

“SANOAT SUV  
BINO LOYIHA”  
XUSUSIY  
KORXONASI



ЧП “SANOAT SUV  
BINO LOYIHA”

Termiz shahri Taraqqiyot ko'chasi 13-uy tel: +99899-710-24-81;

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ИРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ҚЎРИҚЛАШ БОШҚАРМАСИ ОЛТИНСОЙ ТУМАН  
ҚЎРИҚЛАШ БУЛИМИ БИНОСИНИ ҚУРИШ

Сметная документация

Директор:

А.Садиков

Лойиха бош мухандиси

Ж.Рустамов



“ТЕРМЕЗ – 2022 з.

## 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. 2022г.

$C_{эм}$  – 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 **17,27%**.

$P_з$  – 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:

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

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).

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 – бытовых 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.

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ҚЎРИҚЛАШ БОШҚАРМАСИ ОЛТИНСОЙ ТУМАН  
ҚЎРИҚЛАШ БУЛИМИ БИНОСИНИ ҚУРИШ.

в текущих ценах определилась в сумме 2 776 814,00 тыс. сум с учетом НДС.

СОСТАВИЛ:

А. ЭШМИРЗАЕВ

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ҚЎРИҚЛАШ БОШҚАРМАСИ ОЛТИНСОЙ ТУМАН  
ҚЎРИҚЛАШ БУЛИМИ БИНОСИНИ ҚУРИШ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	350 178,301
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	70 779,459
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	1 422 318,464
4	ОБОРУДОВАНИЕ	177 152,788
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>2 020 429,011</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54 %)	323 310,650
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	7 499,967
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0.0%	0,000
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>2 351 239,628</b>
10	Н Д С 15%	352 685,944
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 3,2%	72 888,428
12	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>2 776 814,000</b>



Алиш. Абдураимов

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

СҮРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ҚҶРИҚЛАШ БОШҚАРМАСИ ОЛТИНСОЙ ТУМАН ҚҶРИҚЛАШ  
БУЛИМИ БИНОСИНИ ҚУРИШ

Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
ЭЛЕКТРОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	207575,922	36041,186	792685,477	0,000	0,000	1036302,584
КАБЕЛЬ И КАНАЛИЗАЦИЯ	2165,175	39,593	1310,434		1670,000	5185,202
СРЕДСТВО НАБЛЮДЕНИЯ	2797,577	50,420	482,937	577,200	14608,620	18516,754
КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ	3428,802	310,590	936,370	632,000	10066,000	15373,762
ОПЛАТЫ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	10175,271	654,411	18132,029		20670,000	49631,711
ОГОНЬ СИГНАЛИЗАЦИЯ	4385,856	55,051	646,996	338,210	3978,301	9404,414
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	14708,831	6076,942	19842,843	9054,859	7038,087	56721,562
НЕОЖИДАННЫЕ ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ	1968,094	2326,202	6701,508			10995,803
НЕОЖИДАННЫЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	5546,476	7149,506	40878,175	6696,659	115608,696	175879,512
НЕОЖИДАННЫЕ СВЯЗ	6199,214	2605,522	34417,129	3900,000		47121,865
НЕОЖИДАННЫЕ УСТРОЙСТВА	7616,995	5096,523	71942,601			84656,119
НЕОЖИДАННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 152 ПМ	37414,161	1695,474	147330,324			186439,959
НЕОЖИДАННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 33 ПМ	15932,482	1321,170	33815,274			51068,927
НЕОЖИДАННОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ	4648,844	1299,056	38210,564			44158,464
НЕОЖИДАННОЕ ОГНЕУСТОЙЧИВОПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР ОБЪЕМОМ 50М3	8683,058	4305,304	39582,466			52570,828
НЕОЖИДАННОЕ МАСЛО 15м3	2290,862	781,329	9572,205			12644,396
НЕОЖИДАННОЕ ОЖИГОВАНИЕ ОЖИГОВАНИЕ	1067,555	110,460	7117,888			8295,902
НЕОЖИДАННОЕ	1183,050	223,262	14960,872			16367,183
ИТОГО	337788,226	70142,000	1278566,091	21198,928	173639,704	1881334,949
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ УБОРНАЯ НА 2 ОЧКО</b>						
ЭЛЕКТРОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3925,432	108,931	14729,043			18763,406
НЕОЖИДАННОЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	742,507	28,080	2125,291			2895,878
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	456,676	36,414	482,423	42,000	16,500	1034,012
ИТОГО	5124,615	173,425	17336,757	42,000	16,500	22693,297
<b>КПП</b>						
ЭЛЕКТРОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6559,174	353,642	36943,228			43856,044
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	706,286	110,392	1210,039		23,000	2049,717
ИТОГО	7265,460	464,034	38153,268	0,000	23,000	45905,762
<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>	<b>350178,301</b>	<b>70779,459</b>	<b>1334056,116</b>	<b>21240,928</b>	<b>173679,204</b>	<b>1949934,007</b>
Учет привозных материалов материалы кабель и провод 1,5% и оборудование 2%			66702,806	318,614	3473,584	70495,004
<b>ВСЕГО</b>	<b>350178,301</b>	<b>70779,459</b>	<b>1400758,922</b>	<b>21559,542</b>	<b>177152,788</b>	<b>2020429,011</b>

СОСТАВИЛ:



Ш.МИРЗАЕВ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ҚЎРИҚЛАШ БОШҚАРМАСИ ОЛТИНСОЙ ТУМАН ҚЎРИҚЛАШ БУЛИМИ  
БИНОСИНИ ҚУРИШ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2-1**

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
			в базисном уровне	
			единицы	всего
4	5	6	7	8

**Ресурсы по нормам СНИП**

*Затраты труда*

Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	11114,34	18676,41	207575921,9
Затраты труда машинистов	чел.-ч	130,7062	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>207575922</b>

*Строительные машины и механизмы*

Генераторы для приготовления рабочих жидкостей-химикатов (без трактора)	маш.-ч	0,80544	500	403
Нагреватели среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,232696	163562	38060
Компрессоры 3500 л	маш.-ч	0,50228	120000	60274
Экскаваторы 5 т	маш.-ч	20,78329	72437	1505480
Генераторы электронасосные с регулированием подачи вручную строительных растворов подача до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	6,769424	5254	35567
Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	5,475	210560	1152816
Экскаваторы при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	1,04184	70000	72929
Генераторы при работе на других видах строительства (кроме хозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,277248	95000	26339
Генераторы при работе на других видах строительства 79 кВт (л.с.)	маш.-ч	5,836677	110000	642034
Генераторы глубинные	маш.-ч	46,90404	1081	50703
Генераторы поверхностные	маш.-ч	60,03587	655	39323
Затраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0,06528	100	7
Механизмы электрические	маш.-ч	26,13731	890	23262
Механизмы дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	0,728242	82994	60440
Механизмы дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,730184	85750	62613
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	10,79533	58500	631527
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	15,54788	58500	909551
Механизмы на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	50,77644	150368	7635152
Механизмы на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	107,8371	150368	16215243
Механизмы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	23,7917	5100	121338
Механизмы электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН	маш.-ч	5,28606	566	2992

4	5	6	7	8
Кабель электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	12,11477	755	9147
Дрели-шурупверты	маш.-ч	6,7335	1000	6734
Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,143429	117446	16845
Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	45,12534	1000	45125
Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	3,588854	49500	177648
Краны мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	29,89963	11609	347105
Краны дисковые электрические	маш.-ч	0,658025	1000	658
Кабель электрическая цепная	маш.-ч	0,384434	1000	384
Водонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	16,32805	11244	183593
Водонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	68,80952	10645	732477
Панель камнерезный универсальный	маш.-ч	2,97408	3791	11275
Помпы пневматические	маш.-ч	71,84732	1000	71847
Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (Китай) с вместимостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	7,536837	110893	835782
Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с вместимостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	5,170194	150410	777649
Помпы для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	212,1169	5800	1230278
Дрели-шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	26,97384	3750	101152
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	18,75409	58742	1101653
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	17,32077	58742	1017457
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,03177	79806	2535
Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,026299	1077	6490
Лестница монтажная	маш.-ч	3,7176	1000	3718
Генераторы электрические	маш.-ч	74,4932	1000	74493
Машины шлифовальные электрические (без стоимости электроэнергии)	маш.-ч	0,331393	1000	331
Сверло-перфоратор электрическая	маш.-ч	0,8505	890	757
<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>36041186</b>

