

Гувоҳнома рақами: КЛЭ №000009

"30" сентябрь 2021 йил

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



Ч. Бабакулов

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 273

**Сурхондарё вилояти Сарийосё туман тиббиёт бирлашмаси карашли
жаррохлик булимини жорий таъмирлаш.**

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

1. Основание для проектирования.

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

2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

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

3. Краткое содержание проектных решений.

Текущим ремонтом предусмотрено согласно дефектного акта утвержденного заказчиком. Разные работы

Сметная документация.

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

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

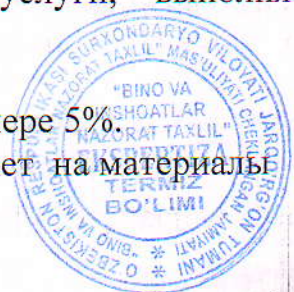
Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

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

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

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

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



№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			СМР	Обору- дование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату				
2	с отчислениями на соц. Страхование	93 420,329	93 420,329		
3	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	15 198,138	15 198,138		
4	Расходы на стройматериалы и конструкции	255 662,019	255 662,019		
5	Затраты на оборудование	9 496,200	0,00	9 496,200	
	Итого прямые:	373 776,686	364 280,486		
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	63 894,797			
	Итого полная стоимость объекта	437 671,483			
	Подлежащая обязательному страхованию:				
7	страхование строительства 0,32%	-			
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	437 671,483			
	НДС 15%	65 650,722			
8	Итого прочие расходы заказчика и сметные док, ПНР:	8 753,430			8 753,430

**Всего стоимость в текущих стартовых
ценах:**

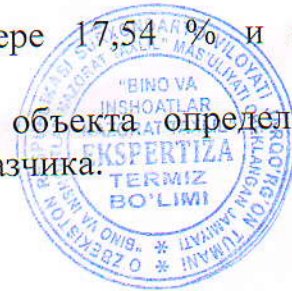
512 075,635 364 280,486 9 496,200 8 753,430

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

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

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

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме **528 321,416** тыс. сум с НДС и прочих затрат заказчика.



= 4 =

ВЫВОД:

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения со стартовой стоимостью объекта **512 075,635** тыс. сум (с НДС и прочих затрат заказчика)

по сметной документации: **Сурхондарё вилояти Сариосиё туман тиббиёт бирлашмаси карашли жаррохлик булимини жорий таъмирлаш.**

рекомендуется к согласованию
Нормативная продолжительность строительства – 54 дней.

Эксперт:



А.Садиков

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

САРИОСИЁ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ ЖАРРОХЛИК
БЎЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	93 420,329
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	15 198,138
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	255 662,019
5	ОБОРУДОВАНИЕ	9 496,200
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	373 776,686
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54 %)	63 894,797
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0.0%	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	437 671,483
11	НДС 15%	65 650,722
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 2%	8 753,430
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	512 075,635



ОБЪКТНАЯ СМЕТА

**САРИСИЁ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ ЖАРРОХЛИК БЎЛИМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ.**

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ	62628,409	4296,722	216437,742	0,000	9310,000	292672,874
2	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ (ФАСАДНОЙ ЧАСТИ)	30791,919	10901,416	27049,895	0,000	0,000	68743,230
	ИТОГО	93420,329	15198,138	243487,637	0,000	9310,000	361416,104
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	93420,329	15198,138	243487,637	0,000	9310,000	361416,104
	Транспорт привозных материалов материалы 5%, кабель и провод 1,5% и оборудование 2%			12174,382	0,000	186,200	12360,582
	ВСЕГО	93420,329	15198,138	255662,019	0,000	9496,200	373776,686

СОСТАВИЛ:



А. ЭШМИРЗАЕВ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

**САРИОСИЁ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ ЖАРРОХЛИК БЎЛИМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ.**

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ	62628,409	4296,722	216437,742	0,000	9310,000	292672,874
2	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ (ФАСАДНОЙ ЧАСТИ)	30791,919	10901,416	27049,895	0,000	0,000	68743,230
	ИТОГО	93420,329	15198,138	243487,637	0,000	9310,000	361416,104
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	93420,329	15198,138	243487,637	0,000	9310,000	361416,104
	Транспорт привозных материалов материалы 5%, кабель и провод 1,5% и оборудование 2%			12174,382	0,000	186,200	12360,582
	ВСЕГО	93420,329	15198,138	255662,019	0,000	9496,200	373776,686

СОСТАВИЛ:



