

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «*EURO-ASIA PROJECT*»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

***УРГУТ ТУМАН "ТЕРСАК" МФЙ ХУДУДИДАН МАХАЛЛА МАРКАЗИ БИНОСИ
КУРИЛИШИ***

• Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «*EURO-ASIA PROJECT*»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

***УРГУТ ТУМАН "ТЕРСАК" МФЙ ХУДУДИДАН МАХАЛЛА МАРКАЗИ БИНОСИ
КУРИЛИШИ***

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

ДИРЕКТОР

ГИП



Набиев Ш.

Набиев Л.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ПО ОБЪЕКТУ: УРГУТ ТУМАН "ТЕРСАК" МФЙ ХУДУДИДАН МАХАЛЛА МАРКАЗИ БИНОСИ
КУРИЛИШИ**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4 кв. 2021г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.



Набиев Л.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

УРГУТ ТУМАН "ТЕРСАК" МФЙ ХУДУДИДАН МАХАЛЛА МАРКАЗИ БИНОСИ КУРИЛИШИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)
ПП		
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	173 134
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	170 783 170
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	54 468 243
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 105 896
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	228 530 442
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	41 355 509
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	269 885 951
10	НДС-15%	40 482 893
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	310 368 843

ДИРЕКТОР

НАБИЕВ Ш.

ГИП

НАБИЕВ Л.



УРГУТ ТУМАН "ТЕРСАК" МФЙ ХУДУДИДАН МАХАЛЛА МАРКАЗИ БИНОСИ КУРИЛИШИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

№

объект-МАХАЛЛА МАРКАЗИ БИНОСИ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ И В ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2816,5338	19338,75	54 468 243
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			54 468 243
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,6277	72437	117 906
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,52	67730	35 220
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,0756	1081	17 378
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,5015	672	33 265
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,274	58638	191 981
6	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ.-Ч	11,3698	59819	680 130
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,3096	127627	167 140
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,3349	3164	7 388
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,3575	1604	3 781
10	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,75	1327	20 900
11	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,1105	851	1 796
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0426	18892	805
13	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	134,0267	916	122 768
14	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,4101	1087	2 620
15	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,495814	916	454
16	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,8928	21603	105 694
17	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	17,658	18787	320 740
18	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,139	862	18 222
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	75,8568	4656	362 180
20	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,0503	851	84
21	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	5,212	82161	428 227
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,02452	54548	58 686
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,84498	54548	318 872
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,3087	71069	21 979
25	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,044268	1077	4
26	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	57,5609	1176	67 212
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3 045 76
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	6,732	333499	2 245 115
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	52,2297	360770	18 842 909
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	12,8905	387336	4 992 955
4	ВОДА	МЗ	29,3731	950	27 904
5	ГРАВИЙ	МЗ	8,32	31529	262 321
6	ГЛИНА	МЗ	18,616	8000	148 928
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	9,8337	295154	2 902 456
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,009922	295154	2 929
9	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,559	295154	164 991

10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,28	295154	82 643
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	7,271	295154	2 146 065
12	САМАН РОССЫПЬЮ	МЗ	9,129	25000	228 225
13	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	60,812	198000	12 040 776
14	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,8804	257388	226 604
15	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,35	2500	18 375
16	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,35	2500	18 375
17	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	42	2500	105 000
18	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,8	2500	42 000
19	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,03225	4473581	144 273
20	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,014368	1800000	25 862
21	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	18002000	540
22	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,046065	14000000	644 910
23	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,014177	18002000	255 214
24	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000389	7500000	2 918
25	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00355	7500000	26 625
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,050684	7500000	380 130
27	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,7344	20000	14 688
28	ДЮБЕЛИ	КГ	2,43	19609	47 650
29	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,755	7500	13 163
30	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,85	14000	11 900
31	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	14	120000	1 680 000
32	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	3,3	5000	16 500
33	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,006139	891523	5 475
34	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,034641	375000	13 064
35	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	35	6087	213 045
36	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	7	8000	56 000
37	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	66,5	12174	808 570
38	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	612,5	4000	2 450 000
39	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	27,615	2000	55 230
40	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	50,4	600	30 240
41	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00301	17760000	534 605
42	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,279309	5200000	1 451 407
43	КРАСКА	КГ	0,405	15000	6 075
44	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,177211	1652174	292 710
45	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,017478	1652174	288 677
46	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	141,9	4500	638 550
47	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	12,4705	4500	56 117
48	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,25284	450000	113 784
49	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,000901	450000	405
50	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,080593	1652174	133 116
51	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,024275	2500000	60 687
52	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	104,868	11000	1 153 548
53	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0494	400000	19 760
54	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,017269	400000	6 907
55	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0304	400000	12 160
56	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,010152	17400000	1 740 000
57	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,040479	10404790	426 590
58	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,003375	17400000	58 312
59	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000171	11000000	1 870
60	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	100,984	12000	1 211 808
61	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0142	1000000	14 200
62	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	17,9496	4500	80 473
63	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,47766	1580000	7 547 417
64	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0774	4500000	346 300

