

"AFT LOYIHA BIZNES" MCHJ

# **РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЁТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БОЛАЛАР ФТИЗИАТРИЯ  
СИХАТГОХИГА КАРАШЛИ КОРОВУЛХОНА ВА ТАШКИ  
ДЕВОРЛАР ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШИ.**

## **Сметная документация**

*/Расчет стоимости строительства в текущих ценах./*

Ташкент - 2022.

"AFT LOYIHA BIZNES" MCHJ

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЁТНАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БОЛАЛАР ФТИЗИАТРИЯ  
СИХАТГОХИГА КАРАШЛИ КОРОВУЛХОНА ВА ТАШКИ  
ДЕВОРЛАР ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШИ.

### Сметная документация

/Расчет стоимости строительства в текущих ценах./

Директор

"AFT LOYIHA BIZNES" MCHJ



AXMEDOV F.SH.

Ташкент - 2022.



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БОЛАЛАР ФТИЗИАТРИЯ СИХАТГОХИГА КАРАШЛИ КОРОВУЛХОНА ВА ТАШКИ  
ДЕВОРЛАР ЖОРНИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШИ.

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

## РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	0.3584
2.	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0.3225
3.	СТРОПИЛ	M3	0.2565
4.	ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ	M3	0.05
5.	ДЕРЕВЯННЫЕ СТОЙКИ	M3	0.02
6.	ДЕРЕВЯННЫЕ ПОДУШКА	M3	0.016
7.	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0.152
8.	ПРОГОН 50X40. L=76M	M3	0.152
9.	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0.456
10.	ПРОФНАСТИЛ Н=35	M2	47.88
11.	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0.264
12.	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0.132
13.	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д=100ММ	M	13.2
14.	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦЕНКОВАННОГО ЛИСТА	100M	0.045
15.	УСТРОЙСТВО КОНКА ИЗ ОЦЕНКОВАННОГО ЛИСТА	100M	0.09
16.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ. АЛЮМИНИЕВЫХ.	100M2	0.0378
17.	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0.0378
18.	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	M2	3.78
19.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ. АЛЮМИНИЕВЫХ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0.0147
20.	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	1.785
21.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0.114
22.	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 M2	100 M2	0.1501
23.	ОКОННЫЙ БЛОК	M2	15.01

24.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТО М ПРОЕМО В)	0.4
25.	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2	0.4
26.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0.4
27.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0.16
28.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0.48
29.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0.16
30.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0.23
31.	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0.16
32.	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0.16
33.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0.16
34.	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПЕСКОСТРУЙНЫМ АППАРАТОМ: ГЛАДКОЙ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0.5
35.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100М2	0.5
36.	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0.5
37.	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0.193
38.	ИТТОЛОГРАНИТ	М2	19.3
39.	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0.144
40.	ТУНИКАФОНД	М2	16.56
41.	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0.03
42.	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ (18Вт)	ШТ	3
43.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.01
44.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 220В. 10,0А СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP20	ШТ	1
45.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.01
46.	РОЗЕТКА ДВОЙНОЙ	ШТ	1
47.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ. МАССА 1М. КГ. ДО 9	100М	0.2
48.	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0.66-Сеч 2Х2.5ММ2	М	20
49.	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	4.32
50.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ГРАНИЦАХ ШИРИНОЙ ДО 2 М. ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.392
51.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.1176
52.	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИИ КЛАССА В 10 [М 150]	100М3	0.12
53.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0.12
54.	ЦЕМЕНТ	Т	2.688
55.	ЩЕБЕНЬ	М3	9.24
56.	КЛИНЕЦ	М3	6.36
57.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.41
58.	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИИ КЛАССА В 10 [М 150]	100М3	0.256
59.	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ	100М3	0.256
60.	ЦЕМЕНТ	Т	5.7344
61.	ЩЕБЕНЬ	М3	19.712
62.	КЛИНЕЦ	М3	13.568
63.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1.2

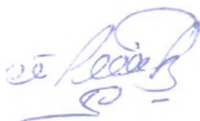
64.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1.2
65.	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	33.936
66.	ШЛАКАБЛОК	ШТ	3523
67.	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	4
68.	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100M2	3.36
69.	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	4
70.	УКЛАДКА БРУСЬЕВ	M3	1.936
71.	ПРОГОН 40X40. L=39.42M	M3	1.936
72.	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	1.76
73.	ПРОФНАСТИЛ H=35	M2	184.8
74.	УСТРОЙСТВО КОНКА ИЗ ОЦЕНКОВАННОГО ЛИСТА	100M	2.3

Булим бошлиғи



А.Убайдуллаева

Хужалик ишлар булими



М.С.Таджибоев

Илмий мудар



Т.С. Гаипов

Бош хамшира



М.З.Мелива

Котиб



Н.О.Махкамова

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ДОМ №8, УЛИЦА "УРАТЕПА 2-БЕРК", МАХАЛЛЯ "УРАТЕПА", НА ТЕРРИТОРИИ  
"УРАТЕПА" В ЗАНГИАТИНСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТЫ**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = ((Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ср) \times Кр) + Пз, \text{ где:}$$

**Сзп** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**Сэм** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**См** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**Стр** - затраты на транспортные расходы;

**Пп** - прочие затраты подрядчика;

**Пз** - прочие затраты заказчика;

**Зо** — затраты на оборудование

**Ср** - затраты на страхование строительства объектов;

**Кр** - коэффициент риска;

#### **I. Затраты на заработную плату;**

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

**Траб** - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

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

**Ксс** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

**Φ** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,42 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

#### **II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин 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.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и 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

$C_{mp} = N \times C_{cp}$ ,

где:

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

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

Стоимость строительных материалов и ресурсов приняты согласно расчётам прогнозного уровня, по каталогу текущих цен материально-технические ресурсы

### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются 22,82%

### V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика.

### Показатели по сводному сметному расчету:

Общая стоимость без учета НДС	250 013,108	тыс.сум
НДС 15%	37 501,966	тыс.сум
Общая стоимость с учетом НДС	287 515,074	тыс.сум

Специалист по  
ценообразованию



Ф.Ш. Ахмедов



**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БОЛАЛАР ФТИЗИАТРИЯ СИХАТГОХИГА КАРАШЛИ КОРОВУЛХОНА ВА ТАШКИ  
ДЕВОРЛАР ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШИ.**

**ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШИ**

**РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01**

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

**Ресурсы по нормам ШНК**

*ЗАТРАТЫ ТРУДА*

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2907,035977		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	135,964913		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>2907,036</b>		

*СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ*

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,180920	73134,92	525176,02
2	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 (6) МПА (АТМ.)	МАШ.-Ч	4,580000	6612,41	30284,83
3	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	8,854800	0,00	0,00
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,661760	753,00	3510,31
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,230400	655,00	150,91
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,732560	950,00	12095,93
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	63,980000	58638,00	3751659,24
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,812765	99377,89	80770,87
9	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,800000	3380,89	16228,27
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	24,830000	1302,44	32339,69
11	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,070000	0,00	0,00
12	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,880000	650,00	572,00
13	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	118,800000	1676,00	199108,80
14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,369212	18892,00	44759,15
15	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,324320	916,00	20449,08
16	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,302000	637,56	192,54
17	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,102290	1618,74	165,58
18	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	21,850800	16187,40	353707,64
19	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,408900	14013,57	19743,72
20	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,222280	851,00	1040,16
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,081800	54548,00	4462,03
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,566092	54548,00	139975,19
23	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,365121	1176,00	13365,38
24	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,249600	15000,00	3744,00
25	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,440000	894,86	393,74
26	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,152000	800,00	121,60
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>5254016,67</b>

1	2	3	4	5	6
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
1	ВОДА	М3	15,247432	500,00	7623,72
2	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	2,702000	7000000,00	18914000,00
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	16,322000	325200,00	5307914,40
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 75	М3	3,732960	354617,00	1323771,08
5	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	13,371600	3500,00	46800,60
6	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000092	4200000,00	385,56
7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,012800	15000000,00	192000,00
8	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,002336	18500000,00	43216,00
9	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,009743	8500000,00	82817,20
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,000030	7500000,00	225,00
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0,001462	7500000,00	10962,00
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015365	7500000,00	115239,00
13	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,122400	220,00	26,93
14	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,015000	14000,00	42210,00
15	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,600400	45000,00	27018,00
16	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1	Т	0,006656	700000,00	4659,20
17	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000063	350000,00	22,05
18	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1429,320000	110,00	157225,20
19	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	179,496000	180,00	32309,28
20	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕВАЯ	Т	0,000496	5000000,00	2480,00
21	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,207240	14500000,00	3004980,00
22	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	72,000000	1200,00	86400,00
23	ГРУНТОВКА	Т	0,002895	11750000,00	34016,25
24	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	107,985800	400,00	43194,32
25	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029200	640000,00	18688,00
26	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,011520	645000,00	7430,40
27	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,072375	8500000,00	615187,50
28	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,090050	4200,00	4578,21
29	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,585600	4541984,00	2659785,83
30	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,000960	5700000,00	5472,00
31	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,013280	650000,00	8632,00
32	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,004000	672000,00	2688,00
33	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	17,280000	12000,00	207360,00
34	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,445856	6500000,00	2898064,00
35	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000040	6500000,00	257,40
36	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005049	4291667,00	21666,70
37	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000004	8500000,00	34,00
38	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,890670	10200000,00	9084834,00
39	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,135100	600000,00	81060,00
40	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	198,000000	250,00	49500,00
41	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	742,000000	520,00	385840,00
42	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	66,800000	150,00	10020,00
43	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	17,600000	750,00	13200,00
44	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	33,200000	750,00	24900,00
45	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	42,800000	13500,00	577800,00
46	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	30,800000	4650,00	143220,00
47	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	107,600000	5050,00	543380,00
48	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	18,400000	6913,00	127199,20

1	2	3	4	5	6
49	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,001350	1500000,00	2025,00
50	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,144000	35000,00	5040,00
51	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,660800	7000,00	4625,60
52	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА	МЗ	0,017920	4100000,00	73472,00
53	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IV СОРТА	МЗ	0,016968	4100000,00	69568,80
54	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	МЗ	0,016800	4100000,00	68880,00
55	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	МЗ	0,276560	4100000,00	1133896,00
56	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	МЗ	0,006000	4100000,00	24600,00
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,000480	4100000,00	1968,00
58	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ. ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М	0,320000	0,00	0,00
59	ПЕСОК	МЗ	0,050000	38000,00	1900,00
60	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	29,200000	930,00	27156,00
61	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	33,200000	350,00	11620,00
62	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	4,000000	12082,50	48330,00
63	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	24,000000	900,00	21600,00
64	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	1,600000	10696,20	17113,92
65	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	14,800000	10696,20	158303,76
66	ВЕТОШЬ	КГ	0,459100	8000,00	3672,80
67	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	23,230000	5500,00	127765,00
68	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,489600	296000,00	144921,60
69	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,036800	221000,00	8132,80
70	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Г	0,003860	600000,00	2316,00
71	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Г	0,003764	1850000,00	6963,59
72	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,020000	6500,00	130,00
73	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,044000	5000,00	220,00
74	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,040000	150,00	306,00
75	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	2,400000	0,00	0,00
76	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	81,600000	600,00	48960,00
77	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	48,000000	2500,00	120000,00
78	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	19,200000	2500,00	48000,00
79	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	11,520000	35,00	403,20
80	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	11,520000	35,00	403,20
81	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	24,000000	60,00	1440,00
82	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	2,800000	32345,00	90566,00
83	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	14,944000	60000,00	896640,00
84	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	46,400000	1600,00	74240,00
85	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Г	0,008000	3000000,00	24000,00
86	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	16,320000	75000,00	1224000,00
87	ЛЕНТА ЛЭТСАР	КГ	0,040000	0,00	0,00
88	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,030600	600000,00	18360,00
89	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,061200	1900000,00	116280,00
90	СОСТАВ ОРГАНОСИЛИКАТНЫЙ	КГ	0,004000	0,00	0,00
91	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ	М	0,400000	0,00	0,00
92	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,388992	18000,00	7001,86
93	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,013500	3500,00	47,25
94	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Г	90,189760	0,00	0,00

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БОЛАЛАР ФТИЗИАТРИЯ СИХАТГОХИГА КАРАШЛИ КОРОВУЛХОНА ВА ТАШКИ ДЕВОРЛАР ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШИ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01**  
(локальная ресурсная смета)

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШИ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.КРОВЛИ</b>					
<b>СТРОПИЛ</b>					
1	E58-001-02	<b>РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3584</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	22,68	8,1285
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,29	0,103936
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,9	0,32256
2	E1002-036-01	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>M3</b>	<b>0,3225</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	12,86	4,1474
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,37	0,119325
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШ -Ч	0,15	0,048375
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ -Ч	0,22	0,07095
2.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,002322
2.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ TI-350	M2	3,38	1,09
2.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,001413
2.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,000632
3	КАТАЛОГ	<b>СТРОПИЛ</b>	<b>M3</b>	<b>0,2565</b>	
4	КАТАЛОГ	<b>ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ</b>	<b>M3</b>	<b>0,0500</b>	
5	КАТАЛОГ	<b>ДЕРЕВЯННЫЕ СТОЙКИ</b>	<b>M3</b>	<b>0,0200</b>	
6	КАТАЛОГ	<b>ДЕРЕВЯННЫЕ ПОДУШКА</b>	<b>M3</b>	<b>0,0160</b>	
<b>РАЗДЕЛ 2.ПРОГОН ПР</b>					
7	E1001-082-02	<b>УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>M3</b>	<b>0,1520</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	15,04	2,2861
7.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,14	0,02128
7.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0,000106
7.4	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0015	0,000228
8	КАТАЛОГ	<b>ПРОГОН 50X40, L 76M</b>	<b>M3</b>	<b>0,1520</b>	
9	E1203-004-01 ДОП. 10	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ</b>	<b>100 M2 КРОВЛИ</b>	<b>0,4560</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	38,53	17,5697
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,19	0,54264
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	2,41	1,099
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШ -Ч	0,29	0,13224
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ -Ч	0,4	0,1824
9.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	645	294,12
9.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	81	36,936
10	КАТАЛОГ	<b>ПРОФНАСТИЛ Н 35</b>	<b>M2</b>	<b>47,8800</b>	
<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>					
11	E1201-009-02	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100M</b>	<b>0,2640</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	31,41	8,2922
11.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ -Ч	0,09	0,02376
11.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,001003
11.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,044616
11.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,33	0,08712
<b>УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>					
12	E1201-008-03 ДОП. 6	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100M ТРУБ</b>	<b>0,1320</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	38,4	5,0688
12.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,01254
12.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000004
13	ПРАЙС-ЛИСТ	<b>СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100MM</b>	<b>M</b>	<b>13,2000</b>	
14	E1201-009-02	<b>УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦЕНКОВАННОГО ЛИСТА</b>	<b>100M</b>	<b>0,0450</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	31,41	1,4135
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШ -Ч	0,05	0,00225
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ -Ч	0,09	0,00405
14.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,33	0,01485
15	E1201-009-02	<b>УСТРОЙСТВО КОНКА ИЗ ОЦЕНКОВАННОГО ЛИСТА</b>	<b>100M</b>	<b>0,0900</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	31,41	2,8269
15.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШ -Ч	0,05	0,0045
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ -Ч	0,09	0,0081
15.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,33	0,0297
<b>РАЗДЕЛ 3.ПРОЕМОВ</b>					
16	E4604-012-03	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0378</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	103,91	3,9278
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	7,74	0,292572

1	2	3	4	5	6
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	7,74	0,292572
17	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0378	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	89,47	3,382
17.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	3,84	0,145152
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,99	0,075222
17.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	5,91	0,223398
17.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,4948
17.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	20,1474
17.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,072576
18	КАТАЛОГ	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М2	3,7800	
19	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0147	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	89,47	1,3152
19.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	3,84	0,056448
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,99	0,029253
19.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	5,91	0,086877
19.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	0,9702
19.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	7,8351
19.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,028224
20	КАТАЛОГ	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	1,7850	
21	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,1140	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	188,54	21,4936
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	7,74	0,88236
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	7,74	0,88236
22	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	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	0,1501	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	115,42	17,3245
22.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	6,8	1,0207
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	2,17	0,325717
22.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	10,46	1,57
22.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	9,9066
22.6	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	4	0,6004
22.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	80,0033
22.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,288192
23	КАТАЛОГ	ОКОННЫЙ БЛОК	М2	15,0100	
<b>РАЗДЕЛ 4.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>ТИП</b>					
24	E1507-018-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ )	0,4000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	83	33,2
24.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ -Ч	2,2	0,88
24.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ -Ч	1,1	0,44
24.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,38	0,152
24.5	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	198
24.6	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	742
24.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	66,8
24.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	44	17,6
24.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	33,2
24.10	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	42,8
24.11	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	30,8
24.12	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	107,6
24.13	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	18,4
24.14	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	29,2
24.15	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	33,2
24.16	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	4
24.17	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	24
24.18	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	1,6
24.19	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛДЕР", КНАУФ	КГ	37	14,8
24.20	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	2,8
24.21	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	46,4
25	E1504-027-01 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2	0,4000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	12,1	4,84
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,03	0,012
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,004
25.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,02	0,008

1	2	3	4	5	6
25.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,016	0,0064
25.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3	0,12
25.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,04
26	E1504-005-03 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4000</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	17,16
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,068
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,008
26.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,06
26.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0252
26.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0204
26.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,336
26.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,124
<b>РАЗДЕЛ 5.ПОЛ</b>					
27	E57-002-03	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1600</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	11,1792
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,2304
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,2304
27.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	0,832
28	E1101-002-09 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>M3</b>	<b>0,4800</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,864
28.2	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,2304
28.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,168
28.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,00096
28.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00048
28.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	0,4896
29	E1101-027-05 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,1600</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	19,1648
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	0,72
29.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0576
29.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,368
29.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0448
29.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,2496
29.7	9219	ВОДА	M3	0,1	0,016
29.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	72
29.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,08
29.10	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,008
29.11	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	102	16,32
30	E1101-039-04	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>100M</b>	<b>0,2300</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	5,428
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0138
30.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0138
30.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	23,23
30.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,16	0,0368
<b>РАЗДЕЛ 6.ПОТОЛОК</b>					
<b>ТИП I</b>					
31	E1501-052-1 ДОП. I	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1600</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	61,9408
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	6,624
31.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	22,032
31.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	9,4848
31.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0146	0,002336
31.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,000496
31.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,083	0,01328
31.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,025	0,004
31.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	108	17,28
31.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,144
31.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	510	81,6
31.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	48
31.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	19,2
31.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	11,52
31.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	11,52
31.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	24
32	E1504-027-06 ДОП. 4 ДОП. 4	<b>ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ II СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1600</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,5	2,64
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,008
32.3	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,032	0,00512
32.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,0704
32.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,024
33	E1504-005-04 ДОП. 4 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1600</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	8,624
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,0288
33.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,01104
33.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,0088
33.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1344
33.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0496
<b>РАЗДЕЛ 7.НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					

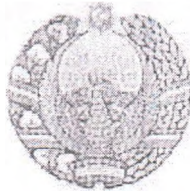
1	2	3	4	5	6
34	E61-025-01	<b>ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПЕСКОСТРУЙНЫМ АППАРАТОМ: ГЛАДКОЙ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	100M2	0,5000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,33	9,165
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,16	4,58
34.3	153	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 (6) МПА (АТМ.)	МАШ-Ч	9,16	4,58
34.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	9,16	4,58
34.5	43111	ПЕСОК	М3	0,1	0,05
35	E1502-005-01	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ</b>	100M2	0,5000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165,88	82,94
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,39
35.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	5,5	2,75
35.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,39
35.5	9219	ВОДА	М3	1,22	0,61
35.6	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	0,7	0,35
35.7	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,2	1,1
35.8	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,035	0,0175
36	E1504-012-03	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>	100M2	0,5000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	4,795
36.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,03
36.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,019
36.4	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,00015
36.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,005
37	E1501-026-01 ДОП. 6	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2</b>	100M2	0,1930	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	53,903
37.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,16212
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,22388
37.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,10229
37.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	7,3	1,4089
37.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,06948
37.7	9219	ВОДА	М3	0,4	0,0772
37.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,002895
37.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,072375
37.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0965
37.11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00386
38	ПРАЙС-ЛИСТ	<b>ИТТОЛОГРАНИТ</b>	M2	19,3000	
39	E1001-022-06	<b>ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	100M2	0,1440	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	3,5856
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,01584
39.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01584
39.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,000475
40	ПРАЙС-ЛИСТ	<b>ТУНИКАФОНД</b>	M2	16,5600	
<b>РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРИКА</b>					
41	Ц0803-593-6	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ</b>	100ШТ	0,0300	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	2,649
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	1,353
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	0,768
41.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000092
41.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1224
41.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0306
41.7	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0612
41.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0093
42	КАТАЛОГ	<b>СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ (18ВТ)</b>	ШТ	3,0000	
43	Ц0803-591-05	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ	0,0100	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,328
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008
43.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
43.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
44	КАТАЛОГ	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 220В, 10,0А СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP20</b>	ШТ	1,0000	
45	Ц0803-591-09	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ	0,0100	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008
45.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015
45.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
45.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
45.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0042
46	КАТАЛОГ	<b>РОЗЕТКА ДВОЙНОЙ</b>	ШТ	1,0000	
47	Ц0804-744-14	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М, КГ, ДО 9</b>	100М	0,2000	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,1	19,62
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,01	0,202
47.3	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	0,35	0,07
47.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00015	0,00003
47.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	15	3