А. ЭШМИРЗАЕВ

САРИОСИЁ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ ЖАРРОХЛИК БЎЛИМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3353,343	18676,41	62628409,44
2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,645097	0	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		62628409,44

Строительные машины и механизмы

1.	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	0,0252	500	13
2.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,178437	216234	38584
3.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,742241	249373	933214
4.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,386873	88022	34053
5.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,37008	117865,9	43620
6.	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,329964	113904	37584
7.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	7,847841	10120	79420
8.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	14,93948	10120	151188
9.	Дрели электрические	маш.-ч	5,160884	8900	45932
10.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,158652	144320	22897
11.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	2,51436	58500	147090
12.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	20,44127	58500	1195814
13.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,930124	150368	139861
14.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,3864	5100	1971
15.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,099281	366	36
16.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,68733	566	389
17.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,133492	6700	894
18.	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	12,0457	6600	79502
19.	Ножницы электрические	маш.-ч	0,635	14500	9208
20.	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,34824	49500	17238
21.	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	0,254	11609	2949
22.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	11,2794	11609	130943
23.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,17204	11609	1997
24.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,213588	7778,6	1661
25.	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	2,123086	11244	23872
26.	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	4,1202	10645	43860

1	4	5	6	9	10
27.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	7,723542	8302	64121
28.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	13,8253	5800	80187
29.	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,762	3750	2858
30.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,926138	58742	289371
31.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,40201	58742	376067
32.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,02	68742	1375
33.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,52236	11150	5824
34.	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	2,051868	15000	30778
35.	Аппараты пескоструйные (без стоимости сжатого воздуха)	маш.-ч	23,5295	11150	262354
Итого по строительным машинам		СУМ			4296722

Строительные материалы, изделия и детали

1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	17,4216	334550,03	5828397
2.	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм	м3	7,10066	348981,49	2477999
3.	Вода	м3	25,74425	760	19566
4.	Гравий	м3	5,92128	33470	198185
5.	Глина	м3	2,37813	0	0
6.	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый размер и марка по проекту	1000шт	9,776	800000	7820800
7.	Песок для строительных работ	м3	0,69945	0	0
8.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,0533	385246	20534
9.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	2,857113	400703,28	1144855
10.	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,002508	515386,44	1293
11.	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	5,03604	455665,16	2294748
12.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	5,89004	385246,33	2269116
13.	Плиты облицовочные	м2	137,0922	52000	7128794
14.	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	5,237802	334550,03	1752307
15.	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	19,98145	348981,49	6973155
16.	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	0,23345	379902,55	88688
17.	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	0,59892	273549,12	163834
18.	Наличники из МДФ	м	399,384	12000	4792608
19.	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,000375	1200000	450
20.	Битум	т	0,633759	4521739	2865693
21.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,003728	11600000	43242
22.	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,00038	8200000	3116
23.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	9,07E-05	8200000	744
24.	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	5,02E-05	8200000	411
25.	Гвозди строительные	т	0,019013	245320	4664
26.	Дюбели распорные	100шт	0,082	750	62
27.	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	16	750	12000
28.	Дюбель	шт	19,05	25000	476250
29.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,016833	585600	9857
30.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,004899	10000000	48990
31.	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	0,003609	2450000	8842
32.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	761,616	250	190404
33.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	32,4	250	8100
34.	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	м	23,968	17400	417043
35.	Профнастил трапециевидный и синусовидный с покрытием	м2	42	82000	3444000

1	4	5	6	9	10
36.	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00154	20500000	31570
37.	Краски водоэмульсионные	т	0,946608	7220000	6834512
38.	Купорос медный марки А	т	0,01851	450000	8329
39.	Краски сухие для внутренних работ	т	0,052449	20604000	1080663
40.	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	591,885	1035	612601
41.	Олифа натуральная	кг	0,99792	10000	9979
42.	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00018	9750000	1754
43.	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,011456	9750000	111691
44.	Краски перхлорвиниловые	т	0,045058	10700000	482124
45.	Растворитель	т	0,00194	6900000	13389
46.	Замазка суриковая	кг	9,4	14772,73	138864
47.	Олифа комбинированная К-3	т	0,00076	10000000	7600
48.	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,042015	10000000	420146
49.	Клей малярный жидкий	кг	27,76455	1035	28736
50.	Клей "Бустилат"	т	0,01085	1035000	11230
51.	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0,00048	10402000	4993
52.	Шпатлевка клеевая	т	0,174998	900000	157498
53.	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,186992	900000	168293
54.	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	1,9271	45000	86720
55.	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	330,3066	38200	12617712
56.	Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м2	22,134	90000	1992060
57.	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,047141	5217391	245952
58.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,034005	5217391	177416
59.	Паста меловая ПМ-1	т	0,771238	450630	347543
60.	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,01116	450500	5028
61.	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,001085	568000	616
62.	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,0169	450500	7613
63.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,017381	10696652	185917
64.	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	8008696	801
65.	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,48	3600	5328
66.	Стекло жидкое калийное	т	0,00966	15000000	144900
67.	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	4,18824	9100	38113
68.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0235	9860000	231710
69.	Уайт-спирит	т	0,007637	10500000	80189
70.	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0,002814	5460000	15364
71.	Кислород технический газообразный	м3	0,417888	3500	1463
72.	Контакт керосиновый	т	0,00042	7155000	3005
73.	Каболка	т	0,0008	2450000	1960
74.	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	46,27425	5600	259136
75.	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,00464	12450000	57768
76.	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,016968	10546435	178953
77.	Шпаклевка "Фугенфюллер"	кг	8,89	900	8001
78.	Лента армирующая	м	19,05	2000	38100
79.	Лента разделительная	м	21,971	1500	32957
80.	Шуруп TN25	шт	431,8	145	62611
81.	Брус деревянный	м3	0,128248	2400000	307795
82.	Материал звукоизолирующий	м3	0,5207	120000	62484
83.	Канаты пеньковые пропитанные	т	5,8E-05	7150000	415
84.	Опилки древесные	м3	0,12546	64500	8092
85.	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,021665	65000	1408

1	4	5	6	9	10
86.	Рогожа	м2	18,49008	2500	46225
87.	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	39,52248	38500	1521616
88.	Очес льняной	кг	0,994	10000	9940
89.	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,000598	3200000	1913
90.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,0672	3200000	215040
91.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,01978	3350000	66263
92.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,01222	3350000	40937
93.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,3507	3200000	1122240
94.	Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,00322	3200000	10304
95.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,070494	3350000	236155
96.	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,3486	3200000	1115520
97.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,042	3350000	140700
98.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,176882	3350000	592555
99.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0035	3200000	11200
100.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,017002	3100000	52707
101.	Пакля пропитанная	кг	82,3188	4000	329275
102.	Ерши металлические	кг	0,73953	9460	6996
103.	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,000714	450000	321
104.	Болты анкерные с гайками	т	0,000876	11600000	10160
105.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,109302	20604000	2252067
106.	Лак	т	0,070686	10800000	763409
107.	Панели облицовонные пластиковые	м2	32,844	19000	624036
108.	Блоки дверные	м2	73,96	720000	53251200
109.	Ветошь	кг	7,217656	2500	18044
110.	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м2	4,182	41000	171462
111.	Листы гипсокартонные	м2	27,178	14260	387558
112.	Шлифкруги	шт	0,034824	12400	432
113.	Песок для строительных работ природный	м3	5,237802	45000	235701

4	5	6	9	10
114 Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	8,99028	33470	300905
115 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,127688	23000	2937
116 Паста антисептическая	т	0,001877	10000000	18767
117 Гвозди отделочные	т	0,000657	8200000	5386
118 Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	16	11000	176000
119 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,001161	9100000	10563
120 Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	16,08986	65000	1045841
121 Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,019908	65000	1294
122 Трубы сливные из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт	2	45600	91200
123 Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	0,065765	4500000	295943
124 Плитка керамическая	м2	134,1606	41000	5500585
125 Бачок с арматурой	компл	2	124000	248000
126 Манжеты резиновые	шт	2	24300	48600
127 Шурупы строительные	т	0,002308	12450000	28735
128 Умывальники одиночные с подводкой холодной воды	компл	31	686400	21278400
129 Унитазы с бачком высокорасполагаемым	компл	8	843271	6746168
Итого по материальным ресурсам	СУМ			176873150

Ресурсы по проекту

1. Горячекатанная арматурная сталь гладкая А-I диам 6ММ	Т	0,1157	10696652	1237603
2. Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диам 10ММ	Т	0,0257	10000000	257000
3. Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диам 12ММ	Т	0,005	8755719	43779
4. Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диам 16ММ	Т	0,009	10991304	98922
5. Профиль оцинкованный	М	109,48	6900	755412
6. Стойка Профил 100x100x2,2	м	16	78824	1261184
7. Прогон Профил 80x60x2,5	м	61,2	60028	3673714
8. Прогон Профил 40x25x1,7	м	96	21916	2103936
9. Лексон кровил	м2	58,56	113850	6667056
10. Профиль оцинковый	м	50,8	5680	288544
11. Блоки дверные АКФА	м2	3,3	720000	2376000
12. Замок	шт	58	145000	8410000
13. Лет лампа 24 ват	шт	197	59652	11751444
14. Душавой сместител	шт	2	320000	640000
Итого ресурсы по проекту	СУМ			39564593
				216437742