65	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,0357	3500	125
66	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0056	443136	2 482
67	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,083001	16792391	1 393 785
68	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000033	16792391	554
69	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,104	16792,39	1 746
70	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	276,15	96	26 510
71	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,8739	24000	20 974
72	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,8127	9228	44 412
73	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,12	2217391	266 087
74	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, II СОРТА	МЗ	0,208	3373913	701 774
75	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,18662	3373913	629 640
76	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,03305	3373913	111 508
77	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	5,2581	3500000	18 403 350
78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,03038	3373913	302 499
79	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,12	3373913	404 870
80	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	2,7749	3373913	9 362 270
81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,0114	3373913	34 430
82	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	1,079	3373913	3 640 402
83	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,6684	3373913	2 205 025
84	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,522223	3373913	1 760 939
85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0557	3373913	187 407
86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,0187	3373913	62 082
87	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,09786	3373913	328 070
88	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	10,206	8612	86 402
89	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	3,5438	2200	77 000
90	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,00275	3373913	92 000
91	ВЕТОШЬ	КГ	1,5303	1500	22 950
92	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	8	13474	107 792
93	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	3,9871	5400	21 530
94	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	224700	224 700
95	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	106,05	2500	265 125
96	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	20,864	2000	41 728
97	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01071	2000	21 420
98	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,094131	250000	23 533
99	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,4185	5000	20 925
100	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12	500	30 600
101	СКОБЫ	10ШТ	37,8	500	18 900
102	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	6	1000	6000
103	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	36,16	20000	723 200
104	ПРОФИЛЬ 60X27	М	495,21	2000	990 420
105	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	291,3	500	145 650
106	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	116,52	500	58 260
107	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	69,912	500	34 956
108	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	69,912	500	34 956
109	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	145,65	500	72 825
110	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,0238	200000	47 600
111	ЩИТЫ ИЗ ДССОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	28,7044	2000	57 408 800

112	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА" С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	10	676172	6 761 720
113	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА"	М2	6,05	484785	2 932 905
114	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	М2	9,45	525000	4 961 250
115	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	46,725	84500	3 948 263
116	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W	ШТ	18	36435	655 830
117	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,162	75000	12 150
118	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	6,615	1500	9 923
119	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	4,05	5000	20 250
120	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0204	5000	102
121	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,162	5000	810
122	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,1205	2100	2 353
123	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001747	16827000	29 397
124	ПРОФИЛИ ПЛУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩ 0,4 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	М2	214,5	53914	11 564 553
125	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	7,1316	38000	271 001
126	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	5,826	5	29
127	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	99,042	3000	297 126
128	ДОСКИ ПОДПОВЕРХНОСТНЫЕ ИЗ ПВХ	М	12,6	46332	583 783
129	ПРОВОДА СИГНАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,05	5973043	298 652
130	ПРОВОДА СИГНАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2	1000М	0,085	8940870	759 974
131	СТЕКЛОПЛАСТ Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭИ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,073	3500	256
132	ПРОЕКТОР LED 70W	ШТ	2	262087	524 174
133	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,122	8672054	1 057 991
134	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0228	8672054	197 723
135	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,7409	8293653	6 144 768
136	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,15818	6557958	1 037 338
137	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	6	1200	7 200
138	ВОРОНКИ	ШТ	6	12000	72 000
139	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ КВ2-10УХЛ4	ШТ	14	1200	16 800
140	ПЛИНТУС ИЗ ПЕНОПЛАСТ	ПМ	108	3500	378 000
141	КОЛЕНА	ШТ	18	12000	216 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			162 650 638
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	СУМ			8 132 532
	ИТОГО	СУМ			170 783 170
	ОБОРОДОВАНИЕ				
1	СЧЕТЧИКИ ЭЛЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1	160174	160 174
2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 25A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	1	9565	9 565
	ИТОГО ПО ОБОРОДОВАНИЕ:	СУМ			169 739
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%	СУМ			3 395
	ИТОГО	СУМ			173 134
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			228 530 442

