

Ўзбекистон Республикаси  
Фарғона вилояти



**«QO'QON LOYIHA QURILISH»**

**М.Ч.Ж**

## **СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ**

ФУРКАТ ТУМАНИ МТБГА КАРАШЛИ 25-СОНЛИ МТТ БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
1-КИТОБ

*Пешҳисоб хужжатлари.  
Пешҳисоб харажатлар рўйхати.  
Бошланғич нархни белгилаш ҳисоби.*

2020 йил 22 июнда берилган  
Лицензия № 000945  
Амал қилиш муддати муддатсиз

Сертификатлаштириш миллий тизими  
Давлат реестрида куйидаги  
рақам билан рўйхатдан ўтказилди:



**UZ.SMT.04.049.11109**

Берилган сана: 11.03.2020 й.  
амал қилиш муддати: 10.03.2025 й.

Қўқон шаҳар - 2022 й.

Ўзбекистон Республикаси  
Фарғона вилояти



# «QO'QON LOYIHA QURILISH»

М.Ч.Ж

## СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

ФУРКАТ ТУМАНИ МТБГА КАРАШЛИ 25-СОҢЛИ МТТ БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.  
1-КИТОБ

*Пеиҳисоб хужжатлари.  
Пеиҳисоб харажатлар рўйхати.  
Бошланғич нархни белгилаш ҳисоби.*

2020 йил 22 июнда берилган  
Лицензия № 000945  
Амал қилиш муддати муддатсиз

Сертификатлаштириш миллий тизими  
Давлат реестрида қуйидаги  
рақам билан рўйхатдан ўтказилди:

UZ.SMT.04.049.11109

Берилган сана: 11.03.2020 й.  
амал қилиш муддати: 10.03.2025 й.



М.Ч.Ж. раҳбари:

Лойиха бош муҳандиси:

А.Позиллов

Л.Позиллов

Кўкон шаҳар - 2022 й.

**Бевосита ва бошқа харажатлар таркиби**

№ т/р	Харажатлар номи	Қиймати (нолг. сум)
1	Машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар	24,579
2	Қурилиш материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар (транспорт 5% ва тайёрлаш-омбор 0% харажатлари билан)	7 639,061
3	Усуна-жикоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар (транспорт 2% ва тайёрлаш-омбор 1,2% харажатлари билан)	0,000
3.1	Кабель утказгич ускуналари (транспорт 1,5% харажати билан)	0,000
3.2	Темир конструкциялар (транспорт 3,75% харажати билан)	0,000
4	Ижтимоий сугурта тўловлари билан ҳисобланган ишчилар иш ҳақи харажатлари	9 414,251
4.1	Ўзбекистон Республикаси меҳнат ва аҳолини ижтимоий ҳимоя қилиш Вазирлиги томонидан белгиланган (тавсия қилинган) бир ойлик ўртача иш вақти (2020 йил II-кварталига) = 168,1 соат.	
4.2	Аввалги 12 ой мобайнидаги статистик маълумотларга кўра, ҳудуд бўйича қурувчи-ишчиларнинг аниқланган йил давомида олган ўртача ойлик маоши, 2 036 513,009 сум./ойига	
4.3	Ишчи қурувчиларнинг бир соатлик ўртача иш ҳақи (2036513,009:168,1)= 12 114,89 сум/соат)	
4.4	Ҳисобот кўрсаткичлари (12 114,89 сум/соат x 693,82 ишчи/соат)	8 405,581
4.5	Ижтимоий сугуртага ажратиладиган ажратма (ҳисобланган иш ҳақидан 12%)	1 008,670
5	<b>Жами бевосита харажатлар:</b>	<b>17 077,891</b>
6	Ўдратчининг бошқа харажатлари (бозор талабларидан келиб чиққан ҳолда, белгиланган ҳудуд бўйича ўртача статистик маълумотларга биноан бевосита сарф-харажатларга нисбатан (усуна-жикозлар сарф-харажати сиз) буюртмачи томонидан 19,39% ҳисобида белгиланган.	3 311,403
7	<b>ЖАМИ харажатлар (Буюртмачи харажатларисиз)</b>	<b>20 389,294</b>
8	Қурилиш объектини сугурталаш харажатлари (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 1999 йил 20 декабрдаги № 532 Қарорига асосан объектининг тўлиқ қийматининг 80% дан 0,4% сугурта қиймати ҳисобланади)	0,000
9	Таваққалчилик коэффициенти (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2003 йил 15 декабрдаги № 547 Қарорига асосан, сугурталаш харажатларини ниобатга олмаган ҳолда объект қурилиш қийматининг 2% миқдоринда ҳисобланган)	-
10	<b>ЖАМИ жорий нархлардаги қурилиш қиймати (ҚҚСсиз)</b>	<b>20 389,294</b>
11	<b>ҚҚС 15%</b>	-
12	<b>ЖАМИ қурилиш қиймати</b>	<b>20 389,294</b>
13	<b>Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари:</b>	<b>509,732</b>
13.1	Лойиха-пешҳисоб ҳужжатлари ишлаб чиқариш ва дастлабки қидирув ишлари харажатлари.	407,786
13.2	АРТ	-
13.4	АТТА лойихаси	-
13.5	Лойиха-пешҳисоб ҳужжатларини экспертиза кўригидан ўтказиш харажатлари	101,946
13.6	Буюртмачининг қурилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа қурилган билан боғлиқ бўлган харажатлари	-
13.7	Топография ва геология ишлари харажатлари	-
13.8	Давлат Архитектура Қурилиш Назорати инспекцияси харажатлари (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2018 йил 31 июлдаги № 603 Қарорининг 4-Иловаси 26а-бандига асосан ҚМИ қийматидаги - 0,2%).	-
13.9	ДУК "Комплекс экспертиза қилиш маркази"	-
13.10	Буюртмачи харажатлари	-
13.11	Шаффоф қурилиш ажратмаси	-
14	<b>ЖАМИ қурилиш қиймати ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан</b>	<b>20 899,026</b>

Буюртмачи:



Ижрочи:



*Р. Абдураев*

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

(Стартовая стоимость объекта в текущих ценах для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком.)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261, ШНК 4.01-16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года за № 39

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{п} + C_{з} + C_{р}) \times K_p,$$

где:  $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{п}$  - прочие затраты производственного характера

$C_{п}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{з}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{р}$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:  $C_{m1}$ ,  $C_{m2}$ ,  $C_{m3}$ ,  $C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций.

$$C_{mp} = N \times C_{ср},$$

где:  $N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times Cч \times K_{сс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Cч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Kсс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Zмс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, 1 284 791,662 сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на II-квартал 2016 год = 168,1 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{лр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цлр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Cп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК 4.01.16-09).

Прочие затраты подрядчика (Cп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Cз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Общая стоимость строительства объекта:

**ФУРКАТ ТУМАНИ МТБГА КАРАШЛИ 25-СОҢЛИ МТТ БИНОСИНИ**

**ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

в текущих ценах составляет БЕЗ НДС

20 899,026 Сум

Рассчитанная стоимость строительство (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик.

Использованный при расчете «Информационный КАТАЛОГ» является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненные объемы строительного-монтажных работ (ШНК 4.01.16-09 Глава № 3, пункт 3.3)

Исполнитель



ЮЛДАШЕВ Х.

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

## ФУРКАТ ТУМАНИ МТБГА КАРАШЛИ 25-СОПЛИ МТГ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения))

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

## на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(планируемые работы)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурса	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	691,8223	12 114,89	8 401 581
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,48236	0,00	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>8 401 581</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 1,79 КН (0,39 Т)	МАШ-ЧАС	1,02175	1 000,00	1 022
2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,2747	12 741,00	3 501
3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,225	57 887,00	13 024
4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1215	57 883,00	7 033
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>24 579</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	9210	ВОДА	М3	0,29225	0,00	0
2	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0,04332	750 000,00	32 488
3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,35963	12 000 000,00	4 315 522
4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,01122	12 000 000,00	359 040
5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-1	ТН	0,02371	7 000 000,00	165 939
6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	7,91887	5 500,00	43 554
7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-003 СЕРАЯ	ТН	0,225	1 400 000,00	315 000
8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,29684	1 400 000,00	415 574
9	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	10,28358	4 500,00	46 276
10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,03303	22 000 000,00	726 611
11	43343	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	0,935	387 000,00	361 845
12	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	1,037	387 000,00	401 319
13	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 КГ	0,00635	14 500 000,00	92 128
14	99909	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,4428	0,00	0
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>7 275 296</b>
<b>Итого:</b>						<b>15 705 456</b>

Составил:  ЮЛДАШЕВ ХПроверил:  ХУСАНЖОНОВА А

Заказчик: Не найдено

Подразделение: Не найдено

ФУРКАТ ТУМАНИ МТБГА КАРАШЛИ 25-СОСЛИ МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ваъжияти (объект) строит (предприним. здание, сооружение)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(включением работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его класс, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Системная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>							
1	261-2-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,41	3 330 109,36	1 361 343
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	203,07	0,12387	12 114,89	1 008 670
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,67	0,3747	0,00	0
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,1 Т	МАШ-ЧАС	0,67	0,2747	12 743,00	3 301
1.4	9210	ВОДА	М3	0,35	0,1433	0,00	0
1.5	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	0,0000	387 000,00	349 074
1.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,38	1,3438	0,00	0
2	242-14-5	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 %-СТЕН	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,028	1 294 497,20	3 828 403
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,02	36,7403	12 114,89	687 403
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,324	0,00	0
2.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОВЫШЕННЫЙ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,00	0,1215	17 883,00	7 033
2.4	30613	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0,912	0,6243	750 000,00	18 235
2.5	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫЕ	ТН	0,017	0,13367	12 000 000,00	1 628 104
2.6	31684	КЛЕЙ МАЛЕРНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	КГ	2,43	4,92073	5 300,00	27 064
2.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАШИНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,064	0,1290	1 400 000,00	181 340
2.8	34287	МЫЛО ТЯЖЕЛОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	6,48	4 300,00	79 160
2.9	71007	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ	1000 Л2	0,0018	0,00324	14 500 000,00	46 980
3	243-17-4	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %-ПОТОЛКОВ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,7458	1 455 025,98	1 045 154
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,78	28 193,12	12 114,89	305 212
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,11933	0,00	0
3.3	30613	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0,3255	0,01902	750 000,00	14 263
3.4	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫЕ	ТН	0,012	0,05203	12 000 000,00	638 423
3.5	31684	КЛЕЙ МАЛЕРНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	КГ	4,62	3,99312	5 300,00	16 490
3.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАШИНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,076	0,03664	1 400 000,00	70 331
3.7	34287	МЫЛО ТЯЖЕЛОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,1	3,40330	4 300,00	17 116
3.8	71007	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ	1000 Л2	0,0016	0,00118	14 500 000,00	17 303
4	243-2-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,5	1 771 462,48	885 731
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,63	45 313	12 114,89	548 936
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	1,08	0,00	0
4.3	31651	ОЛИФЬ КОММЕНТИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0111	0,00333	7 000 000,00	38 830
4.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАШИНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1496	0,0248	1 400 000,00	31 720
4.5	42231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0332	0,0116	22 000 000,00	233 200
4.6	71007	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ	1000 Л2	0,0011	0,00055	14 500 000,00	7 973
5	243-11-8	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,2458	1 045 138,98	1 314 063
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,6	36,80848	12 114,89	684 138
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,19933	0,00	0
5.3	31651	ОЛИФЬ КОММЕНТИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,067	0,06472	7 000 000,00	61 044
5.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАШИНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,041	0,03104	1 400 000,00	71 500
5.5	42231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0172	0,02143	22 000 000,00	471 411
5.6	71007	БУМАГА ЦИФРОВАЛЬНАЯ	1000 Л2	0,0011	0,00137	14 500 000,00	19 873
<b>Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"</b>							
7 269 607							
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>							
6	241-10-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЦЕМЛЕН И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 3 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 30 ММ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,428	3 297 579,46	1 401 364
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,84	83,782	12 114,89	1 070 239
6.2	973	ЛЫБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯЖЕЛЫЕ УСТАНОВ. ДО 3,79 КВ 0,39 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,30173	1 000,00	302
6.3	9210	ВОДА	М3	0,23	0,14873	0,00	0
6.4	43543	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	0,913	387 000,00	361 843
6.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	4,84	2,039	0,00	0
7	242-32-4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35% С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,88	1 175 817,43	999 338
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,07	41 409,3	12 114,89	335 091
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,12	0,00	0
7.3	31083	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,0132	0,01122	22 000 000,00	359 040

7.4	31631	ОТНФ КОМБИНИРОВАННАЯ К-1	ТН	0.0111	0.00944	7 000 000.00	66 043
7.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КРЕМЛЯ	ТН	0.0008	0.01458	1 400 000.00	48 552
8	Э61-24-1	ПЕРЕТНУКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ПЕРЕТНУТОЙ ПОВЕРХНОСТИ		4.5	444 478.01	2 000 130
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-ВК-СТРОИТЕЛЬЯ	*ВЕР-МАС	33.73	160.785	12 114.89	1 947 891
8.2	43346	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИГРЕСКОНЫЕ	М3	0.03	0.115	387 000.00	52 243
9	Э62-15-1	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		4.9	355 811.40	1 601 601
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-ВК-СТРОИТЕЛЬЯ	*ВЕР-МАС	23.6	106.2	12 114.89	1 286 601
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	*ВЕР-МАС	0.02	0.000	0.00	0
9.3	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-003 СЕРЯ	ТН	0.003	0.223	1 400 000.00	313 000
10	Е15-04-014-3	ПОДПЛИННОВАНИЕ СТАЛЬНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		4.5	548 708.91	2 433 180
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ-ВК-СТРОИТЕЛЬЯ	*ВЕР-МАС	6.74	30.33	12 114.89	367 443
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	*ВЕР-МАС	0.03	0.223	0.00	0
10.3	973	ЛЕБЕДКА ОПЕЛЕТР-ВЕР-ВКН, ТИПОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН-0,59 Т	МАШ-МАС	0.16	0.72	1 000.00	700
10.4	1499	АВТОНОМНИИ КОНТРОЛЬЕ ТРУМОПОДЕЛИМОСТЬЮ ДО 3 У	МАШ-МАС	0.03	0.123	57 883.00	13 024
10.5	31054	КРАСКИ ВОДУРАСТВОЛЫ КОЛОННЫЕ	ТН	0.018	0.171	12 000 000.00	2 032 000
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"							8 413 432
<b>ИТОГО:</b>							<b>15 704 456</b>

Составил:  ЮДАШЕВ Х

Проверил:  ХУСАНКОНОВА А