Оборудование

1	4	5	6	9	10
1.	Водонагреватель АРИСТОН-50 Л	шт	2	835000	1670000
2.	Стол	шт	1	450000	450000
3.	Стол	шт	4	250000	1000000
4.	Кровать мягкий	шт	2	1500000	3000000
5.	Тумбочка	шт	1	340000	340000
6.	Шкаф	шт	1	850000	850000
7.	Артел 32 тв	шт	1	2000000	2000000
Итого по оборудованию		СУМ			9310000

САРИОСИЁ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ ЖАРРОХЛИК БЎЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Шифр номера аппаратов и или ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАВЕС					
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ					
0	00000-002-03 ДОКЛ. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	3,6600	
01	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	9,15
02	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,9764
03	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,2928
04	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,6836
05	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	3,3672
06	9219	ВОДА	М3	0,15	0,549
07	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	4,6848
08			Т	0,4868	
1	02706-026-01 ДОКЛ. 3	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	МАШ.-Ч	0,29	
01	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	Т	1,03	0,501404
02	30135	БИТУМ	Т		
2	00000-001-13 ДОКЛ. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1708	
01	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	102,1828
02	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,046116
03	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	4,9805
04	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,126392
05	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,146888
06	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,184464
07	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	17,4216
08	9219	ВОДА	М3	0,424	0,072419
09	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,005124
10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,014006
11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,013015
12	35516	РОГОЖА	М2	75	12,81
13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,11956
14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	11,1191
15			Т	0,1070	
4	00000-012-01	МОНТАЖ СТОЙКА ДО 5 М ПРОЛЕТОМ ДО 4 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	ЧЕЛ.-Ч	25,53	
01	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	2,7317
02	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,05029
03	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,02461
04	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,0642
05	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,07597
06	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,0963
07	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000203
08	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
09	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000033
10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,07704
11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000289
12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000011
13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00011
14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,00642
15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,02354
16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,000214
5	00000	СТОЙКА ПРОФИЛ 100X100X2,2	М	16,0000	
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ БЕТОН					
6	00000-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0372	
01	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	0,329964
02	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,87	0,329964

7	2	3	4	5	6
7	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	1,4500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	11,165
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,4785
7.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1305
7.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,667
7.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,3485
7.6	9219	ВОДА	М3	0,22	0,319
7.7	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	7,395
8	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	14,5000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	26,1
8.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	6,96
8.3	9219	ВОДА	М3	0,35	5,075
8.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	14,79
8.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,029
8.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0145
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ					
9	E1103-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,4734	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	12,0859
9.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,222498
9.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,108882
9.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,28404
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,336114
9.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,42606
9.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000899
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005
9.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000147
9.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,340848
9.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,001278
9.12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000047
9.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000488
9.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,028404
9.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,104148
9.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,000947
10	C1021	ПРОГОН ПРОФИЛ 80X60X2,5	М	61,2000	
11	C1022	ПРОГОН ПРОФИЛ 40X25X1,7	М	96,0000	
12	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,3696	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	26,2638
12.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,003696
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,011088
12.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,99792
12.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,009092
12.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,11088
13	E1203-004-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАН ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	0,5856	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	24,1443
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,4113
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,169824
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,23424
13.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	503,616
13.6	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	30	17,568
14	C1023	ЛЕКСОН КРОВИЛ	М2	58,5600	
РАЗДЕЛ 5. КАП РЕМОНТ ЗДАНИЕ					
15	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	2,3712	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	29,1658
15.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,54	6,0228
15.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,08	12,0457
16	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,7396	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	85,054
16.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	2,8844