УУТУ ГУМАН "ТЕРСАК" МФЙ ХУДУДИДАН МАХАЛЛА МАРКАЗИ БИНОСИ КУРИЛИШИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

объект-МАХАЛЛА МАРКАЗИ БИНОСИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ПРИСМА ВОДАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0887
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНЫ ДО 2 М БЕЗ ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, РАБОТА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,065
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,234
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПОД ПОЛЫ)	100М3	0,378
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	6,5
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100М3	0,417
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0415
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4126
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0116
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0088
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,284
12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,011
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0593
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0063
15	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100М3	0,0057
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0574
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0112
18	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100М3	0,0217
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0403
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1077
21	МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКАЯ ПЕРИМИЧКА ИЗ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0238

22	КОНСТРУКЦИЯ ПАРАПЕТ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	59,4000		
23	КОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,7000		
24	УСТРОЙСТВО ПОЛОСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100М3	0,0886		
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СПИРАЛЬНЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0666		
26	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СПИРАЛЬНЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2206		
27	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,08		
28	УСТРОЙСТВО ДИАГОНАЛЬНЫЙ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПАРКЕТНОГО	100М2	1,29		
29	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,29		
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	М3	17,90		
31	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,30		
32	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ДИВАНКИ, ЗАГРУЗКАТЫ Т.Д.)	М3	2,10		
33	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2,00		
34	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,39		
35	МОНТАЖ ПРИБЛИЖЕННОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,4 ММ)	100М2	1,95		
36	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЖЕЛОБА, КОНЬКИ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,80		
37	КОРНИЗ	ШТ	6,00		
38	КОЛЕНА	ШТ	18,00		
39	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140ММ	100М ТРУБ	0,32		
ОКНА					
40	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2	0,100		
41	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 11 М2	100 М2	0,0605		
42	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2	0,0945		
43	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М ШИР.300ММ	100 М.П.	0,126		
ПОЛ					
44	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	9,7		
45	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БЕТОНА М150	100М2	0,971		
46	УСТАНОВКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,971		
47	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,050		
ПОТОЛОК					
48	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КРАЙНО ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,971		
49	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,971		
50	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,971		
51	ПЛИНТУС ИЗ ПЕНОПЛАСТ	ПМ	108,00		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
52	ОШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	3,24		
53	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,13		
54	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	3,37		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					

55	УЛУЧШЕННАЯ СТРУКТУРА ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВАРШАВЫ	100M2	1,76		
56	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТРУКТУРА ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬСТВОМ РАСТВОРОМ ДУБОВИНЫ С ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬСТВОМ	100M	0,65		
57	НАРУЖНАЯ ОБЕДНЕННАЯ СТРУКТУРА ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОТДЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬСТВОМ	100M2	0,14		
58	ОТДЕЛКА ВАРШАВЫ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ДЕКОРАТИВНЫМ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬСТВОМ КАМЕЯ "ТРАВЕРТИН" С ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬСТВОМ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСТВОРОМ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬСТВОМ	100M2	175,00		
59	УСТРОЙСТВО ВАРШАВЫ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬСТВОМ СТАЛИ	100M2	0,038		
60	ПОДШИВКА ВАРШАВЫ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ДЕРЕВУ	100M2	0,445		
61	УСТРОЙСТВО ВАРШАВЫ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬСТВОМ	M3	6,6		
62	УСТРОЙСТВО ВАРШАВЫ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ СТРОИТЕЛЬСТВОМ 50/100	100M2	0,66		
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
63	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ВХОДЕ В ПОДЪЕЗДЫ	ШТ	1		
64	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ВХОДЕ В ПОДЪЕЗДЫ	ШТ	1		
65	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБЛАДОНКЕ ПО СТЕНАМ ИЛИ ПО ПЕРИМЕТРУ ПО СТЕНАМ ИЛИ ПО ПЕРИМЕТРУ (ВКС 2X2,5)	100M	0,50		
66	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБЛАДОНКЕ ПО СТЕНАМ ИЛИ ПО ПЕРИМЕТРУ ПО СТЕНАМ ИЛИ ПО ПЕРИМЕТРУ (ВКС 3X2)	100M	0,85		
67	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРИПОЛЮСНЫЙ	100ШТ	0,08		
68	РОЗЕТКА ШТЕКОВЫЙ	100ШТ	0,06		
69	КОРОБКИ ОТВЕТВЛЕНИЯ	ШТ	6		
70	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТКИ	ШТ	14		
71	СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,18		
72	ПРОЖЕКТОР, ОБЪЕМНОСТЬ С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ	100ШТ	0,02		



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 19-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66100

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Urgut tumani Tersak MFY mahalla binosini mukammal ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Urgut tumani hokimligi.

Bosh loyihachi - "EURO-ASIA PROJECT" MChJ.

Litsenziya AL-000488 sonli 14. 01.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Mukammal ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 62312

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Urgut tumani hokimining 02.04.2022 yil 89-7-105-Q/22 sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Albo'm 1 - Ishchi loyiha (AS).
- 2.2. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

- Iqlim mintaqasi 2.
Tashqi harorat t-13 daraja.
Meyoriy shamol yuki - 0,38 kPa.
Meyoriy qor yuki - 0,5 kPa.
Seysmiklik tumani - 8 ball.

3.2. Cho'kishning 1-turi tuproqlari..

- Strukturalarning xususiyatlari
Poydevorlar monolitik temir-betondir.
Devorlar - murakkab dizayndagi markasi M25 qorishma markasi M75 g'isht.
Rama - yaxlit. Temir-beton
Tomyopma yig'ma temir-beton plitalardir.

Tom - yog'och sandiqda tom yopish profilli varaq.

3.2. Konstruktiv yechim.

Bino o'lchami 14x9,2 m

Mustahkam konstruktiv sxemasida yaratilgan.

3.3. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji sotish narxlari, fond birjalariidagi narxlar va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (qurilish mashinalari va mexanizmlari, moddiy resurslar va jihozlar narxlarini kelishish bayonnomasi, mehnat xarajatlari, pudratchining boshqa harajatlari hokim o'rinbosari tomonidan tasdiqlanadi) Samarqand viloyati vakili Shukurov A.G. va ishchi komissiya vakillari bilan kelishilgan).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.2. Ekspertiza sharhlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qabul qilingan standartlar SHNQga muvofiq tuzatildi;
- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va jihozlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

Ob'ektning joriy shartnoma narxlarida 310 368,844 ming so'm miqdorida e'lon qilingan taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga 8 549,624 ming so'mga kamaytirilib, QQS bilan va mijozning boshqa xarajatlarisiz 301 819,220 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 2816,53 kishi-soat.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.01.2016 yildagi 15-sonli qaroriga muvofiq, II p. 8 " davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlari sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiqaruvchiga (qabul qilingan dizayn qarorlari nuqtai nazaridan) yuklatilgan."

6.4. Ta'kidlanishicha, loyiha tashkiloti loyihani ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida loyiha va ish hajmining muvofiqligi uchun javobgardir.

6.5. Loyiha mualliflari buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va ekspertiza sharhlari bo'yicha taxminiy hujjatlarni topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Urgut tumani Tersak MFY mahalla binosini mukammal ta'mirlash." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich