

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
FARG'ONA VILOYATI  
RISHTON TUMANI

«FARG'ONA FAYZ EKSPERTIZA»  
MA'SULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
FARG'ONA VILOYATI  
RISHTON TUMANI

«FARG'ONA FAYZ EKSPERTIZA»  
MA'SULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI

150100. Фаргона вилоят Фаргона шаҳар Мустақиллик к. 83 уй, телефон: (+998-91) 285-46-96.  
Х/р – 20208000000326598001, МФО - 00493, АЖ «Миллий банк» Фаргона вилояти филиали, ИНН. – 302 948123  
Лицензия № 001735. берилган сана 02.06.2014 (бессрочная)



## ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 859/21/1 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

*По рассмотрению сметное документации по объекту:*

### ОЛТИАРИК ТУМАНИ ОЛТИАРИК КФЙ КУМИРЧИ МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ "БАРКАМОЛ АВЛОД" БОЛАЛАР МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ: ЧП «ОЛТИАРИК ДИЗАЙН»  
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ЧП «ОЛТИАРИК ДИЗАЙН»  
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ: № АЛ-000959 от 23 ИЮНЬ 2020 ГОДА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА: А.Эркабоев  
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ: 2021 ГОД

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ: 30.09.2021 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:  
- Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

#### Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительства в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39.

В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость с затратами заказчика	42 526 481 сум
- в т ч прочие затраты и расходы заказчика	1 224 541 сум
- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы	7 %

### ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- по трудозатратам – замечаний нет.
- по машинам и механизмам – исключено краны на автомобильном, автомобили бортовые 5т.
- материалы: краски водоземлюсионные принять по 4 800 000 сум за 1т, краска фасадная принять по 6 800 сум за 1кг, пиломатериал принять по 3 000 000 сум за 1м3.
- транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется на материалы принимать 5% против 7%.
- исключить затраты на содержание ГАСН.

### ВЫВОДЫ

ООО «FARG'ONAFAYZEKSPERTIZA» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

## ОЛТИАРИК ТУМАНИ ОЛТИАРИК КФЙ КУМИРЧИ МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ "БАРКАМОЛ АВЛОД" БОЛАЛАР МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость(сум)
Строительные материалы и изделия с учетом транспортное - заготовительских расходов	16 961 442	16 075 872
Металлоконструкция с учетом транспортное - заготовительских расходов	0	0
Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортное - заготовительских расходов	0	0
Оборудование с учетом транспортно- заготовительских расходов	0	0
Перевозку грузов	0	0
Эксплуатация машины механизмы	160 552	40 310
Затраты на основную з/плату с учетом соц. Страха	14 002 653	14 002 653
Итого прямых затрат	31 124 647	30 118 835
Прочие затраты подрядчика 15,39%	4 790 083	4 635 289
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без НДС	35 914 730	34 754 123
Всего стоимость строительство с НДС	41 301 940	39 967 242
Прочие затраты заказчика	1 224 541	1 154 245
Всего стоимость строительство с НДС и с затратами заказчика	42 526 481	41 121 487

Экономия составляет – **1 404,994тыс. сум.**

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г № 226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах –ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком.РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за №39 и в условиях рыночных отношении данное заключение имеет рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования в тендерных торгах на ранних стадиях реализации проекта - принимают заказчик. (ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4)

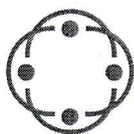
Рекомендуемая стоимость объекта не является основанием для заключения договора подряда и не может служить основанием для взаиморасчетов между сторонами.

ЭКСПЕРТ:



А.Курбонов

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ  
РИШТОН ТУМАНИ  
«ОЛТИАРИК ДИЗАЙН»  
ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ



**OLTIARIQ DESIGN**  
XUSUSIY KORXONASI

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
FARG'ONA VILOYATI  
RISHTON TUMANI  
«OLTIARIQ DIZAYN»  
XUSUSIY KORXONASI

150100. Фаргона вилоят Фаргона шаҳар Мустақиллик кўчаси 83 уй, телефон-факс: (0-373) 226-01-50.  
Х/р – 20208000404733335001, МФО- 01003, АТБ «Хамкорбанк» Қувасой филиали, ИНН. – 300 935 362

**ОЛТИАРИК ТУМАНИ ОЛТИАРИК КФЙ КУМИРЧИ МФЙ  
А.ТЕМУР КУЧАСИ «БАРКАМОЛ АВЛОД» БОЛАЛАР  
МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

**КНИГА**

*ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ*

Директор Ч/П «Олтиарик дизайн»:



Эркабоев Д.

Фаргона 2021 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

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;

$C_p$  - прочие затраты производственного характера

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

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

$C_p$  - 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 сводному ресурсному расчету, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

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

$$C_{mn} = N \times C_{ср},$$

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:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

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

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2019год = 166,45 часа.

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - 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 (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

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

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) 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.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Главный инженер проекта

## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ОЛТИАРИК ТУМАНИ ОЛТИАРИК КФЙ КУМИРЧИ МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ "БАРКАМОЛ АВЛОД"  
БОЛАЛАР МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей с учётом социального страхования	14 002 653
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	160 552
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 7%	16 961 442
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских и транспортных 5,75 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	0
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	0
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2020г.-168,42 час (по данным Минтруда)</i> <i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 1 871 969,77 (Гостат Республики Узбекистан)</i> <i>Среднечасовая ставка оплаты труда (1 871 969,77:168,42 = 11114,89 сум/час)</i> <i>С учётом социального страхования 12% (11114,89 x 12% = 12448,68 сум/час)</i>	168,42
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	1 124,83
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>31 124 647</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	4 790 083
	<b>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика</b>	<b>35 914 730</b>
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	0
10	Коэффициент риска (1 % 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 (.....x1,01:100) (1%)	0
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>1 224 541</b>
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	718 295
	Затраты на авторский надзора	0
	Затраты на экспертизу ПСД	195 000
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)	248 997
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)	62 249
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>35 914 730</b>
12	<b>Стоимость Н Д С 15 %</b>	<b>5 387 210</b>
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>41 301 940</b>
14	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>1 224 541</b>
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	<b>42 526 481</b>

Составил:

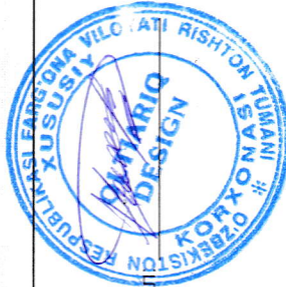


СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ОЛТИАРИК ТУМАНИ ОЛТИАРИК КФЙ КУМИРЧИ МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ "БАРКАМОЛ АВЛОД" БОЛАЛАР МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

В ТЫС.СУМ

№	Наименование объектов и смет	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОЛТИАРИК КФЙ КУМИРЧИ МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ=БАРКАМОЛ АВЛОД= БОЛАЛАР МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.										
01-01	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1 124,83	14 002,653	160,552	16 961,442	0,000	0,000	0,000	0,000	31 124,647
	ИТОГО	1 124,83	14 002,653	160,552	16 961,442	0,000	0,000	0,000	0,000	31 124,647
	ВСЕГО:	1 124,83	14 002,65	160,55	16 961,44	0,00	0,00	0,00	0,00	31 124,65



Составил

И ИИИ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОЛТИАРИК ТУМАНИ ОЛТИАРИК КФЙ КУМИРЧИ МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ=БАРКАМОЛ АВЛОД= БОЛАЛАР МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОЛТИАРИК КФЙ КУМИРЧИ МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ=БАРКАМОЛ АВЛОД= БОЛАЛАР МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

#### НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>31 124 646 сум</b>
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	16 961 442 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	14 002 653 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	160 552 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1124,830304	12 448,68	14 002 653
			<b>ИТОГО</b>				<b>14 002 653</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,076248	72 437,00	5 523
2	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,285546	727,00	3 116
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0913	64 000,00	5 843
4	000977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,7728	750,00	580
5	001147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,6795	141,00	1 365
6	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,037215	12 745,00	25 964
7	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,130026	141,00	18
8	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,500435	57 883,00	86 850
9	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,475944	57 883,00	27 549
10	002517		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗЧ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	17,27253	210,00	3 627
11	003295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8025	141,00	113
12	003302		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,027	141,00	4
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>160 552</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ЖЕЛОБ	ЖЕЛОБА (ПАТОК) ВОДОСТОЧНАЯ	М	48,2	19 710,00	950 022
2	009219		ВОДА	МЗ	2,209315	250,00	552
3	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,5428375	920 000,00	1 419 411
4	029892		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	219,16	920,00	201 627
5	030032	C111-32	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	22,68	22 500,00	510 300
6	030099		ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,00023338	4 064 000,00	948
7	030221	C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,00314885	1 200 000,00	3 779
8	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,007815	16 000 000,00	125 040
9	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 ММ	Т	0,0031756	8 000 000,00	25 405

10	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,00031752	8 000 000,00	2 540
11	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00180094	8 000 000,00	14 408
12	030658		ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,0672	1 200,00	81
13	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,55155	5 200 000,00	2 868 060
14	031088	C111-31088	КРАСКА "SAND-TEX" ФАСАДНАЯ	КГ	132,81096	8 600,00	1 142 174
15	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,166183	14 000 000,00	2 326 562
16	031641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	21,51	14 000,00	301 140
17	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	T	0,00385845	10 000 000,00	38 585
18	031679	C1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	T	0,000887	650 000,00	577
19	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0058	920 000,00	5 336
20	032278		ОБОИ	10M2	4,9672	200 000,00	993 440
21	032453		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 MM ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 MM	M2	15,45	12 400,00	191 580
22	034402	C111-34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	5,479	15 000,00	82 185
23	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,076682	3 200 000,00	245 382
24	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,0001774	45 000,00	8
25	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	12,19095	15 000,00	182 864
26	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM II СОРТА	M3	0,09072	3 200 000,00	290 304
27	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III СОРТА	M3	0,1575	3 200 000,00	504 000
28	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,084	3 200 000,00	268 800
29	038725		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	КГ	55,66664	15 387,00	856 543
30	038726		КОЛЕР	КГ	0,53775	45 000,00	24 199
31	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,00056678	16 000 000,00	9 068
32	042908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	40,869	20 000,00	817 380
33	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	215,1	4 000,00	860 400
34	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	17,5035	32 000,00	560 112
35	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,69569	750,00	2 022
36	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,01344	387 316,00	5 206
37	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00040008	8 000 000,00	3 201
38	046051		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 MM	ШТ	4,302	100,00	430
39	046116		СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	M	107,55	50,00	5 378
40	051439	C123-339	НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 MM	M	16,8	150,00	2 520
41	064585		ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	84	120,00	10 080
42	065729		ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	3,36	50,00	168
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 851 815</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		792 591
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		317 036
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>16 961 442</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>16 961 442</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>31 124 646</b>

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОЛТИАРИК ТУМАНИ ОЛТИАРИК КФЙ КУМИРЧИ МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ=БАРКАМОЛ АВЛОД= БОЛАЛАР  
МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОЛТИАРИК КФЙ КУМИРЧИ МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ=БАРКАМОЛ АВЛОД= БОЛАЛАР МАРКАЗИ БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	3,267	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	67,9536
2	E15-4-27-5	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ФАСАДА	100M2	0,2	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	2,398
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,008
2.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002
2.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006
2.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,0058
2.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,088
2.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,03
3	E15-2-39-3 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	1,0755	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	96,795
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,4302
3.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,59	0,634545
3.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	9,6795
3.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,2151
3.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,2151
3.7	002517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	17,27253
3.8	009219	ВОДА	M3	0,06	0,06453
3.9	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	21,51
3.10	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,53775
3.11	038726	КОЛЕР	КГ	0,5	0,53775
3.12	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	40,869
3.13	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	215,1
3.14	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,010755
3.15	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	4,302
3.16	046116	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	M	100	107,55
4	E15-4-34-1 ШНК.ДОП.1	ОКРАСКА ФАСАДА ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND-TEX"	100M2	2,1916	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,01	118,368316
4.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,57	1,249212
4.3	009219	ВОДА	M3	0,44	0,964304
4.4	029892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	219,16
4.5	031088	КРАСКА "SAND-TEX" ФАСАДНАЯ	КГ	60,6	132,81096
4.6	034402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	5,479
4.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2	4,3832
4.8	038725	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	КГ	25,4	55,66664
5	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,0504	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	3,521448
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	0,072576
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,072576

5.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	0,26208
6	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ /ЛОТКОВ/ ВОДОСТОЧНЫХ	100М	0,482	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	15,13962
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,1205
6.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0241
6.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,04338
6.5	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0018316
7	ЖЕЛОБ	ЖЕЛОБА /ЛАТОК/ ВОДОСТОЧНАЯ	М	48,2	
8	E46-4-8-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,168	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	2,6712
8.2	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,6	0,7728
9	E12-1-7-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,168	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	8,04888
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	0,28392
9.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0672
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,09744
9.5	030032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	22,68
9.6	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,001344
9.7	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00189	0,00031752
9.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,00095256
9.9	030658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,0672
9.10	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,54	0,09072
9.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,5	0,084
9.12	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,08	0,01344
9.13	064585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	84
9.14	065729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	3,36
10	E15-1-47-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100М2	0,15	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	590,7	88,605
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,42	0,363
10.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,048
10.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,1	0,315
10.5	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	0,8025
10.6	003302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	0,027
10.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0521	0,007815
10.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0041	0,000615
10.9	032453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	15,45
10.10	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	1,05	0,1575
10.11	051439	НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	112	16,8
11	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,15	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	10,215
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,0345
11.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0075
11.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	0,2925
11.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,027
11.6	009219	ВОДА	М3	0,74	0,111
11.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,1443
11.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,003
12	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ	100М2	-0,15	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	-7,356
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,184	-0,0276

12.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	-0,006
12.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,56	-0,234
12.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,144	-0,0216
12.6	009219	ВОДА	МЗ	0,592	-0,0888
12.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-0,11544
13	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,15	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	4,29
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0165
13.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0015
13.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,015
13.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,01035
13.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,126
13.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0465
14	E15-7-17-3 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100М2	0,1667	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	22,40448
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,120024
14.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	0,526772
14.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,130026
14.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,72	0,120024
14.6	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0014	0,00023338
14.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00023338
14.8	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,46	0,076682
14.9	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00056678
14.10	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	17,5035
14.11	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,00040008
15	E62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	0,4435	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	9,2248
16	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,4435	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	24,836
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0887
16.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01774
16.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,740645
16.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,07096
16.6	009219	ВОДА	МЗ	0,63	0,279405
16.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,3658875
16.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,007983
17	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М2	-0,4435	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-17,74
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	-0,07096
17.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,014192
17.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-0,592516
17.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,056768
17.6	009219	ВОДА	МЗ	0,504	-0,223524
17.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,29271
18	E15-6-2-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,4435	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	28,45496
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00887
18.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,004435
18.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,004435
18.5	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,00314885
18.6	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,00385845
18.7	031679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,000887
18.8	032278	ОБОИ	10М2	11,2	4,9672
18.9	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,0001774
18.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,004435

19	E62-41-1	ОЧИСТКА ПОТОЛОК ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	2	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	41,6
20	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	2	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	136,2
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,46
20.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1
20.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	3,9
20.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,36
20.6	009219	ВОДА	МЗ	0,74	1,48
20.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,924
20.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,04
21	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ	100M2	-2	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	-98,08
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,184	-0,368
21.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	-0,08
21.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,56	-3,12
21.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,144	-0,288
21.6	009219	ВОДА	МЗ	0,592	-1,184
21.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-1,5392
22	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	57,2
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,22
22.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
22.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,2
22.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,138
22.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,68
22.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,62
23	E62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	6,4	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	133,12
24	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	6,4	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	358,4
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,28
24.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,256
24.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	10,688
24.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,024
24.6	009219	ВОДА	МЗ	0,63	4,032
24.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	5,28
24.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,1152
25	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2	-6,4	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-256
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	-1,024
25.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,2048
25.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-8,5504
25.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-0,8192
25.6	009219	ВОДА	МЗ	0,504	-3,2256
25.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-4,224
26	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	6,4	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	274,56
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	1,088
26.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,128
26.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,96
26.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,4032
26.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	5,376
26.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,984

УТВЕРЖДАЮ

*Д. Мамедов*  
*Д. Мамедов*  
*Д. Мамедов*



2021 г.

Г. \_\_\_\_\_

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

**ПО ОБЪЕКТУ: ОЛТИАРИК ТУМАНИ ОЛТИАРИК ҚОҒ КУМИРЧИ МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ=БАРКАМОЛ АВЛОД= БОЛАЛАР МАРКАЗИ  
 БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	3,267
2	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ФАСАДА	100M2	0,2
3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	1,0755
4	ОКРАСКА ФАСАДА ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND-TEX"	100M2	2,1916
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,0504
6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ /ЛОТКОВ/ ВОДОСТОЧНЫХ	100M	0,482
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,168
8	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,168
9	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100M2	0,15
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,15
11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ	100M2	-0,15
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,15
13	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100M2	0,1667
14	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	0,4435
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	0,4435
16	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2	-0,4435
17	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	0,4435
18	ОЧИСТКА ПОТОЛОК ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	2
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	2
20	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ	100M2	-2
21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2
22	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	6,4
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	6,4
24	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2	-6,4
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	6,4

*Баш киёбег*  
*Мухомедис*

*А. Ботиев*  
*А. Мухомедов*