



Сметная документация

ДАНГАРА ТУМАНИ ОККУЛ КИШЛОГИДА
ЖОЙЛАШГАН 5-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Том ____

Книга ____

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Экз№

Архив№

Коканд-2022г.



Сметная документация

ДАНГАРА ТУМАНИ ОККУЛ КИШЛОГИДА
ЖОЙЛАШГАН 5-СОҢЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Том ____

Книга ____

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Лицензия № 000980
от 25.06.2020г.
бессрочная



Директор:



Ш. Каюмов.

Коканд-2022г.

Пояснительная записка

Согласно задания на проектирования проведен расчет предельной стоимости строительства в текущих ценах по объекту: **Дангара тумани Оккул кишлогида жойлашган 5-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш.**

Стоимость определен согласно проектно сметной документации.

При расчете заработной платы приняты среднестатистическая отраслевая месячная заработная плата **2 047 416 сум.**

Цены на строительные материалы материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром...» -согласно каталога текущих цен по прайс-листу поставщиков.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальных ресурсных ведомостей.

Прочие затраты подрядчика Пп определены согласно мониторинга рынка строительно подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан •«Основные показатели о затратах на работы продукцию и услуг выполняемые строительными организациями» в пределах **19,39%** от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п 1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведение объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2005 год и мерах по усилению контроля за их выполнением».

Общая стоимость строительства в текущих ценах составляет в **306 894,558 тыс. сум** с НДС.

Данная общая стоимость объекта является рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга (тендеров) принимает заказчик.

Составил:



А.Ахмедов

Структура прямых и прочих затрат
по объекту: ДАНГАРА ТУМАНИ ОККУЛ КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 5-
СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	962,979
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом транспортных расходов 5 %, заготовительно-складских расходов 2 %	172 730,507
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукции транспортных расходов 1,5 %, заготовительно-складских расходов 2 %	421,659
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	-
5	Транспортные работы (перевозка грунта перебазировка машины и механизмов и.т.п.)	-
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	42 560,731
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 2020 г-169 час (по данным Минтруда)	
6.2	Среднемесячная заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц - 2 047 416 сум.	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (2 047 416:169)=12 114,89 сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 3136,69 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 3136,69 чел/ч)	38 000,653
6.6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	4 560,078
7	Итого прямых затрат:	216 675,876
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.- Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями).	42 013,452
9	Итого затрат с п.1 по п.9	258 689,328
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	827,806
11	Коэффициент риска (2% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением" (.....x2:100)	5 173,787
12	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	264 690,920
13	НДС 15%	39 703,638
14	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	304 394,558
15	Прочие затраты и расходы заказчика	2 500,000
15.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 810,000
15.2	Авторский надзор (1,3% от итогов прямых затрат)	-
15.3	АПЗ	-
15.4	Затраты на экспертизу ПСД	690,000
15.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	-
15.6	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов без НДС)	-
15.6	Итого (.....)	-
16	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	306 894,558

Заказчик

Исполнитель: ООО "ИЗЗАТБЕК"



Наименование строительства: ДАНГАРА ТУМАНИ ОККУЛ КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 5-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Наименование объекта: ДАНГАРА ТУМАНИ ОККУЛ КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 5-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Наименование локальной сметы: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

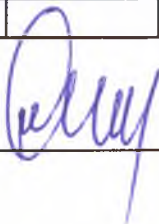
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (ВРМ) ЛОКАЛЬНАЯ

