2	3	4
107	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,7200
108	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,1000
109	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,1000
110	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2400
<b>РАЗДЕЛ 5. ТЕНАВОЙ НАВЕС</b>			
111	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,4000
112	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,1600
113	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	24,0000
114	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0576
115	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,2304
116	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,3280
117	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ СТОЙКИ И БАЛКИ ПОКРЫТИЙ ТЕНЕВОГО НАВЕСА	M3	2,3840
118	УСТРОЙСТВО ЩИТ НАКАТ ИЗ ДОСОК	100M2	1,2800
119	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 M3	6,4000
120	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ДРУГИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	M3	6,4800
121	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,6480
122	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ	100 M2 КРОВЛИ	2,3200
123	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	245,9200
124	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ГИСОКАРТОНОМ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	1,0944
125	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	0,8400
126	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,2160
127	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	ММ	121,6000
128	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,7680
129	КОНЕК	M	76,8000
130	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	80,0000
131	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	1,2800
132	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	1,2800
133	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,2800
134	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЙКИ	M3	1,6000
135	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	M3	2,2400
136	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	100M2	1,6000
<b>РАЗДЕЛ 6. ЛЕТНЯЯ КУХНЯ</b>			
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
137	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0400
138	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0200
139	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0010
140	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0144
141	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0050
142	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0250
143	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0300
144	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0700
145	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0700
146	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0400
<b>СТЕНЫ</b>			
147	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ	M3	5,6000
148	ШЛАКОБЛОК 200X200X400	ШТ	150,0000
149	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0370
150	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ СЕРДЕЧНИК ИЗ БЕТОНА БМ-200	100M3	0,0032
151	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0030

1	2	3	4
152	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0120
153	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0150
154	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0144
155	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0150
156	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0500
157	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0650
<b>КРОВЛЯ</b>			
158	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ДРУГИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	М3	0,3200
159	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0320
160	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,1500
161	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	15,9000
162	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,1140
<b>ПОЛЫ</b>			
163	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВНЕМ	100М2	0,1140
164	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,9100
165	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1140
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
166	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,2200
167	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,0600
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
168	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,2800
169	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,2800
<b>РАЗДЕЛ 7. УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ</b>			
170	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0479
171	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0044
172	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,7637
173	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0076
174	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,1563
175	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,1014
176	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,5709
177	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,5709
178	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА БМ200	100М3	0,0702
179	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	1,1337
180	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0063
181	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0088
182	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	ТН	0,0376
183	УСТРОЙСТВО ОПАЛУБКИ [СНИЗУ] И ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ЕЕ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ВЫСОКИХ РОСТВЕРКОВ	100М2	0,3193
184	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПЛАКОБЛОКОВ	М3	16,3261
185	ПЛАКОБЛОК 200X200X400	ШТ	1020,3800
186	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0105
187	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0131
188	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,0851

1	2	3	4
189	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ДРУГИХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	M3	0,7512
190	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,0751
191	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,4445
192	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	47,1128
193	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,0237
194	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИННЕВЫХ	M2	2,3663
195	УСТАНОВКА ФРАМУГ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФИЛЯ	100 M2	0,0075
196	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	0,7512
197	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2527
198	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,2527
199	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3428
200	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,0044
201	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	0,3328
202	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,3328
203	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,6716
204	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,5960
205	СПЛОШНОЕ ШПАКЛЕВАНИЕ СТЕН ФАСАДА	100M2	0,5960
206	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,4908
207	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,1052
208	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,1052
209	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА БМ100	100M3	0,0101
210	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,0200
211	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3	0,0200
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
212	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ	10КОМПЛ.	0,8000
213	УНИТАЗ (ЧАША ГЕНУЯ)	КОМПЛЕКТ	8,0000
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
214	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,4000
215	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0800
216	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
МАТЕРИАЛЫ			
217	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ T. LED PANEL 18W	ШТ	8,0000
218	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ	ШТ	2,0000
219	ПРОВОД М. АППВ СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000M	0,0400

*Р. Мезяков*

*[Подпись]*

*Н. Курбатов*

*[Подпись]*



MANZIL: Andijon shahar A. Fitrat ko'cha 230-uy INN: 306 657 696 MFO: 00079  
H/R: 2020 8000 9051 1458 2001 CHEKI «Hamkorbank» Nodirabegim filiali. Tel: +99891-499-23-23

«24» Сентябрь 2021 год



УТВЕРЖДАЮ»

Директор  
ООО «EKSPERTIZA»

З. Олимов

Номер документа: КЛЭ-000002 от 27.08.2019 года

**ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №167/21С  
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

**К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
ДОО №13 В АНДИЖАНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Заказчик - ООО «YAGONA DAVR QURILISH»  
Источник финансирования – бюджетные средства  
Генпроектировщик – ООО «YAGONA DAVR QURILISH»  
Лицензия: № АЛ-000850 от 15.06.2020 г. бессрочное выданное  
Министерство строительства Республики Узбекистан  
Генподрядчик - по тендеру

**1. Основания для разработки стартовой цен.**

- 1.1. Письмо заказ заказчика.
- 1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

**2. Материалы представленные на рассмотрение:**

- 2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 511510,837 тысяч сум с НДС.
- 2.2. Локальные ресурсные ведомости.
- 2.3. Пояснительная записка.
- 2.4. Сводная ресурсная ведомость.

**3. Краткая информация по расчету.**

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Текущий ремонт ДОО №13 в Андижанском районе Андижанской области» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: новые строительство Здании Проходная будка, Склад для угля, Теневой навес, Летняя кухня, Уборная на 8 очков – общестроительные работы. Металлическая ограждения. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 [0,5-0,63] м<sup>3</sup>, группа грунтов 2. Доработка грунта вручную. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1. Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 2 км, класс груза 1. Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм. Горячекатаная

арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм. Устройство гидроизоляции вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона. Устройство гидроизоляции вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется. Монтаж металлических стоек. Стоимость металлические стойки. Установка металлических ограждений массой более 20 кг. Металлическое ограждение из профильной стали. Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2. Ворота. Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м<sup>3</sup>. Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали вр-1, диаметром 5 мм. Монтаж металлических стоек. Стоимость металлические стойки. Установка ворот с раздвижными или распахивающими полотнами и калитками в подготовленные проемы. Ворота металлические. Масляная окраска металлических поверхностей больших поверхностей [кроме кровель], количество окрасок 2. Наружная лестница. Разборка лестничных маршей на двух косоурах. Земляные работы. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 [0,5-0,63] м<sup>3</sup>, группа грунтов 2. Доработка грунта вручную. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1. Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 1 км, класс груза 1. Лестница. Устройство монолитных ж/б косоуров. Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 22 мм. Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса а-1 диаметром 6 мм. Устройство монолитные ж/б лестницы из бетона в15/м-200/. Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм. Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами. Устройство металлических ограждений без поручней. Перила из нержавеющей стали. Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущих цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

#### **4. Результат рассмотрения.**

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 г.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

47. Для окончательного принятия отчисления из социального страхования

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

4.8. Экспертизой рассмотрена только сметная документация, достоверности представленных физических объемов работ возлагается на проектную организацию и заказчика.

#### **5.Выводы:**

5.1 Расчет стоимости: «Текущий ремонт ДОО №13 в Андижанском районе Андижанской области» рекомендуется к согласованию 506090,525 тысяч сум с НДС, снижено 5420,312 тысяч сум за счет стоимости строительных материалов.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

**Примечание:** *В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.*

Эксперт:



Олимов З.