1	2	3	4	5	6
16.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ			
16.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М	540	399,384
16.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01012	0,007485
16.6	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ		0,08	0,059168
16.7	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	КГ	108	79,8768
17	E56-012-06	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ НАКЛАДНЫЕ	М2	100	73,96
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,5800	
17.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ЧЕЛ.-Ч	106,8	61,944
18	C7111	ЗАМОК	Т	0,008	0,00464
19	E1504-039-07	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	ШТ	58,0000	
			100М2	2,7720	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,99	63,7283
19.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02772
19.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,08316
19.4	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0007	0,00194
19.5	43236	ЛАК	Т	0,0255	0,070686
19.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,5544
20	E1101-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	1,3989	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	56,5575
20.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	1,6787
20.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	5,5396
20.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,81	1,1331
20.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,83	1,1611
20.6	9219	ВОДА	М3	3,5	4,8962
20.7	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	4,2806
20.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	4,2806
21	E1101-036-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	3,2383	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,2	55,6988
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,34	1,101
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	1,5544
21.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	330,3066
22	E1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,0025	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	120,0794
22.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,3609
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	2,3057
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,2807
22.5	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	1,5639
22.6	9219	ВОДА	М3	0,1	0,10025
22.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	451,125
22.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,50125
22.9	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,050125
22.10	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	102,255
23	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,2170	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	10,212
23.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,07812
23.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,11284
23.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,01085
23.5	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	102	22,134
23.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1085
24	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	2,3718	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	121,8394
24.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,047436
24.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,260898
24.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,027513
24.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,054	0,128077
24.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,005692
24.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,9923
24.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,059295
24.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,735258
25	E1501-002-03	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В.1 М2 ДО 4	100М2	1,3989	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	770,5	1077,8524
25.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,545571
25.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	8,41	11,7647
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,64	3,6931
25.5	3300	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	16,82	23,5295

1	2	3	4	5	6
25.6	9219	ВОДА	M3	0,9	1,259
25.7	9650	ГЛИНА	M3	1,7	2,3781
25.8	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,5	0,69945
25.9	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	3,6	5,036
25.10	18063	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	M2	98	137,0922
25.11	30696	КЛИНЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 MM	M3	0,00258	0,003609
26	E1504-001-02 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	30,8495	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,11	342,7379
26.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,308495
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	1,234
26.4	31056	КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКИ А	T	0,0006	0,01851
26.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0017	0,052444
26.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,00001	0,000308
26.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	0,9	27,7645
26.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0021	0,064784
26.9	32133	ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1	T	0,025	0,771238
26.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1,5	46,2743
26.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,0004	0,01234
26.12	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	24,6796
26.13	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,308495
27	E1504-025-01 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100M2	1,0475	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,52	61,2997
27.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,010475
27.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0838
27.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0091	0,009532
27.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,038	0,039805
27.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,0024	0,002514
27.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,8799
27.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0258	0,027026
27.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,324725
28	E1507-001-01 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 MM, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 2,7 М	M2	12,7000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	12,7
28.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,381
28.3	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,635
28.4	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,254
28.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,762
28.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,254
28.7	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	19,05
28.8	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	8,89
28.9	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	1,5	19,05
28.10	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,73	21,971
28.11	35448	ШУРУП TN25	ШТ	34	431,8
28.12	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	0,041	0,5207
28.13	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,14	27,178
29	C1323	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВЫЙ	M	50,8000	
30	E1504-025-02 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,4661	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,29	33,2283
30.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004661
30.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,051271
30.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,01	0,004661
30.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,041	0,01911
30.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,0024	0,001119
30.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,391524
30.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0298	0,01389
30.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,144491
31	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	13,0287	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	372,6208
31.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,130287
31.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,3029
31.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,89898
31.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,071658
31.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	10,9441

1	2	3	4	5	6
31.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	4,0389
РАЗДЕЛ 6. САНИТАРНИХ ПРИБОР					
32	C9000	ЛЕТ ЛАМПА 24 ВАТ	ШТ		197,0000
33	E1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.		0,2000
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	6,976
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,06
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,022
33.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,02
33.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,186
33.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,2
33.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00006
33.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,8
33.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00002
33.10	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0- 3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0001
33.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	1
33.12	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0002
33.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,04
33.14	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
33.15	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	2
33.16	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	10	2
33.17	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	2
33.18	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00012
33.19	74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	2
34	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.		0,6000
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	14,784
34.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,12
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,192
34.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
34.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4
34.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00024
34.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	2,4
34.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00012
34.9	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00048
34.10	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,48
34.11	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0006
34.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,024
34.13	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	12
34.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000018
34.15	74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	6
35	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		3,1000
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	67,115
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,62
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,403
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,682
35.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	12,4
35.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00124
35.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	6,2
35.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00062
35.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,01116
35.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,93
35.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00217
35.12	74735	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	10	31
36	П0803-602-01	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН	ШТ		2,0000
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,2	2,4
36.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,52
36.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
36.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
37	C50	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50 Л	ШТ		2,0000
РАЗДЕЛ 7. МЕБИЛ ИНТЕРИЕР					
38	C9001	ДУШАВОЙ СМЕСИТЕЛ	ШТ		2,0000
39	C9002	СТОЛ	ШТ		1,0000
40	C9003	СТОЛ	ШТ		4,0000
41	C9004	КРАВАТ МЯХКИЙ	ШТ		2,0000
42	C9005	ТУМБИЧКА	ШТ		1,0000
43	C9006	ШКАФ	ШТ		1,0000
44	C9007	АРТЕЛ 32 ТВ	ШТ		1,0000
РАЗДЕЛ 8. СКЛАД					
РАЗДЕЛ 9. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ					
45	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,0451