№	Наименования ресурсов	Ед. изм.	Количество	Стоимость	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
ЗАТРАТЫ ТРУДА					38 000 654
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3 136,689988	12 114,89	38 000 654
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					962 982
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,390712	65 776	157 251
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,64215	65 776	502 670
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0582	85 560	4 980
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	10,41637	3 444	35 874
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,81282	1 500	7 219
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,984	124 222	122 234
8	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-Ч	1,91403	4 391	8 405
9	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,17	2 500	47 925
10	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,553496	2 000	15 107
11	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	8,682066	4 391	38 123
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1404	4 391	616
13	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,1762	2 500	5 440
14	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	0,7437	2 000	1 487
15	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,82556	2 000	15 651
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					161 431 447
16	БЕТОН КЛАССА М100	М3	11,3322	349 100	3 956 071
17	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,6014	50 000	30 070
18	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	М2	19	792 197	15 051 743
19	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	М2	48,96	647 047	31 679 421
20	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0004	15 000 000	6 000
21	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0151425	15 000 000	227 138
22	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,05535	3 105 000	171 862
23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	М3	1,3284	3 105 000	4 124 682
24	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ	М3	1,596	3 105 000	4 955 580
25	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	М3	1,87767	3 105 000	5 830 165
26	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1 296	200	259 200
27	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	97,31	200	19 462
28	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	М2	13,9	571 496	7 943 794
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	13	16 400	213 200
30	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0003	15 200 000	4 560
31	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0492042	15 200 000	747 904
32	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	2,522	15 200	38 334
33	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	1	41 000	41 000
34	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0194	750 000	14 550
35	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	11,934	25 000	298 350

1	2	3	4	5	6
36	ГРУНТОВКА	Т	0,038727	12 500 000	484 087
37	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	42,6	6 800	289 680
38	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,017	2 500 000	42 500
39	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,064	5 400 000	345 600
40	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	8,52	14 000	119 280
41	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	5,2992	3 600 000	19 077 120
42	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	МЗ	0,0277	3 105 000	86 008
43	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,4632	3 105 000	1 438 236
44	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	МЗ	1,47228	3 105 000	4 571 429
45	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	22,5	52 174	1 173 915
46	ДЮБЕЛИ	КГ	3,492	15 000	52 380
47	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	9,731	3 500	34 058
48	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	395,5868	1 500	593 380
49	ЕВРОЖЕЛОБ	М	64	25 000	1 600 000
50	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,92	1 500	8 880
51	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	49,0236	2 000	98 047
52	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	49,47	4 800	237 456
53	КИРПИЧ МАРКИ	ТЫС. ШТ	0,9384	715 652	671 568
54	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	119,7	3 000	359 100
55	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	90	500	45 000
56	КОЛЕНО	ШТ	8	4 000	32 000
57	КОЛЕР	КГ	1	64 973	64 973
58	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,65694	6 800 000	4 467 192
59	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,0511906	26 600 000	1 361 670
60	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	2,1712	3 105 000	6 741 576
61	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	80,94	13 200	1 068 408
62	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	50,44	85 000	4 287 400
63	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	332,1	26 000	8 634 600
64	ОЛИФА	КГ	0,5697	10 000	5 697
65	ОЛИФА	Т	0,021344	10 000 000	213 440
66	ПАНЕЛИ «ТУНИКАБОНД»	М2	55,08	89 600	4 935 168
67	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	14,175	30 000	425 250
68	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	48,355	45 000	2 175 975
69	ПЕСОК	МЗ	2,3281	79 471	185 016
70	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	156,55	7 200	1 127 160
71	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	37,37	9 800	366 226
72	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПО ПРОЕКТУ	М2	27,132	75 000	2 034 900
73	ПОКОВКИ МАССА 1,8 КГ	Т	0,0125	2 900 000	36 250
74	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,030856	2 900 000	89 482
75	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,0209	2 900 000	60 610
76	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015	2 900 000	43 500
77	ПРОВОЛОКА	Т	0,0072	9 200 000	66 240
78	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00007	9 200 000	644
79	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	МЗ	1,53204	387 316	593 384
80	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	МЗ	0,5152	387 316	199 545
81	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,4686	387 316	181 496
82	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ	ШТ	5	16 400	82 000
83	СВЕТИЛЬНИКИ LED ЛАМПАМИ 24W	ШТ	31	78 609	2 436 879
84	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	200	500	100 000