1	2	3	4	5	6
47.6	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00002	0,000004
47.7	36081	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,006
47.8	37002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	M	1,6	0,32
47.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,02
47.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,22	0,044
47.11	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	12	2,4
47.12	64236	ЛЕНТА ЛЭТСАР	КГ	0,2	0,04
47.13	65186	СОСТАВ ОРГАНОСИЛИКАТНЫЙ	КГ	0,02	0,004
47.14	65316	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ	M	2	0,4
48	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66-СЕЧ 2Х2,5ММ2	M	20,0000	
<b>РАЗДЕЛ 9. СТЕНА ОГРАЖДЕНИЯ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 10. ДЕМОНТАЖ</b>					
49	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10M3	4,3200	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212,41	917,6112
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,35	66,312
49.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	13,75	59,4
49.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,5	118,8
49.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	20,61	89,0352
<b>РАЗДЕЛ 11. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
50	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3920	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	74,088
51	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1176	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	11,4307
<b>РАЗДЕЛ 12. ФУНДАМЕНТЫ</b>					
<b>ФЛ1</b>					
52	E0601-080-03	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИИ КЛАССА В 10 [М 150]	100M3	0,1200	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	36,2052
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,88	5,0256
52.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	18,33	2,1996
52.4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	2,826
53	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,1200	
53.1	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,0972
53.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,2244
53.3	9219	ВОДА	M3	0,283	0,03396
53.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,00156
53.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,003636
53.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,0168
53.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,0564
53.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	4,704
54	КАТАЛОГ	ЦЕМЕНТ	T	2,6880	
55	КАТАЛОГ	ЩЕБЕНЬ	M3	9,2400	
56	КАТАЛОГ	КЛИНЕЦ	M3	6,3600	
57	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,4100	
58	E0601-080-03	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИИ КЛАССА В 10 [М 150]	100M3	0,2560	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	77,2378
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,88	10,7213
58.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	18,33	4,6925
58.4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ-Ч	23,55	6,0288
59	E0601-024-01	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ	100M3	0,2560	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358,02	91,6531
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,87	5,8547
59.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,06912
59.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	18,21	4,6618
59.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,8	0,2048
59.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,27	0,58112
59.7	9219	ВОДА	M3	0,077	0,019712
59.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,05	0,0128
59.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,043	0,011008
59.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,026	0,006656
59.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,07	0,01792
59.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,86	0,22016
59.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	40	10,24
60	КАТАЛОГ	ЦЕМЕНТ	T	5,7344	
61	КАТАЛОГ	ЩЕБЕНЬ	M3	19,7120	
62	КАТАЛОГ	КЛИНЕЦ	M3	13,5680	
63	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	1,2000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	35,88
63.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,4
63.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,18

1	2	3	4	5	6
63.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,2928
64	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1,2000	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	24,6
64.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,4
64.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,18
64.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,2928
<b>РАЗДЕЛ 13. СТЕНЫ</b>					
65	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	33,9360	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	150,3365
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	14,9318
65.3	9219	ВОДА	M3	0,26	8,8234
65.4	22452	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 75	M3	0,11	3,733
65.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,016968
66	КАТАЛОГ	ШЛАКАБЛОК	ШТ	3523,0000	
<b>РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
67	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН	100M2	4,0000	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	283,52
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	11,12
67.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	3,6
67.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	11,12
67.5	9219	ВОДА	M3	0,35	1,4
67.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	7,56
68	E1502-005-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100M2	3,3600	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	165,88	557,3568
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	9,3408
68.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,5	18,48
68.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	9,3408
68.5	9219	ВОДА	M3	1,22	4,0992
68.6	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M3	0,7	2,352
68.7	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,2	7,392
68.8	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,035	0,1176
69	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	4,0000	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	38,36
69.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,24
69.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,152
69.4	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0003	0,0012
69.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,04
<b>КРОВЛИ СТЕН</b>					
70	E1001-082-02	УКЛАДКА БРУСЬЕВ	M3	1,9360	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	29,1174
70.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,27104
70.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0,001355
70.4	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0015	0,002904
71	КАТАЛОГ	ПРОГОН 40X40, L 39,42М	M3	1,9360	
72	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	1,7600	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	67,8128
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	2,0944
72.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	4,2416
72.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,5104
72.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,704
72.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	1135,2
72.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	142,56
73	КАТАЛОГ	ПРОФНАСТИЛ Н 35	M2	184,8000	
74	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО КОНКА ИЗ ОЦЕНКОВАННОГО ЛИСТА	100M	2,3000	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	72,243
74.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,115
74.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,207
74.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,00874
74.5	32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,3887
74.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,33	0,759
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2907,036
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		135,9649
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		7,1809
4	153	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 (6) МПА (АТМ )	МАШ.-Ч		4,58
5	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч		8,8548
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		4,6618
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		0,2304

1	2	3	4	5	6
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		12,7326
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ -Ч		63,98
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч		0,812765
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ -Ч		4,8
12	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ -Ч		24,83
13	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ -Ч		0,07
14	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ -Ч		0,88
15	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		118,8
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч		2,3692
17	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		22,3243
18	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ -Ч		0,302
19	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ -Ч		0,10229
20	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ -Ч		21,8508
21	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ -Ч		1,4089
22	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч		1,2223
23	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч		0,0818
24	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч		2,5661
25	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		11,3651
26	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ -Ч		0,2496
27	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ -Ч		0,44
28	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		0,152
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
29	9219	ВОДА	М3		15,2474
30	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3		2,702
31	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		16,322
32	22452	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 75	М3		3,733
33	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		13,3716
34	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,000092
35	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,0128
36	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т		0,002336
37	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		0,009743
38	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,00003
39	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т		0,001462
40	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,015365
41	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,1224
42	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		3,015
43	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		0,6004
44	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,006656
45	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,000063
46	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ		1429,32
47	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ		179,496
48	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т		0,000496
49	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,20724
50	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		72
51	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,002895
52	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ		107,9858
53	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,0292
54	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,01152
55	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,072375
56	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		1,09
57	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,5856
58	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,00096
59	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т		0,01328
60	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т		0,004
61	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2		17,28
62	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,445856
63	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,00004
64	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,005049
65	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,000004
66	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т		0,89067
67	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т		0,1351
68	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ		198
69	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ		742
70	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ		66,8
71	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М		17,6
72	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М		33,2
73	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2		42,8
74	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М		30,8
75	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М		107,6
76	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М		18,4
77	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,00135
78	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ		0,144
79	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		0,6608
80	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,01792
81	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,016968
82	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,0168

1	2	3	4	5	6
83	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,27656
84	36081	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,006
85	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ		0,00048
86	37002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М		0,32
87	43111	ПЕСОК	МЗ		0,05
88	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ		29,2
89	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М		33,2
90	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ		4
91	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ		24
92	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ		1,6
93	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ		14,8
94	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,4591
95	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М		23,23
96	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ		0,4896
97	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ		0,0368
98	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,00386
99	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,003764
100	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,02
101	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,044
102	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		2,04
103	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ		2,4
104	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М		81,6
105	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ		48
106	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ		19,2
107	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ		11,52
108	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ		11,52
109	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ		24
110	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ		2,8
111	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		14,944
112	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ		46,4
113	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т		0,008
114	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2		16,32
115	64236	ЛЕНТА ЛЭТСАР	КГ		0,04
116	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,0306
117	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,0612
118	65186	СОСТАВ ОРГАНОСИЛИКАТНЫЙ	КГ		0,004
119	65316	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ	М		0,4
120	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,388992
121	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,0135
122	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		90,1898
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
123	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 220В, 10,0А СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP20	ШТ		1
124	КАТАЛОГ	СТРОПИЛ	МЗ		0,2565
125	КАТАЛОГ	ПРОФНАСТИЛ Н 35	М2		232,68
126	КАТАЛОГ	ПРОГОН 40Х40, L 39,42М	МЗ		1,936
127	КАТАЛОГ	ШЛАКАБЛОК	ШТ		3523
128	КАТАЛОГ	КЛИНЕЦ	МЗ		19,928
129	КАТАЛОГ	ЩЕБЕНЬ	МЗ		28,952
130	КАТАЛОГ	ЦЕМЕНТ	Т		8,4224
131	КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66-СЕЧ 2Х2,5ММ2	М		20
132	КАТАЛОГ	РОЗЕТКА ДВОЙНОЙ	ШТ		1
133	КАТАЛОГ	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2		1,785
134	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ (18ВТ)	ШТ		3
135	КАТАЛОГ	ОКОННЫЙ БЛОК	М2		15,01
136	КАТАЛОГ	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М2		3,78
137	КАТАЛОГ	ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ	МЗ		0,05
138	КАТАЛОГ	ПРОГОН 50Х40, L 76М	МЗ		0,152
139	КАТАЛОГ	ДЕРЕВЯННЫЕ ПОДУШКА	МЗ		0,016
140	КАТАЛОГ	ДЕРЕВЯННЫЕ СТОЙКИ	МЗ		0,02
141	ПРАЙС-ЛИСТ	ИТТОЛОГРАНИТ	М2		19,3
142	ПРАЙС-ЛИСТ	ТУНИКАФОНД	М2		16,56
143	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	М		13,2
144	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,41



№ 1315-035d-95b7-5a20-5094-3143-3080  
Хужжат яратилинган сана: 2019-10-03

Хужжат берилган: AFT LOYIHA BIZNES MCHJ  
Қабул килувчининг идентификация рақами: 306575902

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

AFT LOYIHA BIZNES MCHJ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-10-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000249

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306575902

Юридик шахснинг почта манзили: CHILONZOR 5-MAVZE, 25-UY, 49-XONADON

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ



Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

8766





«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «MASTER  
LOYINA EKSPERT»

Саидов М.

7 февраль 2022г.

## ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №45

по Сметной части рабочего проекта **ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БОЛАЛАР ФТИЗИАТРИЯ СИХАТГОХИГА КАРАШЛИ КОРОВУЛХОНА ВА ТАШКИ ДЕВОРЛАР ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШИ** выполненного в 2021 г.

<b>Заказчик:</b>	ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БОЛАЛАР ФТИЗИАТРИЯ СИХАТГОХИ
<b>Проектировщик:</b>	ООО "AFT LOYINA BIZNES "
<b>Источники финансирования:</b>	Бюджет
<b>Подрядная строй-организация:</b>	Танлов

### 1. Материалы представленные на рассмотрение.

На рассмотрение экспертизы представлена Сметная часть в составе:

– Расчетная стоимость объекта в текущих ценах; ведомости потребных ресурсов; локальная ресурсная ведомость (форма 5);

Расчетная стоимость объекта определена на основании физических объемов и ресурсных смет в соответствии постановления КМ Р.Уз. №261 от 11.06.2003г.

Ведомость ресурсов рассчитана по объемам работ и ресурсно-сметным нормам в соответствии с ШНК 4.02.00-04 Госкомархитектстроая Республики Узбекистан.

Определение расчетной стоимости объекта в текущих ценах выполнено в соответствии с методическими рекомендациями к постановлению КМ Р.Уз. №261 от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капвложений», утвержденных приказом Госархитектстроая за №70 от 10.12.2003г. и ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах», введенными в действие 30.06.2009г.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые строительном производстве Р.Уз (2-квартал Ташкент-2021г.), биржевых цен, конъюнктуры рынка и протокол согласования цен.и Ставки авторского вознаграждения Академии художеств Узбекистана

При подсчете сметной стоимости объекта учтены:

- среднечасовая заработная плата – 16032,92 сум. (с учетом отчислений в соц. страх – 12%);
- прочие затраты и расходы подрядчика – 22,82 %;
- прочие затраты и расходы заказчика – факт
- затраты на страхование объекта – 0,32%;
- коэффициент риска – 1,00;

Представленная расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет без учета НДС – 250 013,107 тыс.сум, всего с учетом НДС и затрат заказчика – 287 515,074.сум.

### 2. Согласование проекта.

2.1. Сметная документация согласована с Заказчиком.

### 3. Результаты экспертного рассмотрения.

№	Наименования затрат	Единица измерения	За счет	
			Уменьшение:	Увеличение:
1	2	3	4	5
1	затрат на оборудование	тыс.сум.	0,000	0,000
2	затрат на строительные материалы	тыс.сум.	0,000	0,000
3	затрат на зарплату	тыс.сум.	0,000	0,000
4	затрат на эксплуатацию машин	тыс.сум.	0,000	0,000
5	прочие затраты производственного характера	тыс.сум.	0,000	0,000
6	прочие затраты подрядчика	тыс.сум.	0,000	0,000
7	затрат на страхование объекта	тыс.сум.	0,000	0,000
8	прочие затраты заказчика	тыс.сум.	0,000	0,000

### 4. Замечания и предложения экспертизы.

1. Проектно-сметная документация представлена без рассмотрения техсоветом заказчика;
2. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить комиссионно согласно КМК 1.04.04-99 «Повторное использование изделий, оборудования и материалов в строительстве»;

### 5. Выводы.

5.1. Откорректированная по замечаниям экспертизы сметная часть рабочего проекта ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БОЛАЛАР ФТИЗИАТРИЯ СИХАТГОХИГА КАРАШЛИ КОРОВУЛХОНА ВА ТАШКИ ДЕВОРЛАР ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИПШИ рекомендуется к дальнейшему согласованию при условии подтверждения заказчиком соответствия принятых объемов работ и ценно-образующих параметров со следующими технико-экономическими показателями:

№	Наименование показателей	Единица измерения	Количество	
			Представлено	Рекомендовано
1	2	3	4	5
1	Стоимость строительства в текущих ценах без НДС	тыс.сум.	250 013,107	250 013,107
2	НДС (15%)	тыс.сум.	37 501,966	37 501,966
3	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	тыс.сум.	287 515,074	287 515,074

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261, постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. №302, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учётом требований действующих нормативных документов и др.

5.3. Заказчику обеспечить передачу генподрядной организации ПСД откорректированной по замечаниям экспертизы.

5.4. За предоставленные объемы ответственность несет проектная организация..

Эксперт

Тангиберганов М.