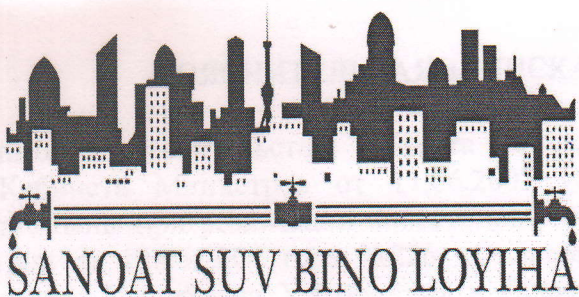


“SANOAT SUV  
BINO LOYIHA”  
XUSUSIY  
KORXONASI



ЧП“SANOAT SUV  
BINO LOYIHA”

Termiz shahri Taraqqiyot ko'chasi 13-uy tel: +99893-768-26-98;

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

САРИОСИЁ ТУМАН ТИББЁТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ 2-  
ЎРИНЛИ ХОЖАТХОНАНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.

Сметная документация

Директор:



Лойиха бош мухандиси



А.Садиков

А.Садиков



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительства объекта определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства 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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + P_p + P_з + C_p) \times K_p,$$

Где:

$C_0$  – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; согласно письму заказчика

$C_{зп}$  – затраты на основанную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование: в размере **18 676,41** сум, час по данным каталога текущих цен – I кв. 2021г.

$C_{эм}$  – затраты на эксплуатацию машин и механизмов; по протоколу выданном заказчиком на объекты инвестиционной программы на 2021г.

$P_p$  – прочие затраты и расходы подрядчика; средняя статистическая сумма **17,54%**.

$P_з$  – прочие затраты и расходы заказчика: согласно заказчика .

$C_p$  – затраты на страхование строительства объектов **0,32%**

$K_p$  – коэффициент риска, *не учитывается*.

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

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

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

Где :

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

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

Где

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

$Ц_{ср}$  – 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.



Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов, конструкций 2% кабель и провод 1,5% от стоимости оборудования согласно письмо госархитекстрой № 832/1400 от 31.01.2011г.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости проекта 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 =1,25. 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, сумм./месяц:

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2010 год = 168,88 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.

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.

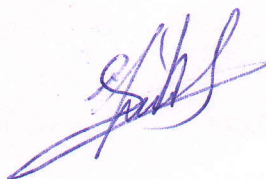
Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Расчитанная стоимость строительства объекта является рекомендательной.

Стоимость объекта САРИОСИЁ ТУМАН ТИББИОТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ 2-АЧКОЛИ ХОЖАТХОНАНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.

в текущих ценах определилась в сумме 56 000,000 тыс. сум с учетом НДС.

СОСТАВИЛ:



А. ЭШМИРЗАЕВ



**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**САРИОСИЁ ТУМАН ТИББИОТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ 2-АЧКОЛИ  
ХОЖАТХОНАНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	11 583,396
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 431,998
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	27 109,368
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>41 124,762</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54 %)	7 213,283
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	-
8	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>48 338,046</b>
9	НДС 15%	7 250,707
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 1%	411,248
11	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>56 000,000</b>





**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

**РИШКЕ ТУМАН ТИББИОТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ 2-АЧКОЛИ ХОЖАТХОНАНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.**

Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>	11583,396	2431,998	25818,446	0,000	0,000	39833,840
<b>ИТОГО</b>	11583,396	2431,998	25818,446	0,000	0,000	39833,840
<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>	11583,396	2431,998	25818,446	0,000	0,000	39833,840
Транспорт перевозных материалов материалы 5%, монтаж и монтаж 1,5% и оборудование 2%			1290,922	0,000	0,000	1290,922
<b>ВСЕГО</b>	11583,396	2431,998	27109,368	0,000	0,000	41124,762

СОСТАВИЛ:



А. ЭШМИРЗАЕВ



САРИОСИЁ ТУМАН ТИББИОТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ 2-АЧКОЛИ  
ХОЖАТХОНАНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ (15-ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА)