1	2	3	4	5	6
85	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	745,5	6 700	4 994 850
86	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	14,8	1 500	22 200
87	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,0984	10 500 000	1 033 200
88	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ВЕТОНИТ-500	Т	1,88415	1 500 000	2 826 225
89	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	45,24755	5 000	226 238
90	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	24,86	20 000	497 200
91	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,59	2 000	5 180
92	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,59	2 000	5 180
93	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБА	ШТ	70	4 000	280 000
94	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	14,4992	15 000	217 488
95	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,065	15 000	15 975
96	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,52904	1 500 000	793 560
97	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,40253	1 500 000	603 795
98	ШПАТЛЕВКА ХВ-005	Т	0,1065	1 500 000	159 750
99	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,421592	22 000	31 275
100	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	8,9	85 600	761 840
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ					407 400
101	ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2Х2,5ММ2 АПУНП-0,38	КМ	0,194	2 100 000	407 400

Составил:



Локальная ресурсная ведомость

Наименование объекта: ДАНГАРА ТУМАНИ ОККУЛ КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 5-СОНЛИ МАКТАБ
 БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Наименование локальной сметы: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№	Обоснование	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество		Стоимость, сум	
				Норма	Всего	Цена ед.	Всего
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ							43397167
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	2,46		298248	733691
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	59,9994	12114,89	726886
1.2	975	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	маш-ч	0,63	1,5498	4391	6805
2	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ	2,46		183662	451808
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	37,2936	12114,89	451808
3	E58-5-3	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ: СМЕНА СТРОПИЛЬНЫХ НОГ ИЗ БРУСЬЕВ	100 М	0,6		10357572	6214543
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	150,09	90,054	12114,89	1090994
3.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,192	65776	12629
3.3	36039	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ	М3	2,66	1,596	3105000	4955580
3.4	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,003	15200000	45600
3.5	32501	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,025	0,015	2900000	43500
3.6	44443	ПРОВОЛОКА	Т	0,012	0,0072	9200000	66240
4	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,76		3762249	6621559
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	39,6	12114,89	479750
4.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	маш-ч	0,36	0,6336	65776	41676
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,23	0,4048	1500	607
4.4	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	М3	0,93	1,6368	3105000	5082264
4.5	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	0,12	0,2112	3105000	655776
4.6	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,01	0,0176	3105000	54648
4.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0132	15000000	198000
4.8	32507	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,0031	0,005456	2900000	15822
4.9	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00528	15200000	80256
4.10	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	2,552	5000	12760
5	E12-1-7-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	2,46		7957147	19574582
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	117,8586	12114,89	1427844
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	маш-ч	0,4	0,984	124222	122234
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	маш-ч	0,58	1,4268	65776	93849
5.4	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	332,1	26000	8634600
5.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,04	0,0984	10500000	1033200