1	2	3	4	5	6
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	6,9454
46	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ	100МЗ	0,0250	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	2,2125
47	E0102-061-01	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 1	100МЗ	0,1251	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	11,0714
48	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1501	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,8808
48.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,456304
48.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,8282
49	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	14,7100	
49.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0263	0,386873
49.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	0,386873
РАЗДЕЛ 10. ФУНДАМЕНТ					
50	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,9660	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,415
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,52164
50.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,07728
50.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,44436
50.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,88872
50.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,1449
50.7	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,2365
51	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,1285	
51.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,037265
51.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,132355
52	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,0644	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	28,725
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	1,9732
52.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,017388
52.4	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,3794
52.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,0805
52.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,052164
52.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	7,9701
52.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,120428
52.9	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	101,5	6,5366
52.10	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,018225
52.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000837
52.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00161
52.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001951
52.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,008372
52.15	35516	РОГОЖА	М2	88,2	5,6801
52.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,009016
52.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,030268
52.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	2,5245
53	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,1932	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	7,3802
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,29946
53.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,1932
53.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,02898
53.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,07728
53.6	9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,04347
53.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,1	0,59892
53.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,00966
54	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1932	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	5,7767
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,27048
54.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,1932
54.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,3864
54.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,02898
54.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0483
54.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,047141
РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ БЕТОН					
55	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,3128	

1	2	3	4	5	6
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	2,4086
55.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,103224
55.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,028152
55.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,143888
55.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,290904
55.6	9219	ВОДА	М3	0,22	0,068816
55.7	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,5953
56	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,5024	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	4,5043
56.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,2012
56.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,87584
56.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	2,5524
56.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,005005
56.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,002502
57	E1101-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,3128	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	12,6465
57.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,37536
57.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	1,2387
57.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,81	0,253368
57.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,83	0,259624
57.6	9219	ВОДА	М3	3,5	1,0948
57.7	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	0,957168
57.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,957168
58	E1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,3128	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	37,4672
58.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,112608
58.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,71944
58.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,087584
58.5	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,487968
58.6	9219	ВОДА	М3	0,1	0,03128
58.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	140,76
58.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1564
58.9	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,01564
58.10	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	31,9056
РАЗДЕЛ 12. СТЕНЫ					
59	E0802-001-03	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	24,4400	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	138,3304
59.2	9219	ВОДА	М3	0,44	10,7536
59.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4	9,776
59.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,241	5,89
59.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,01222
60	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0023	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	3,6639
60.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000621
60.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,179285
60.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,00276
60.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,014536
60.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	0,440657
60.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,004002
60.8	9219	ВОДА	М3	0,231	0,000531
60.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,23345
60.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000146
60.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077	0,000177
60.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,000575
60.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,000529
60.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,01978
60.15	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,00322
60.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,005773
60.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,4209
61	С16	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 16ММ	Т	0,0090	
62	С12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 12ММ	Т	0,0050	
63	С6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ	Т	0,0030	

1	2	3	4	5	6
64	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0260	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	26,4228
64.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00702
64.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	1,2763
64.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,02184
64.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	5,4145
64.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,03198
64.7	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,00312
64.8	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	2,639
64.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000962
64.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,00104
64.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0065
64.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,02106
64.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,0254
65	C10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 10ММ	Т	0,0257	
66	C6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ	Т	0,1127	
РАЗДЕЛ 13.КРОВЛЯ					
67	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТА	МЗ	0,4200	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	10,1178
67.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,063
67.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0924
67.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,003024
67.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	1,4196
67.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00184
67.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,0672
67.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0252
67.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,3486
67.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000823
68	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ КРОВЛИ	МЗ	0,3500	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	7,875
68.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0805
68.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,126
68.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,002625
68.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00105
68.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,5075
68.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001085
68.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,3255
68.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,042
68.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0035
68.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001053
69	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ	0,0420	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,357
69.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,0252
69.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0021
69.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00504
69.5	9219	ВОДА	МЗ	0,23	0,00966
69.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000005
69.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,002814
69.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00042
69.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000714
70	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,4000	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	15,412
70.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,964
70.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,116
70.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,16
70.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	645	258
70.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80	ШТ	81	32,4
70.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	6,4

1	2	3	4	5	6
70.8	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	105	42
71	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,1000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	3,141
71.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,005
71.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,009
71.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,00038
71.5	32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,0169
71.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,235	0,0235
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
72	E1507-017-04 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3128	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	48,5778
72.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,0041
72.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,17204
72.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,215832
72.5	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0012	0,000375
72.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000313
72.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,128248
72.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000876
72.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	32,844
72.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000657
73	C204	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ	M	109,4800	
74	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,7560	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	64,895
74.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,63504
74.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	4,1202
74.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	1,4137
74.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,000091
74.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,004536
74.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	4,1882
75	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,7560	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	32,4324
75.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01512
75.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1134
75.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,047628
75.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,038556
75.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,63504
75.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,23436
РАЗДЕЛ 15. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
76	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,0330	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	3,0664
76.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,04521
76.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,06831
76.4	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	M3	0,076	0,002508
76.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00152	0,00005
76.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00168	0,000055
76.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,011	0,000363
76.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,07	0,00231
76.9	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	2,442
76.10	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	0,73953
77	C3591	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АКФА	M2	3,3000	
РАЗДЕЛ 16. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
78	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,6788	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	48,1133
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,8871
78.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,61092
78.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,8871
78.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,23758
78.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,2829
79	E1504-014-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,6788	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,07	6,8355
79.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,13	0,088244
79.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,074668
79.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,010182
79.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,040049
79.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,006788

1	2	3	4	5	6
80	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛ	100M2	0,0849	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	6,0177
80.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,07641
80.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,236022
80.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,029715
80.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,160461
81	E1504-014-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЦОКОЛ	100M2	0,0849	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,07	0,854943
81.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,13	0,011037
81.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,009339
81.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,001273
81.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,005009
81.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,000849
РАЗДЕЛ 17. КРЫЛЬЦА КР-1					
82	E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА НА СТЕНЕ	100M3	0,0055	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82	0,646015
82.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001493
82.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,03224
82.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,00271
82.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,003926
82.6	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	0,56406
82.7	9219	ВОДА	МЗ	0,73	0,004037
82.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000011
82.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,000221
82.10	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,019908
83	E1101-027-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100M2	0,0410	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,31	3,3337
83.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,01476
83.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,57	0,10537
83.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,03444
83.5	9219	ВОДА	МЗ	3,85	0,15785
83.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	1,3	0,0533
83.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	0,12546
83.8	44350	ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ, ЦЕМЕНТНЫЕ ИЛИ МОЗАИЧНЫЕ	М2	102	4,182
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3353,343
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		7,6451
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

СОСТАВИЛ


 А. ЭШМИРЗАЕВ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

САРНОСИЁ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ ЖАРРОХЛИК БЎЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1648,7065	18676,41	30791919
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,32598	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						30791919,1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	182,17328	50360	9174246
2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	7,06098	366	2584
3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02219	11609	258
4	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-ЧАС	364,34657	4200	1530256
5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24404	58742	14335
6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,05976	58742	179736
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						10901415,7
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04075	20604000	839613
2	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,37894	28000000	10610320
3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,01664	7400000	123136
4	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	ТН	1,26627	10700000	13549089
5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,02507	10000000	250700
6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	1,17683	900000	1059147
7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,11314	900000	101826
8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,03766	10500000	395430
9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,11595	65000	7537
10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,86354	38500	71746
11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	10,33774	4000	41351
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						27049895

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**САРИОСИЁ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ ЖАРРОХЛИК БЎЛИМИНИҲ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ.**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕ ПНОЙ		23,5366
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	489,56128
2	E62-25-1	ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОБРАБОТА ПНОЙ		23,5366
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,29	100,97201
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,23537
2.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,71	40,24759
2.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1	2,35366
2.5	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-ЧАС	3,42	80,49517
2.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,23537
2.7	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0161	0,37894
3	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОБРАБОТА ПНОЙ ПОВЕРХНО		23,5366
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	555,46376
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,47073
3.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1	2,35366
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,47073
3.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,05	1,17683
3.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,11062
4	E62-26-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ		23,5366
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,59	343,39899
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	2,35366
4.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	6,03	141,9257
4.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1	2,35366
4.5	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-ЧАС	12,06	283,8514
4.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	2,35366
4.7	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	ТН	0,0538	1,26627
4.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0016	0,03766
4.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	9,65001
5	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЕЙ	100 М2 РАСЧИЩЕ		2,2185
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	46,1448
6	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЕЙ	100 М2		2,2185
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	113,16568
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,26622
6.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02219

СРЖДАЮ"

2021Г.