*Строительные материалы, изделия и детали*

Блоки арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I с ребром 4 мм	т	0,000162	10307000	1673
Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	5,1102	334550	1709617
Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм	м3	115,4882	348981	40303196
Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	м3	1,24845	379902,5	474289
Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	10,4545	379902,5	3971691
Бетон тяжелый класса В25 /М-300/	м3	3,3292	440855,1	1467695
Бетон	м3	165,809	760	126015
Бетон керамический,	1000шт	107,6833	890000	95838173
Бетон готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	17,93122	338280,7	6065786
Бетон готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	7,09552	385246	2733521
Бетон цементно-известковый 1:1:6	м3	36,23122	400703,3	14517970
Бетон готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,024419	564846,4	13793
Бетон отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	4,09104	515221	2107790
Бетон готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	2,5575	455665,2	1165364

4	5	6	7	8
камень керамический глазурованный, марка 80	м <sup>2</sup>	2,228	32200	122804
камень готовый кладочный цементный, марка 100	м <sup>3</sup>	68,8889	385246	26539173
плиты керамические полированные для подступенков	м <sup>2</sup>	2,342	65000	152230
плиты керамические полированные для ступеней и подступенков	м <sup>2</sup>	9,4851	65000	616532
плиты керамические	м <sup>2</sup>	291,42	65000	18942300
бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	24,32904	334550	8139281
бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	3,3271	348891	1160795
бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м <sup>3</sup>	2,1721	425000	923143
бетон готовый кладочный цементный, марка: 25	м <sup>3</sup>	1,6616	273549,1	454529
бетон-гравийная смесь	м <sup>3</sup>	15,2456	25000	381140
панели композитные панели типа "АЛЮПАН"	м <sup>2</sup>	73,08	151900	11100852
панели самонарезающие	шт	1670,4	250	417600
панели декоративные	шт	158,1	3500	553350
плинтус наружный для пластикового плинтуса	шт	23,45	1000	23450
плинтус внутренний для пластикового плинтуса	шт	23,45	1000	23450
профиль для пластикового плинтуса	шт	134	435	58290
прокладка торцевая для пластикового плинтуса	шт	53,6	1741	93318
профильные детали из алюминиевого профиля размером 27x0,6	м	41,9562	6420	269359
профили из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,1314	450500	59196
профили нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,05473	4521739	247475
профили нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,00988	4521739	44675
профили нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-90, БНК-45/180	т	0,07171	4521739	324254
профили	т	1,78396	4521739	8066602
профили строительные с гайками и шайбами	т	0,056801	11600000	658893
проволока проволочные оцинкованные для асбестоцементной плиты 4,5x120 мм	т	0,002417	8200000	19818
профили строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,002283	8200000	18717
профили строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,002989	8200000	24510
профили стальные круглые 3,0x40 мм	т	0,000614	8200000	5038
профили строительные	т	0,089976	8200000	737803
профили с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым покрытием 3x78,5 мм	т	0,00066	12600000	8316
песок строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,022831	585600	13370
песок вяжущие Г-3	т	1,080588	565100	610640
плиты керамические для полов гладкие неглазурованные цветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	13,8414	41000	567497
профили распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	88,105	750	66079
профили самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	2481,315	250	620329
профили самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	311,607	250	77902
профили уплотнительные пенополиуретановые для черепицы	м	61,552	12000	738624
профили пластиковые монтажные	шт	85,68	50	4284
профили бутиловая	м	248,3853	850	211128
профили бутиловая диффузионная	м	4,6053	850	3915
профили бутиловая ПСУЛ	м	31,3803	850	26673
профили астил трапециевидный и синусовидный с покрытием	м <sup>2</sup>	403,935	73968	29878264
профили пластиковые со стеклопакетами	м <sup>2</sup>	63,57	680000	43227600
профили поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	1,6974	2632	4468
профили монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	6,98292	2000	13966



## Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 2020.4)С830

4	5	6	7	8
Клей воднодисперсионный	т	1,122801	7220000	8106621
Клей силиконовый для внутренних работ	т	0,00054	7200000	3890
Клей натуральная	кг	1,89918	10000	18992
Краска ПФ-021 красно-коричневая	т	0,000986	9750000	9616
Краска-грунтовка дл. 65 мм	шт	338,8281	100	33883
Растворитель	т	0,01976	6900000	136344
Растворитель марки Р-4	т	0,001897	6900000	13087
Смолка на основе микрокальцита	кг	98,948	10000	989480
Смолка N I	т	0,00861	0	0
Смолка клеевая	т	0,659983	900000	593984
Мембрана кровельный с крупнозернистой посыпкой с крупнозернистой посыпкой РКП-3506	м2	328,145	9200	3018934
Мембрана с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки Г-20	м2	13,6415	9200	125502
Листовка битумная кровельная горячая	т	2,645356	5217391	13801859
Листовка битумно-латексная кровельная	т	0,051764	5217391	270073
Листовка антраценовые	т	0,001557	0	0
Листовка из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,003326	450500	1498
Листовка из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,016453	450500	7412
Листовка оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,188234	450500	84799
Линейка канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000255	8008696	2042
Линейка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,115449	10696652	1234921
Линейка стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,002342	8008696	18756
Линейка светлая диаметром 1,1 мм	т	0,000906	7260870	6581
Линейка листовая	м2	6,15	7800	47970
Линейка жидкое калийное	т	0,0268	0	0
Линейка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	102,6122	9100	933771
Линейка оцинкованная листовая толщина листа 0,5 мм	т	0,15153	9860000	1494086
Линейка N 40 сталь марки Ст0	т	0,002192	0	0
Линейка для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,172104	7155000	1231404
Линейка фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0,128556	2355774	302849
Линейка технический газообразный	м3	4,967393	3500	17386
Линейка керосиновый	т	0,02132	7155000	152545
Линейка цемент общестроительного назначения портландный марки 400	т	0,032227	670415	21605
Линейка цемент пуццолановый общестроительного и технического назначения марки 400	т	0,02916	670415	19549
Линейка для приготовления раствора в построечных условиях в случаях подобных случаях марка по проекту	т	0,01275	670415	8548
Линейка диаметр 4 мм Э42	т	0,212073	10546435	2236615
Линейка диаметр 4 мм Э46	т	0,002219	10546435	23399
Линейка диаметр 4 мм Э50	т	0,006632	10546435	69944
Линейка диаметр 6 мм Э42	т	0,0488	10546435	514666
Линейка самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	881,05	75	66079
Линейка деревянный	м3	0,044895	3350000	150398
Линейка древесные	м3	5,984914	0	0
Линейка	м2	31,74048	2500	79351
Линейка полиэтиленовый	1000шт	0,0264	200000	5280

4	5	6	7	8
Доска шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	17,55048	4500	78977
Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,001079	2250000	2427
Лесоматериалы круглые хвойных пород Лесоматериалы для обработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 24-28 см II сорта	м3	0,24	2250000	540000
Лесоматериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	4,355646	3350000	14591414
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,376	3350000	1259600
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,991887	3350000	3322821
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,150396	3250000	488787
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	3,7959	3350000	12716265
Лесоматериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,155112	3350000	519625
Лесоматериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	0,24	3200000	768000
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,093935	3200000	300592
Лесоматериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,0352	3200000	112640
Лесоматериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	1,9505	3200000	6241600
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,4716	3200000	1509120
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1,621796	3250000	5270835
Лесоматериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0393	3200000	125760
Лесоматериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,02584	3200000	82688
Лесоматериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 2-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,017962	3350000	60173
Лесоматериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,025882	3200000	82822
Древесина пропитанная	кг	31,32534	0	0
Металлические	кг	7,200333	350	2520
Удобрения аммония насыпью, сорт высший	т	0,033236	919211	30551
Анкеры с гайками	т	0,000307	15600000	4783