5.6	29982	ПОКОВКИ МАССА 1,8 КГ	Т	0,005	0,0123	2900000	35670
5.7	32507	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,01	0,0246	2900000	71340
5.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,54	1,3284	3105000	4124682
5.9	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,5	1,23	3105000	3819150
5.10	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,0139482	15200000	212013
6	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ (ЕВРОЖЕЛОБ)	100 М	0,64		3323948	2127327
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	20,1024	12114,89	243538
6.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0576	65776	3789
6.3	33732	ЕВРОЖЕЛОБ	М	100	64	25000	1600000
6.4		ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБА	ШТ	70		4000	280000
7	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,22		3177209	698986
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	8,448	12114,89	102347
7.2	С 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0946	65776	6222
7.3	С 47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	24,86	20000	497200
7.4	С 32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,095	0,0209	2900000	60610
7.5	С 32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	6,60E-05	9200000	607
7.6	С 41134	КОЛЕНА	ШТ	8		4000	32000
8	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,259		3762247	974422
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	5,8275	12114,89	70600
8.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	маш-ч	0,36	0,09324	65776	6133
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,23	0,05957	1500	89
8.4	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	МЗ	0,93	0,24087	3105000	747901
8.5	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,12	0,03108	3105000	96503
8.6	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	МЗ	0,01	0,00259	3105000	8042
8.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0019425	15000000	29138
8.8	32507	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0008029	2900000	2328
8.9	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000777	15200000	11810
8.10	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,37555	5000	1878
9	E15-1-94-4	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,54		11111572	6000249
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,92	65,2968	12114,89	791064
9.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,1026	65776	6749
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,1404	4391	616
9.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	1,08	1500	1620
9.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,4	2,916	2000	5832
9.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1296	200	259200
9.7	29109	ПАНЕЛИ «ТУНИКАБОНД»	М2	102	55,08	89600	4935168
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ							45975184
10	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2	1,84		464001	853761
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	70,472	12114,89	853761
11	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИ Я	1,84		92921	170975
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	14,1128	12114,89	170975

12	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	1,84		5594959	10294724
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	82,248	12114,89	996425
12.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,8832	65776	58093
12.3	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	1,18	2,1712	3105000	6741576
12.4	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,24	0,4416	3105000	1371168
12.5	45042	КИРПИЧ МАРКИ	ТЫС. ШТ	0,51	0,9384	715652	671568
12.6	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	МЗ	0,28	0,5152	387316	199545
12.7	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	42,32	5000	211600
12.8	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0016	0,002944	15200000	44749
13	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	1,84		11345828	20876323
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	111,7248	12114,89	1353534
13.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	1,5456	65776	101663
13.3	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	2,88	5,2992	3600000	19077120
13.4	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,022632	15200000	344006
14	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	2,34		223109	522076
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	18,018	12114,89	218286
14.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,1762	2500	5440
14.3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,1	11,934	25000	298350
15	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	МЗ	7,51		407283	3058695
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	13,518	12114,89	163769
15.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,6048	3444	12415
15.3	45049	ПЕСОК	МЗ	0,31	2,3281	79471	185016
15.4	45027	БЕТОН КЛАССА М100	МЗ	1,02	7,6602	349100	2674176
15.5	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	МЗ	0,001	0,00751	3105000	23319
16	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,751		1305598	980504
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	29,67201	12114,89	359473
16.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	маш-ч	9,07	6,81157	3444	23459
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	1,27	0,95377	4391	4188
16.4	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	МЗ	2,04	1,53204	387316	593384
17	E11-1-34-8	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕИВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2	0,485		9588685	4650512
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	9,6224	12114,89	116574
17.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	0,22	0,1067	4391	469
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	маш-ч	0,27	0,13095	65776	8613
17.4	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	102	49,47	4800	237456
17.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	50,44	85000	4287400
18	E11-1-27-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,266		10479635	2787583
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	31,86148	12114,89	385998
18.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	маш-ч	0,28	0,07448	65776	4899
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-ч	2,3	0,6118	4391	2686
18.4	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	450	119,7	3000	359100

18.5	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПО ПРОЕКТУ	М2	102	27,132	75000	2034900
19	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	1,55		829701	1286036
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	11,8575	12114,89	143652
19.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,124	65776	8156
19.3	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	156,55	7200	1127160
19.4	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000465	15200000	7068
20	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	0,37		1335122	493995
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	2,4642	12114,89	29854
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,4921	1500	738
20.3	1041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	2,01	0,7437	2000	1487
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0111	65776	730
20.5	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	37,37	9800	366226
20.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,59	2000	5180
20.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,59	2000	5180
20.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	14,8	1500	22200
20.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	5,92	1500	8880
20.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	9,731	3500	34058
20.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	97,31	200	19462
РАЗДЕЛ: ПРОЁМЫ							60914984
21	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,4896		562700	275498
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	22,575456	12114,89	273499
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,455328	4391	1999
22	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,16		1562625	250020
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	20,5968	12114,89	249528
22.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,112	4391	492
23	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,19		439526	83510
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	6,8932	12114,89	83510
24	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,1		2172200	217220
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	17,93	12114,89	217220
25	E10-1-36-2	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 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,4896		69520592	34037282
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	56,509632	12114,89	684608
25.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	1,850688	4391	8126
25.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	3,32928	2000	6659
25.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	5,121216	2000	10242
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	1,062432	65776	69883