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
			единицы	всего
			4	5
<b>Ресурсы по нормам СНИП</b>				
<i>Затраты труда</i>				
1. Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	620,2153	18676,41	11583396,15
2. Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,084092	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>11583396,15</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>				
1. Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,012064	223143	2692
2. Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,146551	249373	36546
3. Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	3,157052	88022	277890
4. Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,789859	10120	28233
5. Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,29251	10120	33320
6. Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	1,44	120700	173808
7. Дрели электрические	маш.-ч	0,33017	8900	2939
8. Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,01521	144320	2195
9. Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,6	58500	35100
10. Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	1,698668	58500	99372
11. Машины на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,554103	150368	83319
12. Машины на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0868	150368	13052
13. Машины на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	0,14385	150368	21630
14. Катки битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,464	5100	7466
15. Тельферы электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,13224	366	48
16. Тельферы электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН	маш.-ч	0,5895	566	334
17. Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,007436	165734	1232
18. Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1,042	11609	12097
19. Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,049576	11609	12185
20. Бензопилы	маш.-ч	0,88	9200	8096
21. Пилы электрическая цепная	маш.-ч	0,10147	7778,6	789
22. Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	1,8209	11244	20474
23. Пневмоболки пневматические	маш.-ч	6,651546	8302	55221
24. Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (Китай) с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	12,5523	110893	1391962
25. Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,92423	5800	11161
26. Дрели сверты строительно-монтажные	маш.-ч	0,280616	3750	1052
27. Генераторы передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,01044	0	0



4	5	6	9	10
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,245032	58742	14394
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,236463	58742	72632
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0868	79806	6927
Двигатели электрические	маш.-ч	0,43187	13500	5830
<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>2431998</b>

*Строительные материалы, изделия и детали*

Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	13,0764	334550,03	4374710
Песок	м3	5,108765	760	3883
Керамический, силикатный или пустотелый размер и марка по проекту	1000шт	0,1764	605695,65	106845
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,5431	385246,33	209227
Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1,23953	400703	496683
Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	0,06794	515221,42	35004
Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	1,65373	385246,33	637093
Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2,4378	334550,03	815566
Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2,1253	348700,49	741093
Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	0,0008	409109,82	327
Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	0,7254	273547,12	198431
Пластиковые детали из алюминиевого профиля размером 100х100х5	м	4,0875	6420	26242
Шпильки строительные с гайками и шайбами	т	0,005	11600000	58000
Гвозди строительные	т	0,019328	8200000	158493
Дюбели	кг	0,36	8200	2952
Сетка усиленный	кг	0,26	8200	2132
Шпильки усиленные из дерева алюминия, алюминия, нержавеющей стали	м2	0,83	647000	537010
Песок строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,003895	585400	2280
Песок высушенный Г-3	т	0,002063	565100	1166
Керамические для полов гладкие неглазурованные цветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	4,998	41000	204918
Ленты саморезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	88,365	145	12813
Ленты саморезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	11,097	145	1609
Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	м	2,192	4500	9864
Металлочерепица, профнастил трапециевидный и волнообразный с покрытием	м2	14,385	49448	711309
Герметик силиконовый для наружных швов	л	2,74	32500	89050
Клейки водоземлюсионные	т	0,039102	6900000	269804
Клейки	кг	0,06	22904	1374
Полупрозрачная ХС-04 коричневая	т	0,008265	32000000	264480
Полупрозрачные масляные, готовые к применению	т	0,001065	7400000	7881
Клейки перхлорвиниловые	т	0,032509	10700000	347846
Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	32,9625	50	1648
Краска для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% акрилатированной)	т	0,00192	10000000	19196
Шпатель ХВ-005 серая	т	0,006612	900000	5951
Шпатель клеевая	т	0,013324	900000	11992
Шпатель масляно-клеевая	т	0,012408	900000	11167
Пол с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки П-250	м2	6,76	9200	62192
Мастика битумная кровельная горячая	т	0,178608	0	0
Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,00478	0	0



4	5	6	9	10
Доски из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,076177	450500	34318
Листы горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00966	7150000	69069
Листы ПУБ-304	кг	0,048	15000	720
Стекло калийное	т	0,0117	1500000	17550
Трайт-сидрит	т	0,00551	12600000	69426
Цемент общестроительного назначения марки 400	т	0,02471	670415	16566
Сварочные электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00231	12100000	27951
Плиты древесные	м3	0,14994	15000	2249
Щебень гравийный (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,003233	3200	10
Резка	м2	1,083	2500	2708
Щетка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,71736	6500	4663
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,32	2200000	704000
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,00736	2200000	16192
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,004302	2200000	9464
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,12	2200000	264000
Материалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	1,66	2200000	3652000
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,09036	2200000	198792
Материалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,01598	2200000	35156
Материалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00239	2250000	5378
Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный диаметр труб 200 мм, наружный диаметр муфт 287мм	шт	0,756	10071	7614
Листы резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	0,27	3600	972
Лист оцинкованный легкий	шт	1	583045	583045
Арматура класса А-1	т	0,00378	8755719	33097
Листы	1000шт	2,63084	508000	1336467
Лак масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,005726	20604000	117974
Листы дверные из дерева алюминия, алюминия, металлопластика	м2	5,25	520000	2730000
Доски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-100 мм, I сорта	м3	0,00235	2400000	5640
Детали	кг	2,10565	2500	5264
Сетка арматурная	т	0,0122	9600000	117120
Сетка для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	0,8619	33470	28848
Сетка антисептическая	т	0,00392	8900000	34888
Сетка маркировочные	100шт	0,062	20000	1240
Сетка изолирующие	шт	2,04	245	500
Сетки	10шт	5,6	2500	14000
Сетка из досок толщиной 25 мм	м2	5,54944	131227	728236
Сетка из досок толщиной 40 мм	м2	0,12996	131227	17054
Сетки соединительные	100шт	0,024	20000	480



4	5	6	9	10
Трубы асбестоцементные	м	3,024	12310	37225
Колпачки изолирующие	10шт	0,98	3200	3136
Колпачки для крепления проводов	100шт	0,6	5000	3000
Самы соединительный	100шт	0,024	5000	120
Трубы полихлорвиниловая	кг	0,04	2000	80
Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	0,166	2000	332
Шпатель-саморезы 35 мм	кг	0,11906	15500	1845
Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,166	36000	5976
Полоски неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением, мм <sup>2</sup> : 4	т	0,002	8050000	16100
Самолента липкая изоляционная на поликасиновом основании марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,4 до 0,79 мм включительно	кг	0,04	15000	600
<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>21401297</b>

**Ресурсы по проекту**

АРМАТУРА КЛАССА АI, диа 6 ММ	Т	0,023	10697652	246046
АРМАТУРА КЛАССА АIII, диа 10 ММ	Т	0,139	10000000	1390000
АРМАТУРА КЛАССА АIII, диа 12 ММ	Т	0,0995	8755719	871194
Полоски арматурная из низкоуглеродистой стали д 5мм	Т	0,0122	9305000	113521
ШВЕЛТЕР № ,СТАЛИ ИЗ ПОЛУСПОКОЙНОЙ 18ПС	Т	0,144	10608696	1527652
Полоски стл в сеч 2x2,5мм2	м	20	1600	32000
Колпачки для монтаж проводы у-194	шт	4	4750	19000
Самолента герметичный 1x12в	шт	4	25391	101564
Лента энергоберегающая лед акфа-12в	шт	4	29043	116172
<b>Итого ресурсы по проекту</b>	<b>СУМ</b>			<b>4417149</b>
				<b>25818446</b>



СМЕТА ТУМАН ТИВБИОТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ 2-АЧКОЛИ ХОЖАТХОНАНИ  
ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ (15-ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА),

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
РАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,2700	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,54	2,8458
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	46,49	12,5523
РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0625	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	9,625
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,5050	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	6,3277
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	1,5352
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	6,1509
ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ПТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,5450	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,8	33,681
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	120,0400	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0263	3,1571
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	3,1571
ПОДЪЕМКА ГРУНТА ПОД ПОЛА 3	100М3	1,9200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121	232,32
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0282	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,353346
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,085728
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,343476
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>			
УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ	100М3	0,1000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,02	35,802
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,027
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	18,21	1,821
КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,153
ПОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,8	0,08
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,27	0,227
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	10,2
ВЕСЛА	М3	0,077	0,0077
ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05	0,005
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043	0,0043
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,026	0,0026
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,007
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,86	0,086
ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40	4
УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0225	



3	4	5	6
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ.-Ч	116,82	2,6285
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,006075
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,131175
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,011025
ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,00225
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,015975
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	2,295
ВОДА	МЗ	0,73	0,016425
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000045
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,000225
ПОГОКА	М2	30	0,675
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,0009
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,081
<b>АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИА 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0164</b>	
<b>АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИА 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0110</b>	
<b>АРМАТУРА КЛАССА АI, ДИА 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0140</b>	
<b>УДЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1690</b>	
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ.-Ч	7,7	1,3013
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,05577
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,01521
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,07774
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,15717
ВОДА	МЗ	0,22	0,03718
ГРАВий ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	0,8619
<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБИЗЛОЖНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3660</b>	
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ.-Ч	29,9	10,9434
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,366
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,732
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0549
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0915
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,089304
<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБИЗЛОЖНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3660</b>	
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ.-Ч	20,5	7,503
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</b>	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,10614
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,732
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0549
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,05124
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,089304
<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0079</b>	
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ.-Ч	116,82	0,922878
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002133
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,046057
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,003871
ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,00079
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,005609
ВОДА	МЗ	0,73	0,005767
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	0,8058
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000016
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,000079
ПОГОКА	М2	30	0,237
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,000316
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,02844
<b>АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИА 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1280</b>	
<b>УДЛОТНЕНИЕ РАСТВОРОМ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1040</b>	
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ.-Ч	70,88	7,3715
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</b>	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,28912
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,0936
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,28912
ВОДА	МЗ	0,35	0,0364
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,19656



3	4	5	6
<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0900</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	3,5559
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,8163
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,1143
ВОДА	М3	3,5	0,315
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,1836
<b>ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3230</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,9	9,3347
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00969
ВОДА	М3	0,5	0,1615
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 40	Т	0,07	0,02261
ВЕТОШЬ	КГ	5	1,615
<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2340</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	8,9388
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,234
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0351
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0936
ВОДА	М3	0,225	0,05265
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,7254
СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0117
<b>УСТАНОВКА ЛЮКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,31
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	0,0008
ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1	1
<b>РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</b>			
<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>	<b>6,1400</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	33,156
ВОДА	М3	0,44	2,7016
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,24	1,4736
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00307
КИРПИЧ	1000ШТ	0,394	2,4192
<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0122</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	0,777506
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,003782
СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,0122
<b>ПРОВОЛКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Д 5ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0122</b>	
<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0094</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	14,7524
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002538
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,581672
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,026696
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,01786
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	1,1745
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,040138
ВОДА	М3	0,25	0,00235
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,9541
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000423
ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,00079
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00141
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,01598
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00235
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	1,269
<b>АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИА 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0571</b>	
<b>АРМАТУРА КЛАССА АI, ДИА 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0060</b>	
<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0036</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	3,6585
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000972
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,176724



3	4	5	6
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,003024
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	208,25	0,7497
ВОДА	МЗ	1,23	0,004428
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	0,12	0,000432
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	101,5	0,3654
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,037	0,000133
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000144
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0009
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т	0,25	0,0009
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,81	0,002916
<b>АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИА 12 ММ</b>	М2	77,9	0,28044
<b>АРМАТУРА КЛАССА AI, ДИА 6 ММ</b>	Т	<b>0,0260</b>	
<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	Т	<b>0,0030</b>	
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	100М2	<b>0,0420</b>	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	170,17	7,1471
ВОДА	МАШ.-Ч	0,11	0,00462
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,3	0,0126
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	МЗ	2,3	0,0966
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	Т	0,0023	0,000097
АРМАТУРА КЛАССА А-I	МЗ	0,016	0,000672
КИРПИЧ	Т	0,09	0,00378
<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	1000ШТ	5,04	0,21168
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	100М2	<b>0,0525</b>	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	98,67	5,1802
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,25	0,433125
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,84	0,2016
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,12	0,1638
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ.-Ч	5,91	0,310275
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	М	66	3,465
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	ШТ	533	27,9825
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	М2	100	5,25
<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	КГ	1,92	0,1008
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	100М2	<b>0,1260</b>	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	92,73	11,684
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00126
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	МАШ.-Ч	0,09	0,01134
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0025	0,000315
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,041	0,005166
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	МЗ	0,0024	0,000302
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М2	0,84	0,10584
ВЕТОШЬ	Т	0,02474	0,003117
	КГ	0,31	0,03906
<b>РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ</b>			
<b>УСТАНОВКА СТОПИЛ</b>	МЗ	<b>2,0000</b>	
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ.-Ч	24,09	48,18
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,3
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,88
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,44
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0144
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	6,76
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,076
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00876
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,32
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,12
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	1,66
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00392



2	3	4	5	6
E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРООНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,1370	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	5,2786
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,33017
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,03973
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0548
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	88,365
30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	11,097
30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	2,192
30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	105	14,385
30898	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л	20	2,74
<b>РАЗДЕЛ 5. ФРАМУГА</b>				
E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ,	100 M2	0,0083	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	1,3431
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,012284
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,044073
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,079016
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,018426
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,121595
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0,6225
30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	0,83
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	4,98
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,01826
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,166
<b>РАЗДЕЛ 6. ЭКРАН</b>				
E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,0350	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	5,956
775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	4,11	0,14385
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00385
9219	ВОДА	M3	0,3	0,0105
10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,1764
12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	2,3	0,0805
32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000081
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,00056
C6626	ШВЕЛЛЕР № ,СТАЛИ ИЗ ПОЛУСПОКОЙНОЙ 18ПС	Т	0,1440	
E2201-001-03 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	KM	0,0030	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	297	0,891
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,00168
2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	3,48	0,01044
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,83	0,00249
9219	ВОДА	M3	62,8	0,1884
12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	1,01	0,00303
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,12	0,00036
37711	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 287ММ	ШТ	252	0,756
37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	90	0,27
63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1008	3,024
<b>РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,3640	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	10,4104
2	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00364
3	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0364



2	3	4	5	6
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,025116
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,002002
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,30576
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,11284
<b>E1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0158</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	3,2241
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,032548
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00158
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,06794
<b>E1504-005-03</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2220</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	9,5238
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00444
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0333
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,013986
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,011322
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,18648
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,06882
<b>E1504-025-08</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1420</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	7,2434
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00142
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,01562
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001065
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001605
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,007242
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000341
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,11928
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,002609
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,04402
<b>РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				
<b>E1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5510</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	39,0549
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,5318
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,4959
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,5318
9219	ВОДА	М3	0,35	0,19285
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,0414
<b>E1504-012-01</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5510</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	7,9289
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,13224
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,06612
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,008265
31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,032509
31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,006612
34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,00551
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,00259
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,22591
<b>РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>				
<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0440</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	1,7384
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,39908
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,05588
9219	ВОДА	М3	3,5	0,154
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,08976
<b>E1101-011-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0440</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3	0,132
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	0,61248
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,05544
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	3,06	0,13464
<b>E1101-027-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0490</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	5,8692
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,01764



2	3	4	5	6
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,1127
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,01372
9219	ВОДА	МЗ	3,85	0,18865
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	1,3	0,0637
30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	4,998
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	0,14994
<b>РАЗДЕЛ 10. КРЫЛЬЦО</b>				
<b>601-001-15</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0057</b>	
<b>ДОП. 3</b>		ЧЕЛ.-Ч	116,82	0,665874
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,27	0,001539
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,83	0,033231
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,49	0,002793
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,00057
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,71	0,004047
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	102	0,5814
6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,73	0,004161
9219	ВОДА	Т	0,002	0,000011
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	0,000057
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	М2	30	0,171
35516	РОГОЖА	МЗ	0,04	0,000228
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М2	3,6	0,02052
51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	<b>100М2</b>	<b>0,0350</b>	
<b>Е1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	1,3828
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,31745
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,04445
9219	ВОДА	МЗ	3,5	0,1225
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,04	0,0714
<b>Е1101-015-08</b>	<b>ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0350</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,8	0,378
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0021
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0014
9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,007
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,06	0,0021
<b>Е2704-003-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,0052</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	0,21632
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,012064
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,030784
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОВЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,007436
9219	ВОДА	МЗ	10,5	0,0546
<b>Е1101-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>2,3900</b>	
<b>ДОП. 3</b>		ЧЕЛ.-Ч	1,8	4,302
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,48	1,1472
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МЗ	0,35	0,8365
9219	ВОДА	МЗ	1,02	2,4378
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	Т	0,002	0,00478
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00478
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00239
<b>РАЗДЕЛ 11. ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ</b>				
<b>П0802-403-03</b>	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	7,4
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	1,042
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,36
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,26
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002
31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,06
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062
46163	СКОБЫ	10ШТ	28	5,6
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,024
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,98
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,6



2	3	4	5	6
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,024
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,166
27	<b>ПРОВОД АПП В СЕЧ 2Х2,5ММ2</b>	<b>М</b>	<b>20,0000</b>	
28	<b>КОРОБКА ДЛЯ МОНТАЖ ПРОВОДЫ У-194</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
02-369-03	<b>СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,83	7,32
406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,36	1,44
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08
32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,048
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,04
92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0005	0,002
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,04
29	<b>СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ 1Х12В</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
30	<b>ЛАМПА ЭНЕРГОБЕРЕГАЮЩАЯ ЛЕД АКФА-12В</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
803-591-05	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	0,656
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04

## ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

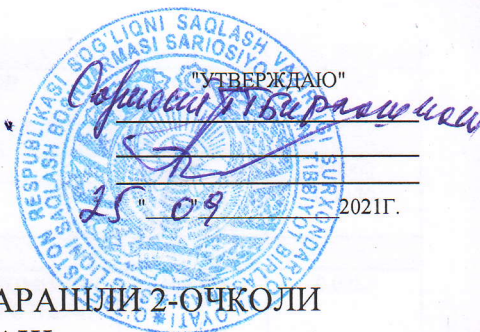
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	620,2153
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,0841

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

ОСТАВИЛ

А.ЭШМИРЗАЕВ





**САРИОСИЁ ТУМАН ТИББИОТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ 2-ОЧКОЛИ  
ХОЖАТХОНАНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.**

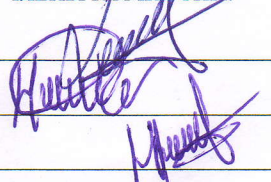
**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

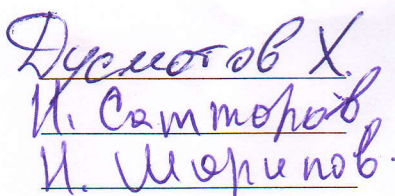
п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
	3	4	5
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,2700
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0625
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,5050
	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100МЗ	0,5450
	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	120,0400
	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛА 3	100МЗ	1,9200
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0282
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>			
	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ	100МЗ	0,1000
	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100МЗ	0,0225
	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИА 12 ММ	Т	0,0164
	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИА 10 ММ	Т	0,0110
	АРМАТУРА КЛАССА АІ, ДИА 6 ММ	Т	0,0140
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,1690
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,3660
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,3660
	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100МЗ	0,0079
	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИА 10 ММ	Т	0,1280
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1040
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0900
	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,3230
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2340
	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</b>			
	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	6,1400
	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0122
	ПРОВОЛКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Д 5ММ	Т	0,0122
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ	0,0094
	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИА 12 ММ	Т	0,0571
	АРМАТУРА КЛАССА АІ, ДИА 6 ММ	Т	0,0060
	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0036
	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИА 12 ММ	Т	0,0260
	АРМАТУРА КЛАССА АІ, ДИА 6 ММ	Т	0,0030
	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,0420
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0525



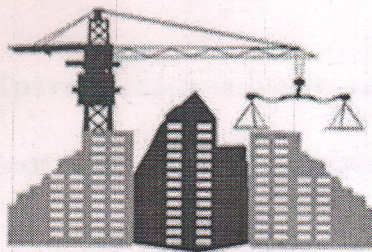
	3	4	5
4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,1260
<b>РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ</b>			
5	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	2,0000
6	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,1370
<b>РАЗДЕЛ 5. ФРАМУГА</b>			
7	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 2 M2	100 M2	0,0083
<b>РАЗДЕЛ 6. ЭКРАН</b>			
	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,0350
	ШВЕЛЛЕР № ,СТАЛИ ИЗ ПОЛУСПОКОЙНОЙ 18ПС	T	0,1440
	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	KM	0,0030
<b>РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,3640
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0158
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,2220
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,1420
<b>РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,5510
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,5510
<b>РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>			
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0440
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,0440
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,0490
<b>РАЗДЕЛ 10. КРЫЛЬЦО</b>			
	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЕЦ	100M3	0,0057
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0350
	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2	0,0350
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,0052
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,3900
<b>РАЗДЕЛ 11. ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ</b>			
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,2000
	ПРОВОД АПП В СЕЧ 2X2,5MM2	M	20,0000
	КОРОБКА ДЛЯ МОНТАЖ ПРОВОДЫ У-194	ШТ	4,0000
	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	ШТ	4,0000
	СВЕТЕЛНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ 1X12В	ШТ	4,0000
	ЛАМПА ЭНЕРГОБЕРЕГАЮЩАЯ ЛЕД АКФА-12В	ШТ	4,0000
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:





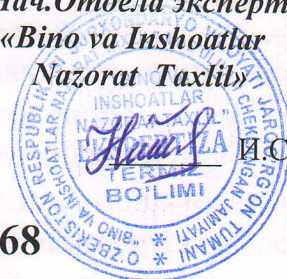




Гувоҳнома рақами: КЛЭ №000009

"30" сентябрь 2021 йил

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Нач. Отдела экспертизы  
«Bino va Inshoatlar  
Nazorat Taxlil»



И. Содиқов

## ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 268

**Сурхондарё вилояти Сарийосиё туман тиббиёт бирлашмаси қарашли  
2-уринли хожатхонани жорий таъмирлаш.**

Заказчик: «Сарийосиё туман тиббиёт бирлашмаси»  
Источник финансирования: Бюджетные средства  
Генпроектировщик: «SANOAT SUV BINOLOYINA»Х/К  
Номер лицензии: № 002268 от 23.06.17 г..  
ГИП: А. Садиқов  
Ведение Текущий ремонт: Подрядная

### 1. Основание для проектирования.

1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование.
3. Дефектный акт

### 2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Книга № 1 – Рабочая проект
2. Книга № 2 – Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов



### 3. Краткое содержание проектных решений.

Текущим ремонтом предусмотрено согласно дефектного акта утвержденного заказчиком. Разные работы

#### Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

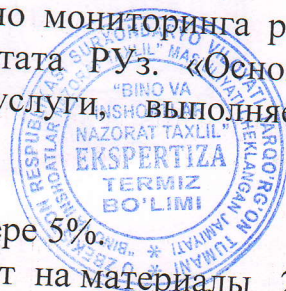
Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 18 676,41 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области с компенсацией в соцстрах в размере 17,54%,
2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.
4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 5%.
5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 2%.





№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			СМР	Обору- дование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату				
2	с отчислениями на соц. Страхование	11 583,396	11 583,396		
3	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	2 431,998	2 431,998		
4	Расходы на стройматериалы и конструкции	27 109,368	27 109,368		
5	Затраты на оборудование	0,00	0,00	0,00	
	<b>Итого прямые:</b>	<b>41 124,762</b>	<b>41 124,762</b>		
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	7 213,283			
	<b>Итого полная стоимость объекта</b>	<b>89 712,919</b>			
	<b>Подлежащая обязательному страхованию:</b>				
7	страхование строительства 0,32%	-			
	<b>Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:</b>	<b>48 338,046</b>			
	НДС 15%	7 250,707			
8	<b>Итого прочие расходы заказчика и сметные док, ПТР:</b>	<b>411,248</b>			<b>411,248</b>

**Всего стоимость в текущих стартовых  
ценах:**

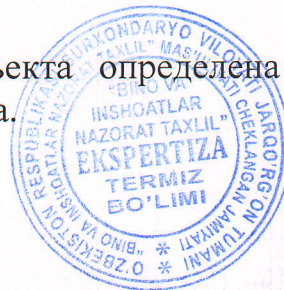
56 000,0      41 124,762      0,00      411,248

**Замечания и результаты экспертного рассмотрения:**

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц.страхование на 18 676,41 сум за 1ч/ч и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме **57 325,614** тыс. сум с НДС и прочих затрат заказчика.





= 4 =

**В Ы В О Д:**

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения со стартовой стоимостью объекта **56 000,0** тыс. сум (с НДС и прочих затрат заказчика)

по сметной документации: **Сурхондарё вилояти Сариосиё туман тиббиёт бирлашмаси карашли 2-уринли хожатхонани жорий таъмирлаш.**

рекомендуется к согласованию  
Нормативная продолжительность строительства –14 дней.

Эксперт:



А.Садиков