4	5	6	7	8
Блоки настенные готовые к применению для внутренних работ	т	0,017304	20604000	356524
Блоки облицовочные пластиковые	м2	11,4975	19000	218453
Бревна обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,0161	3250000	52325
Вата	кг	8,542233	2500	21356
Ватерлаз рулонный	м2	30,16	9200	277472
Вентиль оконные для жилых зданий	м2	2	0	0
Вентиль для полов из МДФ	м	338,35	4800	1624080
Виты длиннотусные	м	4,747	4500	21362
Виты рядовые	м2	73,3	52000	3811600
Влагоустойчиво-активные добавки	кг	3,69	0	0
Виниловые наклейки	шт	0,145234	25000	3631
Витер готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	0,21528	398500	85789
Витер готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	0,17641	0	0
Витер керамзитовый	м3	54,6444	340000	18579096
Витер для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	13,56039	33470	453866
Витер конструкции сборные железобетонные	шт	5	0	0
Витер пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,497267	3350	5016
Витер антисептическая	т	0,02284	0	0
Витер тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	3,7094	409109,8	1517552
Витер отделочные	т	0,00023	8200000	1886
Витер армировочный д 125 мм	шт	19,7896	25000	494740
Витер водосточные	м	96,05	58817	5649373
Витер конструктивные элементы зданий и сооружений с применением горячекатаных профилей, средняя масса одной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,000104	10000000	1042
Витер конструктивные элементы вспомогательного назначения, с применением профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые болтами	т	0,08922	9500000	847590
Витер досок толщиной 25 мм	м2	76,62552	30000	2298766
Витер досок толщиной 40 мм	м2	0,486	45000	21870

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 2020.4)С830

4	5	6	7	8
плитки керамические фасадные	м2	72,9	52000	3790800
профиль оцинкованный металлический стоечный ПС 75/50	м	60	6420	385200
профиль оцинкованный металлический потолочный ПП 60/27	м	218,4	6420	1402128
шпатель для пристрелки	10шт	2,64	2000	5280
группы-саморезы 35 мм	кг	1,220544	38000	46381
герметик монтажная (герметик пенополиуретановый типа Soudal, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	13,54185	36000	487507
панель деревянные	шт	423,4076	50	21170
подложка под паркет 3 мм	м2	352,3692	12083	4257677
клей для паркетных швов	л	11,50382	10000	115038
подоконники из ПВХ	м	38,955	95347	3714242
ламинированное напольное покрытие	м2	359,2784	121739	43738193
двери металлические	м2	3,15	700000	2205000
проволока двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа В, 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10м	0,000187	0	0
бетонные блоки ФБС 12.4.6, 1200х400х600 мм	шт	22	210893	4639646
бетонные блоки ФБС 24.4.6, 2400х400х600 мм	шт	79	311652	24620508
бетонные блоки ФБС 9.4.6, 900х400х600 мм	шт	36	152979	5507244
краска водо-дисперсионный "STONEMIX" на основе акрила	кг	188,0012	17634	3315213
краска универсальная декоративная "STONEMIX" на основе акрила	кг	1731,59	1050	1818170
<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>548686880</b>

Ресурсы по проекту

	т	0,0025	15600000	39000
арматурная сталь периодического профиля А-III диам 12ММ	Т	1,6056	8869565	14240974
элемент из гипсовых (решетка ганч) для	м2	3,36	45000	151200
элементы металлические элемент	шт	51	5000	255000
арматурная сталь периодического профиля А-III диам 16ММ	Т	3,1025	8869565	27517826
50х50х4ММ	Т	0,144	8500000	1224000
35х35х3ММ	Т	0,168	8500000	1428000
	шт	12	16000	192000
двери МДФ	шт	3	135000	405000
панельные толщ 6ММ	Т	0,299	9860000	2948140

4	5	6	7	8
50x50x5MM	T	0,2274	8500000	1932900
63x63x5MM	T	0,089	8500000	756500
дверные пластиковый (4-камерные 60мм золотой дуп)	m2	10,71	850000	9103500
дверные МДФ с замком	m2	32,13	550000	17671500
оцинкованные профил	m	38,3	6420	245886
	m2	11,6	113850	1320660
лист толщ 4мм	T	0,015	7301788	109527
профиль 30x20x1,7MM	m	28,8	15027	432778
профиль 40x25x2,2MM	m	11,36	21916	248966
ОКРАШЕННЫЙ КВАДРАТНЫЕ	ШТ	36	20917	753012
из горячекатанная арматурная сталь периодического	T	0,1074	8869565	952591
профиля класса А-III диам 12MM				
40x40x4MM	T	0,0422	8500000	358700
БА НИКЕЛИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 50 MM	M	27	429200	11588400
ВОЛОКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ				
СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 MM	T	0,8136	10307000	8385775
ПОДДЕРЖАТЕЛЬ	m	48	13500	648000
КНЕК	m	53	12000	636000
рыбца	m2	1,56	9100	14196
горячекатанная арматурная сталь гладкая А-I диам 6MM	T	0,7147	10696652	7644897
32x32x3MM	T	0,0256	8500000	217600
ВОЛОКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ				
СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,0559	10307000	576161
горячекатанная арматурная сталь периодического профиля	T	1,728	8869565	15326609
профиля класса А-III диам 10MM				
лист листовая толщ 1мм для люк	шт	0,01	9860000	98600
горячекатанная арматурная сталь периодического профиля	T	0,2661	8869565	2360191
профиля класса А-III диам 20MM				
стальные водагазопроводные прох 32мм дн42,3x3MM	m	6,21	33533	208240
50x5MM	T	0,02	8500000	170000
КОНКРЕТ	m3	0,55	340000	187000
горячекатанная арматурная сталь периодического профиля	T	0,096	8869565	851478
профиля класса А-III диам 18MM				
ПРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-				
ПАНЕЛЬ ПР-2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК59-12-6АТ-	ШТ	21	1305990	27425790
ПРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-				
ПАНЕЛЬ ПР-2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК59-10-6АТ-	ШТ	11	1040325	11443575
ПРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-				
ПАНЕЛЬ ПР-2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК29-12-6АТ-	ШТ	9	635602	5720418
ПРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-				
ПАНЕЛЬ ПР-2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК29-10-6АТ-	ШТ	8	533621	4268968
ПРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-				
ПАНЕЛЬ ПР-2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК59-12-8АТ-	ШТ	20	1305990	26119800
ПРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-				
ПАНЕЛЬ ПР-2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК59-10-8АТ-	ШТ	11	1040325	11443575

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 2020.4)Э830

4	5	6	7	8
ПРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141- ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК29-12-8АТ-	ШТ	9	635602	5720418
ПРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141- ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК29-10-8АТ-	ШТ	8	533621	4268968
НИКЕЛИРОВАННЫЕ В 4СТРУНЫ НИКЕЛИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	8,5	429200	3648200
СТАЛЬНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 22ММ	Т	0,5943	8869565	5271183
СТАЛЬНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ 100x100	Т	0,1092	10696652	1168074
СТАЛЬНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 8ММ	Т	0,0962	8869565	853252
УГЛЕРОДОВАЯ СТАЛЬ 100X5	Т	0,0384	5971991	229324
ПРЕЖИМКИ ПБ 22-1	ШТ	5	128000	640000
СТАЛЬНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 25ММ	Т	0,22	8869565	1951304
СТАЛЬНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 8ММ	Т	0,054	10696652	577619
СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 80x40x2мм	м	48,4	42300	2047320
<b>Итого ресурсы по проекту</b>	<b>СУМ</b>			<b>243998597</b>
				792685477

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ҚҶРИҚЛАШ БОШҚАРМАСИ ОЛТИНСОЙ ТУМАН ҚҶРИҚЛАШ БУЛИМИ БИНОСИНИ ҚУРИШ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1**

(локальная ресурсная смета)

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,**

(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>			
<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX, С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,3375</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,26	2,4501
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,32	5,1702
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	15,32	5,1702
<b>ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0337</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	125	4,2125
<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 30 СМ</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,3552</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	4,8313
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,55	4,103
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,05	0,728242
<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,0365</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,277248
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,277248
<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0365</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	3,2302
<b>ВОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 1</b>	<b>100М3</b>	<b>4,3180</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	382,143
<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100М3</b>	<b>4,7121</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	59,0426
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	14,3248
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	14,3248
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	57,3934
<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,1304</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,61	3,3383
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,3	1,7337
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	57,82	7,5368
<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА НЕДОСТАТОЧНЫЕ ГРУНТА I</b>	<b>Т</b>	<b>182,5000</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	5,475
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,03	5,475
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ</b>			
<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО</b>	<b>М3</b>	<b>13,0230</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	32,5575
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	7,0324
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	1,0418
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	5,9906
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	11,9812
ВОДА	М3	0,15	1,9534

3	4	5	6
ГРАВИЙ	МЗ	1,28	16,6694
<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>1,7320</b>	
АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,50228
БИТУМ	Т	1,03	1,784
<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,2706</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	120,6984
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	8,2912
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,073062
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	5,7963
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,33825
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,219186
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	33,4895
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,506022
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	101,5	27,4659
ВОДА	МЗ	0,283	0,07658
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,003518
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,006765
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,008199
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,035178
РОГОЖА	М2	88,2	23,8669
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,037884
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,127182
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	10,6075
<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,1970</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	323,32	63,694
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,05319
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	15,47	3,0476
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,24034
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	24,3807
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,83	0,36051
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	101,5	19,9955
ВОДА	МЗ	0,181	0,035657
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,098	0,019306
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0269	0,005299
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,02561
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,1	0,0197
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,26	0,05122
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	20,3	3,9991
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 12ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1304</b>	
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 10ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,3792</b>	
<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0272</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	785,88	21,3759
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,007344
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	37,72	1,026
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,018496
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,87	0,023664
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,026928
ВОДА	МЗ	0,441	0,011995
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000647
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,027	0,000734
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00102
ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,000166
РОГОЖА	М2	153	4,1616
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,74	0,020128
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	101,5	2,7608
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	1,7435
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 12ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0824</b>	
<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0093</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	5,5638
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002511
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,271188



3	4	5	6
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,006882
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,007998
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,010044
ВОДА	М3	0,424	0,003943
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000279
ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,082	0,000763
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000709
РОГОЖА	М2	75	0,6975
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,00651
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	102	0,9486
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,60543
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 22ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1146</b>	
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 20ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1066</b>	
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 8ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0187</b>	
<b>УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0124</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1309	16,2316
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	61,01	0,756524
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003348
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	65,45	0,81158
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,011532
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,11	0,050964
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	141,61	1,756
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,38	0,017112
ВОДА	М3	0,285	0,003534
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,2586
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,095	0,001178
ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,095	0,001178
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,042	0,000521
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,17	0,002108
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14- 24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,087	0,001079
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	5,53	0,068572
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,88	0,010912
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,85	0,02294
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	114,3	1,4173
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0130</b>	
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 20ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0362</b>	
<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,3600</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,6	17,136
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,63	0,9468
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,95	1,422
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,2	0,432
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,41	0,1476
ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБС 9.4.6, 900X400X600 ММ	ШТ	100	36
<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,2200</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,8	14,696
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,92	0,8624
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,89	1,2958
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,65	0,363
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,71	0,1562
ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБС 12.4.6, 1200X400X600 ММ	ШТ	100	22
<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,7900</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,7	74,023
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,25	5,7275
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,87	8,5873
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,95	2,3305
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,47	0,3713
ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБС 24.4.6, 2400X400X600 ММ	ШТ	100	79
<b>УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0260</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,02	9,3085
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00702
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	18,21	0,47346
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,03978

3	4	5	6
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,8	0,0208
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,27	0,05902
ВОДА	М3	0,077	0,002002
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	2,652
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05	0,0013
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043	0,001118
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,026	0,000676
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,00182
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,86	0,02236
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40	1,04
<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БВ 12,5</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1072</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	108,9431
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	7,7516
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,028944
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	5,2624
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,090048
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	22,3244
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,131856
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	10,8808
ВОДА	М3	0,12	0,012864
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,003966
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0268
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0268
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,086832
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	8,3509
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1327</b>	
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 10ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,3310</b>	
<b>ВЫПУСК ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 12ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1074</b>	
<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0298</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	10,0569
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,008046
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,500044
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,011622
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,022052
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,01937
ВОДА	М3	0,283	0,008433
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	3,0396
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000536
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,000745
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000834
РОГОЖА	М2	88,2	2,6284
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,006556
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,335
<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5360</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	20,4752
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,8308
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,536
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0804
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,2144
ВОДА	М3	0,225	0,1206
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	1,6616
СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0268
<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>	<b>4,2687</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	127,6356
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	5,9763
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	4,2687
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	8,5375
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,640312
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	1,0672
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,0416
<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>4,2687</b>	

3	4	5	6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	87,5094
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,2379
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	8,5375
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,640312
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,597625
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,0416
<b>РАЗДЕЛ 3.СТЕНА</b>			
<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>	<b>123,7000</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	667,98
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	49,48
ВОДА	М3	0,44	54,428
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ,	1000ШТ	0,394	48,7378
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,24	29,688
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,06185
<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>	<b>113,7000</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,21	592,377
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	45,48
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	45,48
ВОДА	М3	0,44	50,028
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ,	1000ШТ	0,395	44,9115
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,234	26,6058
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,05685
<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>Т</b>	<b>0,7121</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	45,3821
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,220751
<b>ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0499</b>	
<b>ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,6622</b>	
<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1030</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	164,079
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,02781
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	8,0289
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,1236
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	19,7338
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,17922
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	10,4545
ВОДА	М3	0,231	0,023793
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,006541
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,02575
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,02369
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,8858
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,1442
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,25853
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	18,849
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 16ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,4308</b>	
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 12ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2474</b>	
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1319</b>	
<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1907</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	878,22	167,4766
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,051489
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	43,91	8,3736
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,135397
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	166,6	31,7706
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,205956
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	19,356
ВОДА	М3	0,124	0,023647
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,09	0,017163
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0512	0,009764
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,2	0,03814
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,026698
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,68	0,320376
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	74	14,1118

3	4	5	6
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ	Т	0,1740	
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 12ММ	Т	1,0160	
<b>РАЗДЕЛ 4. АЖУРНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ</b>			
<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ</b>	Т	1,3771	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	9,0751
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,206565
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,123939
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,316733
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	3,0847
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000427
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000826
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000041
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	2,6853
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000551
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,812489
ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 80X40X2ММ	М	48,4000	
УГОЛОК 50X50X5ММ	Т	0,0196	
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 16ММ	Т	1,7500	
НАВЕСКИ	ШТ	3,0000	
<b>РАЗДЕЛ 5. РИГЕЛ И КОЛОННА</b>			
<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М</b>	100МЗ	0,0152	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	23,8549
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,004104
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,940576
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,043168
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,02888
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	1,8992
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,064904
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25 /М-300/	МЗ	101,5	1,5428
ВОДА	МЗ	0,25	0,0038
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000684
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,001277
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00228
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,02584
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0038
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	2,052
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 8ММ	Т	0,0540	
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 20ММ	Т	0,1070	
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 22ММ	Т	0,1430	
<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛЕЙ ИЗ БВ 25</b>	100МЗ	0,0176	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1491,07	26,2428
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	74,02	1,3028
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,038192
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,26	0,057376
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25 /М-300/	МЗ	101,5	1,7864
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,062	0,001091
ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,03	0,000528
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	2	0,0352
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 8ММ	Т	0,0330	
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 25ММ	Т	0,2200	
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 22ММ	Т	0,0430	
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 16ММ	Т	0,0310	
<b>РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ</b>			
<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	100М2	1,4460	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	246,0658
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	4,11	5,9431
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,15906
ВОДА	МЗ	0,3	0,4338
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ,	1000ШТ	5,04	7,2878

3	4	5	6
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	2,3	3,3258
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,003326
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,016	0,023136
<b>ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0058</b>	
<b>ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0595</b>	
<b>УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,0500</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,8	0,74
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	9,08	0,454
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,25	0,0125
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	100	5
<b>ПЕРЕМЕЧКИ ИПБ 22-1</b>	<b>ШТ</b>	<b>5,0000</b>	
<b>КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПОЛОСАВОЙ СТАЛИ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0384</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170	6,528
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	50,78	1,95
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,07	0,041088
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50	Т	0,08	0,003072
<b>ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 100Х5</b>	<b>Т</b>	<b>0,0384</b>	
<b>ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>100ПРИСТ</b>	<b>0,2400</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,49	3,7176
ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	15,49	3,7176
ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3Х78,5 ММ	Т	0,00275	0,00066
НАКОНЕЧНИК ПОЛИСТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,11	0,0264
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	11	2,64
<b>КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПОЛОСАВОЙ СТАЛИ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0445</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170	7,565
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	50,78	2,2597
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,07	0,047615
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50	Т	0,08	0,00356
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-1 ДИАМ 8ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0445</b>	
<b>РАЗДЕЛ 7. ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА С 1 ПО 2 ЭТАЖА</b>			
<b>УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ПРЯМОУГОЛЬНЫХ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0090</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2412,6	21,7134
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,54	0,02286
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	78	0,702
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,02115
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,21	0,01089
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,2	0,1188
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,53	0,03177
ВОДА	МЗ	0,2066	0,001859
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,9135
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015	0,000135
МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,173	0,001557
ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0236	0,000212
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,013	0,000117
РОГОЖА	М2	42,9	0,3861
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,82	0,00738
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,26	0,00234
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	1,02	0,00918
<b>УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ (ТИПА "МОДОСТР")</b>	<b>100 МЗ</b>	<b>0,0123</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3050,65	37,523
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,018819
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	94,3	1,1599
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,95	0,073185
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	34	0,4182
ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0132	0,000162
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	101,5	1,2485
ВОДА	МЗ	0,44	0,005412
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	138	1,6974
ОТВЕРДИТЕЛЬ N 1	Т	0,7	0,00861
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,02	0,000246
ПОЛИСТИЛЕН ЛИСТОВОЙ	М2	500	6,15

3	4	5	6
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0275	0,000338
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ		0,0127
<b>ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ</b>			
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 12ММ	КГ	300	3,69
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ	Т	0,0682	
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ СЕТКА 100X100	Т	0,0544	
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 22ММ	Т	0,1092	
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 22ММ	Т	0,2937	
<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0850</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,5	3,5275
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,0323
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,493
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,21	0,18785
ВОДА	МЗ	0,1	0,0085
ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,01275
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0017
<b>ПЕРИЛАОДИРОВАННЫЕ В 4СТРУНЫ НИКЕЛИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>М</b>	<b>8,5000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ</b>			
<b>УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,1700</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174	29,58
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	26,11	4,4387
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,17	2,5789
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,136
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	4,28	0,7276
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0051
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,066	0,01122
<b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК29-10-8АТ-С8</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
<b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК29-12-8АТ-С8</b>	<b>ШТ</b>	<b>9,0000</b>	
<b>УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,3100</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	266	82,46
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	45,41	14,0771
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,12	8,7172
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,6882
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	6,33	2,0243
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,05	0,0155
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,106	0,03286
<b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК59-10-8АТ-С8</b>	<b>ШТ</b>	<b>11,0000</b>	
<b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК59-12-8АТ-С8</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 9. ПОКРЫТИЕ НА ОТМ</b>			
<b>УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,1700</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174	29,58
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	26,11	4,4387
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,17	2,5789
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,136
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	4,28	0,7276
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0051
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,066	0,01122
<b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК29-10-6АТ-С8</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
<b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК29-12-6АТ-С8</b>	<b>ШТ</b>	<b>9,0000</b>	

3	4	5	6
<b>УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,3200</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	266	85,12
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	45,41	14,5312
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,12	8,9984
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,7104
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6,53	2,0896
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,05	0,016
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРИБЛЖДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,106	0,03392
<b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК59-10-6АТ-С8</b>	<b>ШТ</b>	<b>11,0000</b>	
<b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 8 БАЛЛОВ ПК59-12-6АТ-С8</b>	<b>ШТ</b>	<b>21,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 10. СЕЙСМОПОЯС</b>			
<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БВ 12,5</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0980</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	99,5935
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	7,0864
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,02646
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	4,8108
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,84	0,08232
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	20,4085
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,12054
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	9,947
ВОДА	М3	0,12	0,01176
СВОИДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,003626
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0245
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0245
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,07938
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	7,6342
<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0752</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	516,46	38,8378
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	61,5	4,6248
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,020304
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	24,75	1,8612
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,72	0,054144
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	15,6604
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,07	0,080464
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	7,6328
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0188
ПЕРИОДИЧЕСКАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ	Т	0,1543	
ПЕРИОДИЧЕСКАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 10ММ	Т	0,7256	
<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ ФРАКЦИИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0120</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	968,78	11,6254
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,73	0,50076
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00324
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	48,79	0,58548
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	1,14	0,01368
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	99,96	1,1995
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,29	0,01548
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	1,218
ВОДА	М3	0,11	0,00132
СВОИДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,000288
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0012
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,12	0,00144
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,96	0,01152
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,24	0,02688
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	76,4	0,9168

3	4	5	6
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 18ММ	Т	0,0960	
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 10ММ	Т	0,1193	
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ	Т	0,0014	
МОНТАЖ	МЗ	0,5500	
<b>РАЗДЕЛ 11. ВЫХОД НА КРОВЛЯ</b>			
МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,0680	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	2,2012
АППАРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,96	0,06528
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00816
МОШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,01972
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,65416
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,01292
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,11424
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,09316
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000272
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,00476
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,02788
ОСЕДЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,000068
ПРОФИЛЬ 50X5ММ	Т	0,0200	
ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДАГАЗАПРОВОДНЫЕ ПРОХ 32ММ ДН42,3X3ММ	М	6,2100	
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 12ММ	Т	0,0019	
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 20ММ	Т	0,0163	
ЖЕЛТЫЙ ПУШКИН ОЦВЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0492	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	3,4962
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,001968
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000492
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,001476
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,13284
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00121
МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ДЛЯ ЧЕРДАК	Т	0,0100	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,49	0,8949
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,88	0,0088
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,7	0,007
СВЯЗКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
ПРИНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000003
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000006
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0007	0,000007
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,0005
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОБИЗКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000187
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛШ 1ММ ДЛЯ ЛЮК	ШТ	0,0100	
ПРОФИЛЬ 32X32X3ММ	Т	0,0078	
<b>РАЗДЕЛ 12. ПАРАПЕТ</b>			
УКЛАДКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ УКЛАДКА ДО 4 М	МЗ	16,2000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	87,48
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	6,48
ВОДА	МЗ	0,44	7,128
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ,	1000ШТ	0,394	6,3828
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,24	3,888
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0081
УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 12,5	100МЗ	0,0116	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	852,04	9,8411
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,16	0,648648
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003119
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	42,6	0,49203



3	4	5	6
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,0082
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	166,6	1,9242
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,012474
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	1,1723
ВОДА	М3	0,124	0,001432
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,09	0,00104
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,051	0,000589
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,2	0,00231
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,001617
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,55	0,017902
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	74	0,8547
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 12ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0498</b>	
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0106</b>	
<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПОЯСА В ОПАЛУБКЕ ИЗ БВ 12,5</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0399</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	40,5488
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	2,8852
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,010773
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	1,9587
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,033516
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	8,3092
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,049077
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	4,0499
ВОДА	М3	0,12	0,004788
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001476
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,009975
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,009975
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,032319
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	3,1082
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0397</b>	
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 10ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1729</b>	
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 16ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0727</b>	
<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5614</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	39,792
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,50526
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,5607
ВОДА	М3	0,35	0,19649
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,061
<b>ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5614</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,21	5,7319
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005614
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,011228
ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,017	0,009544
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000281
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,000898
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,44912
БЕТОШЬ	КГ	0,01	0,005614
<b>РАЗДЕЛ 13. ВЕНТШАХТА ВШП</b>			
<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>	<b>0,9200</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,21	4,7932
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,368
ВОДА	М3	0,44	0,4048
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ,	1000ШТ	0,395	0,3634
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00046
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,234	0,21528
<b>ОСМЕРИВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И АРМАТУРНОЙ СЕТКОЙ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0034</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	0,216682

	3	4	5	6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,001836
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,31	0,001054
<b>ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ</b>		<b>Т</b>	<b>0,0002</b>	
<b>ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ</b>		<b>Т</b>	<b>0,0032</b>	
<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН</b>		<b>100М2</b>	<b>0,0676</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	75,4	5,097
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,62	0,041912
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч		МАШ.-Ч	5,45	0,36842
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		М3	1,51	0,102076
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ		Т	0,00007	0,000005
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,006	0,000406
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		М2	2,77	0,187252
<b>ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ</b>		<b>100М2</b>	<b>0,0676</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	10,21	0,690196
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,002028
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,000676
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,001352
ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		Т	0,017	0,001149
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0005	0,000034
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,0016	0,000108
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,8	0,05408
<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, РЕШЕТОК ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ</b>		<b>Т</b>	<b>0,0205</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	50,79	1,0412
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,12	0,00246
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)		МАШ.-Ч	10,53	0,215865
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,41	0,008405
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	2,03	0,041615
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,19	0,003895
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,0033	0,000068
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00001	0
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,00031	0,000006
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,00003	0,000001
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	0,0014	0,000029
<b>УГОЛОК 32X32X3ММ</b>		<b>Т</b>	<b>0,0178</b>	
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-1 ДИАМ 6ММ</b>		<b>Т</b>	<b>0,0027</b>	
<b>СЕТКА РЯБИЦА</b>		<b>М2</b>	<b>1,5600</b>	
<b>РАЗДЕЛ 14.КРОВЛЯ</b>				
<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ</b>		<b>100М2</b>	<b>2,8684</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	17,51	50,2257
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,803152
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,07	0,200788
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ.-Ч	1,81	5,1918
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,1	0,28684
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180		Т	0,025	0,07171
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б		М2	110	315,524
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	0,196	0,562206
КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2		Т	0,06	0,172104
<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ</b>		<b>М3</b>	<b>43,0300</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3,04	130,8112
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	9,4666
ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ		М3	1,03	44,3209
<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ</b>		<b>100М2</b>	<b>2,8684</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	27,22	78,0778
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	1,26	3,6142
АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М		МАШ.-Ч	2,36	6,7694
ВОДА		М3	3,85	11,0433
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50		М3	1,53	4,3887

3	4	5	6
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	4,4	12,621
<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01]</b>	<b>100M2</b>	<b>2,8684</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	2,8684
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,57368
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	1,02	2,9258
<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТА</b>	<b>M3</b>	<b>2,3500</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	56,6115
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,3525
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,517
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,01692
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	7,943
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,010293
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,376
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,141
ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	1,9505
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,004606
<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>M3</b>	<b>3,9300</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	88,425
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,9039
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,4148
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,029475
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,01179
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	5,6985
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,012183
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	3,6549
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,4716
ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0393
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,011829
<b>УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>M3</b>	<b>4,2000</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	63,168
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	1,512
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,63
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,588
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,882
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0,00294
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,0042
ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,02	4,284
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,126
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0015	0,0063
<b>ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,5460</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	140,8243
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	4,3898
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,19656
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	11,7936
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,26754
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	43,68
АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	105	57,33
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1310,4
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	109,2
ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27	M	400	218,4
<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10M3</b>	<b>0,6280</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	5,338
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,3768
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0314

3	4	5	6
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,07536
ВОДА	МЗ	0,23	0,14444
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000075
АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,042076
КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00628
СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,010676
<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,3760</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	11,8854
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,42864
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,23	0,08648
10 Т			
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,21056
ВОДА	МЗ	0,79	0,29704
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,00015
АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,08648
КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,01504
СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,02256
<b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>	<b>СЛУХОВО</b>	<b>4,0000</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	26,52
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,11	0,44
10 Т			
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,44
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0056
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,06	0,24
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,06	0,24
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,1	0,4
ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	2
<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ</b>	<b>100 М2</b>	<b>3,7600</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	144,8728
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	9,0616
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,29	1,0904
10 Т			
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,504
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	2425,2
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	304,56
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	60,16
ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	105	394,8
<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,5780</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	18,155
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,05	0,0289
10 Т			
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,05202
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,002196
ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,097682
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,235	0,13583
<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>	<b>0,7800</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	29,952
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,3354
ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0741
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000234
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	88,14
<b>КОТЕНО ОКРАШЕННЫЙ КВАДРАТНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>30,0000</b>	
<b>КОНЕК</b>	<b>М</b>	<b>53,0000</b>	
<b>СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ</b>	<b>М</b>	<b>48,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 15.ОТМОСТКА</b>			
<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,1003</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	4,1725
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,232696
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,593776
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	0,730184
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,143429

	3	4	5	6
ВОДА				
ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ		МЗ	10,5	1,0532
<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ 50 ММ</b>		МЗ	152	15,2456
		МЗ	<b>5,0100</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,8	9,018
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	0,48	2,4048
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		МЗ	1,02	5,1102
ВОДА		МЗ	0,35	1,7535
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Т	0,002	0,01002
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		МЗ	0,001	0,00501
<b>РАЗДЕЛ 16.КРЫЛЬЦА КР-1-2</b>				
<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА НА СТЕНЕ</b>		<b>100МЗ</b>		<b>0,1350</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	116,82	15,7707
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,27	0,03645
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	5,83	0,78705
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,49	0,06615
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,71	0,09585
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		МЗ	102	13,77
ВОДА		МЗ	0,73	0,09855
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,002	0,00027
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		МЗ	0,04	0,0054
ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ		М2	3,6	0,486
<b>ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ</b>		<b>Т</b>		<b>0,0887</b>
<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ</b>		<b>100М2</b>		<b>0,2740</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	216,14	59,2224
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	1,32	0,36168
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	1,16	0,31784
СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		МАШ.-Ч	1,41	0,38634
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,36	0,09864
ВОДА		МЗ	3,85	1,0549
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100		МЗ	2,5	0,685
ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ		М2	100	27,4
ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ		МЗ	3,06	0,83844
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА		МЗ	0,01	0,00274
<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НИКЕЛЛИРОВАННЫХ ТРУБ</b>		<b>100М</b>		<b>0,2700</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	41,5	11,205
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,38	0,1026
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	5,8	1,566
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	2,21	0,5967
ВОДА		МЗ	0,1	0,027
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		Т	0,02	0,0054
<b>ТРУБА НИКЕЛИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>		<b>М</b>		<b>27,0000</b>
<b>РАЗДЕЛ 17.КОЗЫРЕК КЗ-1</b>				
<b>МОНТАЖ МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЕК (НАВЕСНЫЙ)</b>		<b>Т</b>		<b>0,1810</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	63,28	11,4537
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	4,01	0,72581
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,12	0,02172
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,1	0,0181
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,19	0,03439
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	1,46	0,26426
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,021	0,003801
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00001	0,000002
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,00003	0,000005
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		МЗ	1,2	0,2172
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,00044	0,00008
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		МЗ	0,00103	0,000186
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,36	0,06516
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		Т	0,0002	0,000036
<b>УГОЛОК 50Х50Х5ММ</b>		<b>Т</b>		<b>0,1268</b>

3	4	5	6
<b>УГОЛОК 40X40X4ММ</b>	T		
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ</b>	T	0,0422	
<b>КЛАССА А-III ДИАМ 12ММ</b>		0,0095	
<b>АНКЕР</b>	T	0,0025	
<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ,</b>	100M2	0,0210	
<b>КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,4923
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00084
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00021
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ.-Ч	0,03	0,00063
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,7	0,0567
	T	0,0246	0,000517
<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M	0,0580	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ.-Ч	31,41	1,8218
10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0029
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120	МАШ.-Ч	0,09	0,00522
ММ	T	0,0038	0,00022
ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ			
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	T	0,169	0,009802
	T	0,235	0,01363
<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО</b>	100M ТРУБ	0,0700	
<b>БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,688
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0301
ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,00665
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000021
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	7,91
<b>КОЛЕНА ОКРАШЕННЫЕ КВАДРАТНЫЕ</b>	ШТ	6,0000	
<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И</b>	100 M2	0,0870	
<b>СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:</b>	КРОВЛИ		
<b>ПРОСТОЙ</b>			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	3,3521
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,20967
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,29	0,02523
10 Т			
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0348
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	56,115
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	7,047
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	1,392
ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	105	9,135
<b>УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	M3	0,0700	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	1,0528
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0252
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,15	0,0105
10 Т			
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,0098
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0147
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0,000049
ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,00007
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	M3	1,02	0,0714
150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА			
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,03	0,0021
ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА			
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0015	0,000105
<b>ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЕК ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С</b>	100 M2	0,1500	
<b>УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ</b>			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	241,05	36,1575
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	1,206
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,054
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	3,24
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,0735
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	12
АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	105	15,75
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	360
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	30
ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОЕЧНЫЙ ПС 75/50	M	400	60
<b>РАЗДЕЛ 18. КОЗЫРЕК КЗ-2</b>			
<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА</b>	T	0,0579	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	1,4782
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	0,284868

3	4	5	6
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,027213
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,013317
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,03474
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,041109
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,05211
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00011
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000018
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000035
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,041688
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000156
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00006
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,003474
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,012738
<b>ПРОФИЛЬ 40X25X2,2ММ</b>	<b>М</b>	<b>11,3600</b>	
<b>ПРОФИЛЬ 30X20X1,7ММ</b>	<b>М</b>	<b>28,8000</b>	
<b>ЛИСТ ТОЛЩ 4ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0150</b>	
<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0800</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	5,6848
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0032
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0008
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0024
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,216
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001968
<b>ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛЕКСАН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1160</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	113,01	13,1092
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,01	0,11716
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,03828
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,06844
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,000116
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000036
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00007
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
<b>ЛЕКСАН</b>	<b>М2</b>	<b>11,6000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 19.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1095</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	17,0054
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,351495
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,060225
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,075555
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,1314
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000109
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,044895
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000307
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	11,4975
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00023
<b>ОЦЕНКОВАННЫЕ ПРОФИЛ</b>	<b>М</b>	<b>38,3000</b>	
<b>ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ</b>	<b>100М2</b>	<b>4,9637</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,97	168,6169
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,546007
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,297822
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,74	3,6731

32

	3	4	5	6
<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>4,9637</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		28,6	141,9618
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,01	0,049637
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,1	0,49637
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,069	0,342495
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,0055	0,0273
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,84	4,1695
ВЕТОШЬ	КГ		0,31	1,5387
<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>11,8250</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		85,84	1015,058
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,84	9,933
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		5,45	64,4463
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3		1,87	22,1128
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,00012	0,001419
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,006	0,07095
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2		5,54	65,5105
<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>11,8250</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		42,9	507,2925
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,02	0,2365
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,15	1,7737
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,063	0,744975
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,051	0,603075
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,84	9,933
ВЕТОШЬ	КГ		0,31	3,6658
<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,5608</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		204,06	114,4368
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		2,06	1,1552
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3		0,1	0,05608
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3		4,3	2,4114
<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,5608</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		42,9	24,0583
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,02	0,011216
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,15	0,08412
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,063	0,03533
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,051	0,028601
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,84	0,471072
ВЕТОШЬ	КГ		0,31	0,173848
<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>0,7330</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		75,4	55,2682
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,62	0,45446
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		5,45	3,9949
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3		1,51	1,1068
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,00007	0,000051
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,006	0,004398
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2		2,77	2,0304
<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,7330</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		228	167,124
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,05	0,03665
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,81	0,59373
ВОДА	M3		0,465	0,340845
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	M3		1,5	1,0995
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т		0,04	0,02932
ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3		0,1	0,0733
ВЕТОШЬ	КГ		0,5	0,3665
ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2		100	73,3



3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 20. ОКНА И ДВЕРИ</b>			
<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,6357</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	169,4	107,6876
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	2,689
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,419562
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,26	9,7008
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	2,2694
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,51	14,9453
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	41,9562
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	205,3311
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	100	63,57
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	338,8281
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,2205
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	254,28
<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100 М.П.</b>	<b>0,3710</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	7,8615
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01484
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,05565
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	148,4
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	105	38,955
<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3213</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	29,8552
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,440181
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,665091
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,076	0,024419
ГВОЗДИ ТОЛВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00152	0,000488
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,00054
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,003534
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,022491
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	23,7762
ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	7,2003
<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ</b>	<b>М2</b>	<b>32,1300</b>	
<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,1071</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201	21,5271
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,112455
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,91	2,2395
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,382347
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,21	3,4497
КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	85,68
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	43,0542
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43	4,6053
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	31,3803
ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	6,9829
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	13,2268
<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЙ (4-КАМЕРНЫЕ 60ММ ЗОЛОТОЙ ДУП)</b>	<b>М2</b>	<b>10,7100</b>	
<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2</b>	<b>М2</b>	<b>3,1500</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,58	11,277
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,4725
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,8505
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6	18,9

34

3	4	5	6
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,315
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	3,15
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ</b>	<b>T</b>	<b>0,4700</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,49	42,0603
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШ.-Ч	0,49	0,2303
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,094
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,88	0,4136
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ.-Ч	0,73	0,3431
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,7	0,329
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000146
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000282
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000014
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,235
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0007	0,000329
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,0235
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0705
<b>УГОЛОК 63X63X5ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,0890</b>	
<b>УГОЛОК 50X50X5ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,0810</b>	
<b>ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ ТОЛЩ 6ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,2990</b>	
<b>ЗАМОК ДЛЯ ДВЕРЕЙ МДФ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
<b>НАВЕСКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>9,0000</b>	
<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1260</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	8,9536
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00504
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ.-Ч	0,01	0,00126
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ.-Ч	0,03	0,00378
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,3402
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,0031
<b>РАЗДЕЛ 21. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКА ДЛЯ ОКНО</b>			
<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКОННЫХ РЕШЕТОК</b>	<b>T</b>	<b>1,1300</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,79	57,3927
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,3503
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 T	МАШ.-Ч	0,12	0,1356
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ.-Ч	10,53	11,8989
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	0,4633
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,03	2,2939
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ.-Ч	0,19	0,2147
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,86	2,1018
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0033	0,003729
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00035
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000678
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000034
ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,002192
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,5	1,695
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0014	0,001582
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,113
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,5085
<b>УГОЛОК 35X35X3ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,1680</b>	
<b>УГОЛОК 50X50X4ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,1440</b>	
<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 16ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,8180</b>	
<b>ДЕКОРАТИВНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>51,0000</b>	
<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4272</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	30,3568
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,017088
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ.-Ч	0,01	0,004272

3	4	5	6
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012816
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,1534
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,010509

**РАЗДЕЛ 22. 1-ЭТАЖ****РАЗДЕЛ 23. ПОЛЫ ЛАМИНАТ**

<b>УДЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,5724</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	12,1075
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,518892
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,723304
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,4623
ВОДА	М3	0,22	0,345928
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	8,0192
<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>12,5700</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	22,626
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	6,0336
ВОДА	М3	0,35	4,3995
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	12,8214
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,02514
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,01257
<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,5724</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	62,1255
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	14,2617
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,9969
ВОДА	М3	3,5	5,5034
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,04	3,2077
<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНА 8 СМ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,5724</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	58,6348
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,345928
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,424548
БЕТОНЬ	КГ	0,5	0,7862
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	9,4344
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	160,3848
КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	5,2361
ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	104	163,5296
<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>	<b>1,5500</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	10,323
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	2,0615
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	3,1155
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0465
УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	10,85
УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	10,85
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	62
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	24,8
ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	40,765
ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	407,65
ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ МДФ	М	101	156,55

**РАЗДЕЛ 24. ПОЛЫ МРАМОР**

<b>УДЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,9508</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	7,3212
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,313764
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,437368
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,884244
ВОДА	М3	0,22	0,209176
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	4,8491
<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>7,6440</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	13,7592
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,6691
ВОДА	М3	0,35	2,6754
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	7,7969
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,015288
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,007644
<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,9508</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	37,5661
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	8,6238



Сурхондарё вилояти Термиз шаҳри Шукрона кўчаси 15д-уй +998 99 6765675

"05" Сентябрь 2022 г.

г. Термиз

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № ҚЛЭ-00161 от 18.10.2021 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Рум дизайн экспертиза  
Сурхондарьинской области  
Директор  **Ф. Усмонов**



### ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №172

## СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ КУРИКЛАШ БОШКАРМАСИ ОЛТИНСОЙ ТУМАН КУРИКЛАШ БУЛИМИ БИНОСИНИ КУРИШ БУЙИЧА ИШЛАБ ЧИКИЛГАН ЛОЙИХА СМЕТА

Заказчик: СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ КУРИКЛАШ БОШКАРМАСИ

Проектировщик- ЧПП "Саноат-суб-бино-лойиха"

Лицензия № АЛ-001216 от 06.07.2020 г.

Указ президента РУз. От 15.09.2017 г №728

Подрядчик-На усмотрение заказчика.

Источник финансирования - Собственные средства заказчика.

#### 1. Основание для проектирования:

- 1.1 Действующая на территории РУз. Нормативная база:
- 1.2 Задание на проектирование, утверждённое заказчиком в 2022г:
- 1.3 Архитектурно-планировочное задание № \_\_\_\_\_. 2022, утверждённое ГУ АС Сурхондарьинской области.

#### 2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Альбом-1, общая пояснительная записка, генплан, архитектурно-строительные чертежи (проект индивидуальной разработки):
- 2.2. Проект организации строительства.

#### 3. Краткое описание проектных решений:

Участок строительства характеризуется следующими данными;

- район строительства относится к IVA климатической зоне
- зимняя температура наружного воздуха-(-11 c)
- нормативная снеговая нагрузка- 0,50 кПа
- нормативны скоростной напор ветра- 0,48 кПа
- сейсмичность района строительства- 7 баллов

Инженерно-геологические условия участка строительства, согласно материалам изысканий, произведённых «OzGASYK» в 2022 г. характеризуется следующими данными;

- расчётная сейсмичность здания- 8 баллов
- категория грунтов по сейсмическим свойствам- III

-грунты-суглинки и супеси тёмно-палевого цвета, низко пористый, твёрдые консистенции, просадочные

-максимальная глубина промерзания грунта- 0,32м

Участок под строительство расположен в район ОЛТИНСОЙ

Решением хокима выделена территория общей площадью

М<sub>2</sub> с соблюдением пожарных норм.

Строительство объекта предназначено для обеспечения потребности населения.

Генпланом участка строительства в масштабе 1:500, разработанном на основе тапа съёмки, решается строительство здания, установка противопожарного щита с ящиком для песка у проектируемого здания по завершению его строительства, благоустройство территории участка строительства.

Проектируемые здания:

прямоугольной формы, в осях

Для обеспечения сейсмо устойчивости здания решено в жёстко конструктивной схеме.

Жёсткость здания обеспечивается системой продольных и поперечных стен, а также заменяющих их рам и создание жёстких дисков создаваемые плитами перекрытий и покрытий за моноличиваемых в анти сейсмические пояса. Кладка в сопряжениях стен армируется горизонтальной сеткой СГ серии 2.130-6с, шагом 500 мм по высоте



### Основные конструктивные решения

Фундаменты	Монолитные, ленточные и бетона кл.В-12,5 НА	Примечание
Стены	Из Легко бетонные М-75 на растворе м-50	
Кровля	Из профнастила Н57-750-7 по деревянной обрешётке, утеплитель-минвата ТУ 120-34 толщ. 100мм	
Перекрытия	Многopустотные плиты ЖБ	
Покрытия	Многopустотные плиты ЖБ	
Окна, двери	Из алюминиевых профилей ГОСТ-22970-92	
Полы	Бетонный	
Потолок	Отделка по сб. конструкциям.	
Отмостка	Покрытия бетонный	
Внутренняя отделка	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором 1:1:6 м-50 с последующей известковая окраска	
Наружная отделка	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором 1:1:6 м-50 последующей травертин	

Антикоррозийные мероприятия по защите строительных конструкций от агрессивных грунтов приняты согласно КМК 2,03,11-96 и предусматривают обмазку стенок фундаментов, соприкасающихся с грунтом, пропитанная битумом до полного насыщения.

Противопожарные мероприятия разработаны с учётом требований действующих ПНК 2.01.02-04

«Противопожарная безопасность зданий и сооружений» и предусматривают:

- установку пожарного щита с набором первичных средств пожаротушения и ящика для песка
- обеспечение подъезда для пожарных машин к фасаду здания
- обработка деревянных элементов огнезащитными составами.

Инженерное обеспечение объекта решается заказчиком отдельно по готовности объекта и данными проектными материалами не рассматриваются.

### 4. Согласование.

-генеральный план участка строительства согласован с органами архитектуры, пожарной безопасности и санэпиднадзора район Алтынсай

-размещение и проектные решения по отделке фасадов рассмотрены на архитектурно градостроительном совете при хокимиаате Сурхандарьинской области.

### 5. Результаты экспертного рассмотрения.

5.1 По замечаниям и рекомендациям экспертного замечания выданным заказчику и ген проектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них

- включены спецификации заполнения оконных и дверных проёмов, покрытия полов
- даны спецификации назначения помещений
- ширина ленточных фундаментов обоснована представленным расчётом
- дана детализация каркасов покрытия здания
- альбом дополнен таблицами экспликации полов, монолитных конструкций, пожарным инвентарём.

### 6. Выводы.

6.1 Рассмотрены проектные материалы на строительство здания КУРИКЛАШ БИНОСИ соответствуют действующим нормам проектирования по сейсмостойкости, пожаробезопасности и рекомендуется к утверждению для дальнейшего применения со следующими технико экономическими показателями.

Площадь застройки зданий- 308,700 м<sup>2</sup>  
Строительный объём- 300 м<sup>3</sup>



### 7. Достигнутые стоимостные показатели

7.1 Расчёт стоимости заказчика ЧПП "Саноат-сув-дино-лойиха" рекомендуется к утверждению с учётом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№.№ пп	Наименование показателей	Еденица измерения	Рекомендуется к утверждению
1	Основная заработная плата рабочих-строителей с учётом отчислений на соц. страхование	тыс. сум	350 178,301
2	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	70 779,459
3	Затраты на строительные материалы и конструкции	тыс. сум	1 422 318,464
4	Оборудование	тыс. сум	177 152,788
5	<b>Итого прямых затрат</b>	тыс. сум	<b>2 020 429,011</b>
6	Прочие затраты и расхода подрядчика 17,54%	тыс. сум	323 310,650
7	Затраты страхование строительных рисков	тыс. сум	7 499,967
8	Общая стоимость без НДС	тыс. сум	2 351 239,628
9	НДС %15	тыс. сум	352 685,944
10	Прочие затраты и расхода заказчика 3,2%	тыс. сумм	72 888,428
11	Общая стоимость работ	тыс. сум	2 776 814,00

7.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утверждённых постановлений Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г №261 и ПНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой

### 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 1 ч/ч и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере % и согласовано заказчиком.

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме **2 806 814,00** тыс сум с НДС и прочими затратами заказчика.

**ВЫВОД:**

С замечаний и предложений экспертного рассмотрения со стартовой стоимостью объекта **2 776 814,00** тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика)

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ КУРИКЛАШ БОШКАРМАСИ ОЛТИНСОЙ  
ТУМАН КУРИКЛАШ БУЛИМИ БИНОСИНИ КУРИШ БУЙИЧА ИШЛАБ  
ЧИКИЛГАН ЛОЙИХА СМЕТА**



Нормативная продолжительность строительства – 170 дней.

Специалист:

*Ш. Жумаев*