25.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	32,3136	2000	64627
25.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	260,9568	1500	391435
25.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,940032	22000	20681
25.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	50	24,48	45000	1101600
25.10	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	М2	100	48,96	647047	31679421
26	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М	0,225		7351382	1654061
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	4,76775	12114,89	57761
26.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,009	4391	40
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,03375	65776	2220
26.4	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	33	7,425	45000	334125
26.5	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	22,5	52174	1173915
26.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	90	500	45000
26.7	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	1		41000	41000
27	E10-1-37-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,19		83720305	15906858
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	16,9993	12114,89	205945
27.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	1,8411	4391	8084
27.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,7296	2000	1459
27.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,1229	2000	2246
27.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,3781	65776	24870
27.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	12,54	2000	25080
27.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	101,27	1500	151905
27.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,3648	22000	8026
27.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	50	9,5	45000	427500
27.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	М2	100	19	792197	15051743
28	E10-1-36-4	УСТАНОВКА ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,139		61082986	8490535
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	12,63371	12114,89	153056
28.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	0,29885	4391	1312
28.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	0,85068	2000	1701
28.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	1,30938	2000	2619
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,21823	65776	14354
28.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	4,17	2000	8340
28.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	33,36	1500	50040

28.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,11676	22000	2569	
28.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	50	6,95	45000	312750	
28.10	30626	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ ТИПА "АКФА"	М2	100	13,9	571496	7943794	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							27939362	
29	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	10,12		251990	2550136	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	210,496	12114,89	2550136	
30	E61-1-11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	0,411		3084586	1267765	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	130,63	53,68893	12114,89	650435	
30.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,18906	4391	830	
30.3	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ВЕТОНИТ-500	Т	0,85	0,34935	1500000	524025	
30.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,007398	12500000	92475	
31	E61-1-10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,969		2066953	2002877	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,76	86,97744	12114,89	1053722	
31.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,44574	4391	1957	
31.3	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ВЕТОНИТ-500	Т	0,56	0,54264	1500000	813960	
31.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,011	0,010659	12500000	133238	
32	E61-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 М2	2,067		1741099	3598851	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,8	152,5446	12114,89	1848061	
32.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,95082	4391	4175	
32.3	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ВЕТОНИТ-500	Т	0,48	0,99216	1500000	1488240	
32.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,01	0,02067	12500000	258375	
33	E15-4-27-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	3,23		257171	830661	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	53,295	12114,89	645663	
33.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1292	65776	8498	
33.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0323	4391	142	
33.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,10336	1500000	155040	
33.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,44	1,4212	15000	21318	
34	E15-4-27-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	6,89		197375	1359912	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	82,6111	12114,89	1000824	
34.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,2067	65776	13596	
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0689	4391	303	