КЛИК

Количество
на. ед. измерения
5
3,6600
0,4868
0,1708
0,1070
16,0000
0,0372
1,4500
14,5000
0,4734
61,2000
96,0000
0,3696
0,5856
58,5600
2,3712
0,7396
0,5800
8,0000
0,7720
0,3989
0,2383
0,0025
2170
3718
3989
8495
475

6.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,24404
6.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,04075
6.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,01664
6.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,02507
6.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,11314
6.9	35512	ЛЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00532
6.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,86354
6.11	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,68773



САРИОСИЁ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА ҚАРАШЛИ ЖАРРОХЛИК БЎЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5

РАЗДЕЛ 1. НАВЕС

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ

1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	3,6600
2	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,4868
3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1708
4	МОНТАЖ СТОЙКА ДО 5 М ПРОЛЕТОМ ДО 4 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,1070
5	СТОЙКА ПРОФИЛ 100Х100Х2,2	М	16,0000

РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ БЕТОН

6	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0372
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	1,4500
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	14,5000

РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ

9	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,4734
10	ПРОГОН ПРОФИЛ 80Х60Х2,5	М	61,2000
11	ПРОГОН ПРОФИЛ 40Х25Х1,7	М	96,0000
12	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,3696
13	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАН ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,5856
14	ЛЕКСОН КРОВИЛ	М2	58,5600

РАЗДЕЛ 5. КАПРЕМОНТ ЗДАНИЕ

15	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	2,3712
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,7396
17	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ НАКЛАДНЫЕ	100ШТ	0,5800
18	ЗАМОК	ШТ	58,0000
19	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	2,7720
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	1,3989
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	3,2383
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,0025
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,2170
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	2,3718
25	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100М2	1 3989
26	ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ	100М2	30,8495
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2	1,0475

1	3	4	5
28	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 2,7 М	М2	12,7000
29	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВЫЙ	М	50,8000
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,4661
31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	13,0287
РАЗДЕЛ 6. САНИТАРНИХ ПРИБОР			
32	ЛЕТ ЛАМПА 24 ВАТ	ШТ	197,0000
33	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,2000
34	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,6000
35	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	3,1000
36	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН	ШТ	2,0000
37	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50 Л	ШТ	2,0000
РАЗДЕЛ 7. МЕБИЛ ИНТЕРИЕР			
38	ДУШАВОЙ СМЕСИТЕЛ	ШТ	2,0000
39	СТОЛ	ШТ	1,0000
40	СТОЛ	ШТ	4,0000
41	КРАВАТ МЯХКИЙ	ШТ	2,0000
42	ТУМБИЧКА	ШТ	1,0000
43	ШКАФ	ШТ	1,0000
44	АРТЕЛ 32 ТВ	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 8. СКЛАД			
РАЗДЕЛ 9. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ			
45	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0451
46	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0250
47	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 1	100М3	0,1251
48	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1501
49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	14,7100
РАЗДЕЛ 10. ФУНДАМЕНТ			
50	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,9660
51	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,1285
52	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0644
53	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,1932
54	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1932
РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ БЕТОН			
55	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,3128
56	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ БЕТОННЫХ	М3	2,5024
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,3128
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,3128
РАЗДЕЛ 12. СТЕНЫ			
59	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	24,4400
60	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0023
61	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 16ММ	Т	0,0090
62	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 12ММ	Т	0,0050
63	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ	Т	0,0030
64	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0260
65	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 10ММ	Т	0,0257
66	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ А-I ДИАМ 6ММ	Т	0,1127
РАЗДЕЛ 13. КРОВЛЯ			
67	УСТАНОВКА СТОПИЛ И МАУЭРЛАТА	М3	0,4200

1	3	4	5
68	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ КРОВЛИ	М3	0,3500
69	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0420
70	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,4000
71	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,1000
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
72	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3128
73	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ	М	109,4800
74	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,7560
75	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,7560
РАЗДЕЛ 15. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
76	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0330
77	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АКФА	М2	3,3000
РАЗДЕЛ 16. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
78	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6788
79	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,6788
80	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛ	100М2	0,0849
81	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЦОКОЛ	100М2	0,0849
РАЗДЕЛ 17. КРЫЛЬЦА КР-1			
82	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА НА СТЕНЕ	100М3	0,0055
83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100М2	0,0410

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:

И. Саттаров.

И. Абдураманов.

А. Хокиенов.