34.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,19981	1500000	299715
34.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,44	3,0316	15000	45474
35	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	3,23		1227905	3966132
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	174,097	12114,89	2109166
35.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,5168	65776	33993
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0646	4391	284
35.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,22287	6800000	1515516
35.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,17765	1500000	266475
35.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	2,7132	15000	40698
36	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	6,89		1047183	7215090
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	295,581	12114,89	3580931
36.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,0335	65776	67979
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1378	4391	605
36.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,43407	6800000	2951676
36.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,35139	1500000	527085
36.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	5,7876	15000	86814
37	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	1,84		1504265	2767848
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	94,5208	12114,89	1145109
37.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,2024	65776	13313
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0368	4391	162
37.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,025	0,046	26600000	1223600
37.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,09936	1500000	149040
37.6	31657	ОЛИФА	Т	0,0116	0,021344	10000000	213440
37.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	1,5456	15000	23184
38	E15-7-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,135		6447296	870385
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	20,9655	12114,89	253995
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	3,21	0,43335	1500	650
38.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	маш-ч	0,69	0,09315	65776	6127
38.4	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	14,175	30000	425250
38.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000135	15200000	2052
38.6	29982	ПОКОВКИ МАССА 1,8 КГ	Т	0,0012	0,000162	2900000	470
38.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,05535	3105000	171862
38.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000378	15000000	5670
38.9	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0002835	15200000	4309
39	E8-7-2-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100 М2 ГОР.ПРОЕК Ц.	1		1509705	1509705
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,2	70,2	12114,89	850465
39.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,18	65776	11840
39.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,008	2500000	20000
39.4	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,029	5400000	156600
39.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	5,5	5,5	85600	470800
РАЗДЕЛ: ФАСАД							17759360
40	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	2,13		251990	536738
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	44,304	12114,89	536738

41	E62-25-10	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	2,13		411004	875439
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,59	58,7667	12114,89	711952
41.2	975	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-Ч	0,1	0,213	4391	935
41.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0426	65776	2802
41.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005	Т	0,05	0,1065	1500000	159750
42	E61-10-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2	0,213		3300479	703002
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,84	42,99192	12114,89	520842
42.2	975	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-Ч	0,71	0,15123	4391	664
42.3	43545	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,2	0,4686	387316	181496
43	E15-2-39-2	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,13		6010839	12803088
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	500,55	12114,89	6064108
43.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,4899	65776	32224
43.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,343	1500	3514
43.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,4899	4391	2151
43.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	19,17	2500	47925
43.6	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	42,6	6800	289680
43.7	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	745,5	6700	4994850
43.8	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	8,52	14000	119280
43.9	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	80,94	13200	1068408
43.10	38726	КОЛЕР	КГ	1		64973	64973
43.11	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,065	15000	15975
43.12	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	200		500	100000
44	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,211		1544261	325839
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	14,99366	12114,89	181647
44.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00633	65776	416
44.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00211	4391	9
44.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,0246	0,0051906	26600000	138070
44.5	31657	ОЛИФА	КГ	2,7	0,5697	10000	5697
45	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ (ОТМОСТКА)	100 М2	0,36		4114200	1481112
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	10,908	12114,89	132149
45.2	45027	БЕТОН КЛАССА М100	М3	10,2	3,672	349100	1281895
45.3	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,06	0,0216	3105000	67068
46	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2 ВЕРТ.ПРОЕК Ц.	1		1034142	1034142
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	43,5	12114,89	526998

46.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07	65776	4604	
46.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,009	0,009	2500000	22500	
46.4	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,035	5400000	189000	
46.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	3,4	85600	291040	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							4815355	
47	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,94		730578	1417321	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	71,78	12114,89	869607	
47.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0582	85560	4980	
47.3	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,6014	50000	30070	
47.4	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,3	2,522	15200	38334	
47.5	30455	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,492	15000	52380	
47.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0194	750000	14550	
47.7		ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2x2,5ММ2 АПУНП-0,38	КМ	0,194		2100000	407400	
48	Е67-8-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	0,31		9839613	3050280	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	163,3	50,623	12114,89	613292	
48.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0248	4391	109	
48.3	44519	СВЕТИЛЬНИКИ LED ЛАМПАМИ 24W	ШТ	100	31	78609	2436879	
49	Е67-9-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,13		1931969	251156	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	3,133	12114,89	37956	
49.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	13	16400	213200	
50	Е67-9-2	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,05		1931960	96598	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	1,205	12114,89	14598	
50.2	46282	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ	ШТ	100	5	16400	82000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ			сум				200801412	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА с соцстрахованием 12 %			сум				42560731	
ВСЕГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			сум				962979	
ВСЕГО МАТЕРИАЛЫ (с трансп.затр. 5 %, скл. 2 %)			сум				172730507	
ВСЕГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (с трансп.затр. кабель - 1,5%, скл.кабель - 2%)			сум				421659	
ИТОГО:			сум				216675876	
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА в размере 19,39 %			сум				42013452	
ИТОГО:			сум				258689328	
НДС в размере 15 %			сум				38803399	
ИТОГО С НДС:			сум				297492727	

СОСТАВИЛ:



А.АХМЕДОВ

"07" 07 2022г.



"Утверждаю"

Исход. № 1. Сидиков

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДАНГАРА ТУМАНИ ОККУЛ КИШЛОГИДА
ЖОЙЛАШГАН 5-СОҢЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	2,46
2	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ	2,46
3	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ: СМЕНА СТРОПИЛЬНЫХ НОГ ИЗ БРУСЬЕВ	100 М	0,60
4	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,76
5	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	2,46
6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ (ЕВРОЖЕЛОБ)	100 М	0,64
	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБА	ШТ	70
7	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,22
8	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,259
9	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,54
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ			
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2	1,84
11	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВ ИЯ	1,84
12	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	1,84
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	1,84
14	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	2,34
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	М3	7,51
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,751
17	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕИВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2	0,485
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,266
19	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	1,55
20	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	0,37
РАЗДЕЛ: ПРОЁМЫ			
21	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,4896
22	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,16
23	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,19

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
24	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,10
25	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 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,4896
26	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М	0,225
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,19
28	УСТАНОВКА ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,139
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
29	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	10,12
30	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	0,411
31	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,969
32	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 М2	2,067
33	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	3,23
34	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	6,89
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	3,23
36	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	6,89
37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	1,84
38	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,135
39	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100 М2 ГОР.ПРОЕ КЦ	1
РАЗДЕЛ: ФАСАД			
40	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	2,13
41	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ СЛОЖНЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	2,13
42	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2	0,213
43	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,13
44	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,211
45	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ (ОТМОСТКА)	100 М2	0,36

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
46	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М; ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2 ВЕРТ.ПРО ЕКЦ.	1
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
47	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ПИТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ПЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,94
48	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	0,31
49	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,13
50	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,05

Члены комиссии:

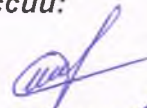


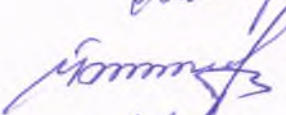

Баш мухаммад :

Баш хасобчи :

Баш икмасов :

Т.М.Б.М :

мухтар уришбаев :

П Юлдашев

Ж Наркулов

Р Хасанов

З. Икметов

А Мухаммадов



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holat: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 28-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53597

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Dang'ara tumani Oqko'l qishlog'ida joylashgan 5-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "IZZATBEK" MCHJ

Bosh loyihachi - "IZZATBEK" MCHJ

Litsenziya 25.06.2020y/AL-000980-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 51200

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Dang'ara tumani Xalq ta'limi bo'limining 27.06.2022 yil kungl 8-sonli Majlis bayoni.

1.2. Dang'ara tumani Xalq ta'limi bo'limi boshlig'i A.Sodiqov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Dang'ara tumani Oqko'l qishlog'ida joylashgan 5-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Dang'ara tumani Xalq ta'limi bo'limi boshlig'i A.Sodiqov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 306 894,558 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 236 639,534 ming so'm
QQS 15%	- 35 495,930 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 272 135,464 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 2 500,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 274 635,464 ming so'm ✓
Iqtisod qilingan mablag'	- 32 259,094 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentyabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifatli, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Dang'ara tumani Oqko'l qishlog'ida joylashgan 5-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA