

ЎЗБЕКИСТОН
RESPUBLIKASI
FARG'ONA SHAHAR
"IXTIYOR LOYIHA" HK
Тел: +998 93 644-24-50



ЎЗБЕКИСТОН
РЕСПУБЛИКАСИ
ФАРҒОНА ШАХАР
"IXTIYOR LOYIHA" ХК
Тел: +998 93 644-24-50

Фарғона вилоят, Фарғона шаҳар, Мустақиллик кўчаси 82-уй, х/р. 2020 8000 4053 8321 6001, "Universalbank"
ХАТБ Фарғона филиали МФО.01131, ИНН: 308 443 463

Ишчи лойиҳа сметаси

объект бўйича: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ
ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ
БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Жорий нарҳдаги смета хужжатлари
(ТАВСИЯ ЭТИЛАДИГАН)

Буюртмачи:

Бувайда тумани МТБ

Лицензия № АЛ-001938 от 21.10.2021 года

Рахбар:



Б.КАРИМОВ

Фарғона 2022 й.

Пояснительная записка

определения стоимости строительства объекта.

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_{о} + C_{стр} + Пп + Пз + C_{р}) \times K_{р}, \text{ где:}$$

$C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{стр}$ - затраты на транспортные расходы;

$Пп$ - прочие затраты подрядчика;

$Пз$ - прочие затраты заказчика;

$Z_{о}$ — затраты на оборудование

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;

$K_{р}$ - коэффициент риска;

А. Затраты генподрядчика.

$$Z_{п} = C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_{о} + C_{стр} + Пп + C_{р}$$

І. Затраты на заработную плату;

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

$$C_{озп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

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

$C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

$Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основании статистических данных – 2045356,879 сум, а часовая ставка - 12114,89 (согласно каталога текущих цен 2020-2021 г.) по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2021 год трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах определяется с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

ІІ. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

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

$$C_{mp} = N \times Ц_{cp}$$

где:

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

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

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты Подрядчика учитывают затраты на обслуживание и организацию строительного производства, необходимую прибыль, обязательные платежи, сборы и другие затраты, необходимые для строительства объекта и определяется подрядчиком.

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере - 19,39 %

V. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены в размере 7% (в т.ч. 2% заготовительно-складские) от стоимости материалов.

Б. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, изыскательских работ, содержание технического надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) - в соответствии с данными заказчика.

VI. Страхование объекта.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта) в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению договорной стоимости строительства объектов «под ключ»».

VII. Коэффициент риска.

Коэффициент риска принят $K_p = 1,02$

Структура прямых и прочих затрат

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ

БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	6449691
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали	313453415
2.1	Заготовительно-складские расходы- 2%	6269068
2.2	Транспортные расходы -5%	15672671
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию	2431260
3.1	Заготовительно-складские расходы- 2%	48625
3.2	Транспортные расходы -1,5%	36469
4	Затраты на конструкции заводского изготовления	
4.1	Заготовительно-складские расходы- 2%	0
4.2	Транспортные расходы -5%	0
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	7799600
5.1	Заготовительно-складские расходы- 1,2%	93595
5.2	Транспортные расходы -2%	155992
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	106957451
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 2022г- (по данным Минтруда), час	168,83
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- (Госстат Республики Узбекистан)	2045356.88
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда сум/ч	12114,89
6.4	Затраты труда рабочих-строителей, чел/ч	8828,59
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	12834894
8	Итого прямых затрат	472202731
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.- Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями	89999372
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	5746465
10.2	Авторский надзор 0,08%	
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	478200
10.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	3777622
10.5	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	944405
11	Итого затраты заказчика	10946692
12	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1799047
13	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г.)	5622021
14	Итого рекомендуемая стоимость в текущих ценах без НДС	569623171
15	НДС- 15%	85443476
16	Итого рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС	655066647
17	Итого затраты заказчика	10946692
18	ИТОГО рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	666013339



Каримов Б.

Ф.Курванбоев

Хайдаров М.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8828,594		
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	211,9029		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	8,662815	80448	696906,141
2.	C208-1600	116	Агрегаты для сварки полистиленовых труб	маш.-ч	3,51798	8335	29322,363
3.	C208-1600	131	Аппараты для сварки	маш.-ч	3,276	4800	15724,8
4.	C208-1600	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,93288	97337	285477,741
5.	C211-1100	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	23,79342	900	21414,079
6.	C211-1301	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	45,6852	850	38832,417
7.	C212-0500	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	12,2604	680	8337,072
8.	C270-0046	521	Дрели электрические	маш.-ч	18,89046	900	17001,414
9.	C215-3101	620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	2,78864	63521	177137,201
10.	C215-3101	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,188	54739	10290,932
11.	C205-0102	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	10,0228	67599	677531,257
12.	C205-0102	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	19,16113	109315	2094598,489
13.	C202-1102	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,4496	109315	49148,024
14.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	5,82	1400	8148
15.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,60744	1250	759,3
16.	C203-0402	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,4752	1432	680,486
17.	C203-0402	977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,512	2827	1447,424
18.	C203-0406	981	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.-ч	2,7264	3100	8451,84
19.		1041	Шуруповерты	маш.-ч	4,221	1050	4432,05
20.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,06955	74909	5209,921
21.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,352	1016	357,632
22.		1199	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	19,7416	1400	27638,24
23.		1381	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	2,568	1200	3081,6
24.	C203-0902	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	32,2541	6340	204490,994
25.	C203-0902	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,4156	9151	3803,156
26.	C203-0902	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	14,18202	5640	79986,565
27.	C270-0090	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,49888	1200	598,656
28.		1556	Бензопилы	маш.-ч	0,1804	2400	432,96
29.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,606504	1250	758,13
30.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,609	1600	974,4
31.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	48,79706	4077	198945,626

1	2	3	4	5	6	7	8
32.	C213-4041	2209	Шуруповёрты строительно-монтажные	маш.-ч	11,49521	1400	16093,291
33.	C206-0249	2265	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1 м3	маш.-ч	0,26982	146060	39409,909
34.	C206-0249	2484	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	2,4836	7934	19704,882
35.	C206-0249	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,852981	57883	223022,099
36.		2508	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	0,23062	68234	15736,125
37.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	12,85524	57883	744099,706
38.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,4496	65273	29346,741
39.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,53634	962	3401,959
40.		2602	Лебедка ручная	маш.-ч	0,1104	1050	115,92
41.		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,2	1200	240
42.		2769	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	3,7254	8200	30548,28
43.		2831	Молотки отбойные электрические	маш.-ч	414,3454	1400	580083,56
44.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	53,436	1100	58779,6
45.		3021	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	16,37124	1050	17189,802
Итого по строительным машинам				СУМ			6449690,784

Строительные материалы, изделия и детали

1		3706	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса А1, диаметром 6 мм	т	0,092	7982000	734344
2		3707	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса А1, диаметром 8 мм	т	0,01728	7982000	137928,96
3		3727	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм	т	0,744	7982000	5938608
4		3728	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 14 мм	т	0,585	7982000	4669470
5		3729	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 16-18 мм	т	0,04	7982000	319280
6		5628	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,0022	8600000	18920
7		6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	45,46478	399000	18140447,22
8		6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	106,4574	425000	45244395
9		6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	21,11915	451000	9524736,65
10		6326	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-10 мм	м3	0,3248	468000	152006,4
11		9203	Брусчатка	м2	52	48000	2496000
12		9210	Вода	м3	13,36571	650	8687,7115
13		9219	Вода	м3	67,29166	650	43739,57595
14		9253	Гравий фракции 20-40 мм	м3	13,79896	35000	482963,6
15		9903	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100	1000шт	14,23854	1200000	17086248
16		12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	2,16203	355000	767520,65
17		12120	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25	м3	0,024	326000	7824
18		12121	Раствор цементно-известковый М50	м3	9,9744	344000	3431193,6
19		12134	Раствор цементный готовый кладочный тяжелый М 1:2	м3	0,04	344600	13784
20		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	8,33822	365000	3043450,3
21		12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,003025	346000	1046,65
22		12217	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0,063	351000	22113

1	2	3	4	5	6	7	8
23		12221	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка 50	м3	0,384	344000	132096
24		12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	3,476	312000	1084512
25		12370	Сухая растворная смесь	т	10,62023	1200000	12744276
26		16071	Камни газобетонные разн. 400x200x200мм	шт	2012,92	3050	6139406
27		22450	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	0,5828	241000	140454,8
28		29117	Блоки двутавровые из алюминиевых профилей	M2	2,75	750000	2062500
29		29128	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "ТУНИКАФОН" ДЛЯ КАРНИЗА	M2	79,9344	62000	4955932,8
30		29160	Винты самонарезающие	шт	1572,48	100	157248
31		29161	Болты анкеровые	шт	131,04	465	60933,6
32		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	14,7	500	7350
33		29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	14,7	500	7350
34		29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	84	500	42000
35		29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	33,6	500	16800
36		29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	13,86	550000	7623000
37		30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	20,48	14200	290816
38		30099	Покówki из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,000624	6500	4,056
39		30118	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	2,98096	4800000	14308608
40		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,003	8600000	25800
41		30323	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	21000000	42000
42		30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,003557	15000000	53352
43		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,000265	15000000	3978
44		30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0001	15000000	1500
45		30405	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,000291	15000000	4365,9
46		30407	Гвозди строительные	т	0,037993	15000000	569898,3
47		30434	Дюбели распорные	100шт	0,5662	12000	6794,4
48		30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	5	1250	6250
49		30451	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00017	19200000	3264
50		30475	Дюбели	кг	4,698	18000	84564
51		30478	Дюбели для пристрелки	10шт	14,64	1100	16104
52		30479	Гвоздь усиленный	кг	3,393	16000	54288
53		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,17	14200	2414
54		30626	Блоки оконные фрамуги из алюминиевых профилей со стеклопакетами	м2	19,05	750000	14287500
55		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,085342	650000	55472,04
56		30658	Примеси волокнистых веществ	кг	0,016	980	15,68
57		30732	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	90,4842	47000	4252757,4
58		30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	55,23	1250	69037,5
59		30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,000518	19600000	10152,8
60		31054	Краска водоземлюсионная "PLUS" MEGAMIX для внутренней отделки	т	1,316505	7200000	9478836
61		31085	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,122139	19800000	2418352,2
62		31218	Лак (для жидкого травертина)	т	0,047059	18400000	865887,44
63		31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ	КОМП.	10	150000	1500000
64		31392	Олифа натуральная	кг	1,404	8600	12074,4
65		31434	Грунтовка	т	0,11019	3800000	418722
66		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,010268	6500000	66738,75
67		31520	Растворитель	т	0,001283	6240000	8008,6032
68		31611	Замазка суриковая	кг	3,8	3200	12160
69		31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,061268	7300000	447257,13
70		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,01547	8600000	133039,42
71		31687	Клей столярный сухой	кг	0,132	2600	343,2
72		31692	Клей 88-СА	кг	0,05	16400	820

1	2	3	4	5	6	7	8
73		31694	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0,00064	8650000	5536
74		31710	Шпатлевка клеевая "MEGAMIX"	т	1,071745	1200000	1286093,88
75		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,069819	1250000	87273,75
76		31928	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,81	1200	972
77		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,84424	5890000	4972573,6
78		32147	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	0,00416	5700000	23712
79		32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,01666	6500000	108290
80		32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,04731	6500000	307515
81		32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000149	8365000	1249,731
82		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,012154	7200000	87510,24
83		32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,006525	8365000	54581,625
84		32543	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,000096	8400000	806,4
85		33138	Стекло жидкое калийное	т	0,0094	2100000	19740
86		33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	12,2434	15000	183651
87		34241	Кислород технический газообразный	м3	6,8434	5400	36954,36
88		34309	Метиленхлорид	кг	0,05	1200	60
89		34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,00168	820000	1377,6
90		35097	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	4,96E-05	19800000	982,08
91		35100	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,00012	19800000	2376
92		35101	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,000093	19800000	1841,4
93		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,047562	13000000	618311,2
94		35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,007392	13000000	96096
95		35346	Электроды УОНИ 13/45	кг	0,819	13000	10647
96		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,3	13000	3900
97		35391	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт	552,3	210	115983
98		35454	Брус деревянный	м3	0,2132	3100000	660920
99		35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,003286	5340	17,545104
100		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	18,36744	15000	275511,6
101		35543	Малярная лента	рулон	72,7277	14200	1032733,34
102		35567	Очсс льняной	кг	0,161	980	157,78
103		36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0365	2800000	102200
104		36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,0656	3100000	203360
105		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,686294	3100000	2127511,4
106		36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,017205	3100000	53335,5
107		36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,3966	3100000	1229460
108		36032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,0126	3100000	39060
109		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,074584	3100000	231210,4
110		36056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,0464	3100000	143840
111		36059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,3403	3100000	1054930
112		36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,048	3100000	148800
113		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,465938	3100000	1444407,8

1	2	3	4	5	6	7	8
114		36077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,004	3100000	12400
115		36084	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	0,0795	3100000	246450
116		36114	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	0,024	3100000	74400
117		38015	Грубы полипропиленовые для воды Д-20х3,4мм(Д-вн 15мм)	м	20	4774	95480
118		38016	Грубы полипропиленовые для воды Д-25 мм	м	25,25	7002	176800,5
119		38104	Вентиль полипропиленовый Д20 с фитингом 1/2	шт	2	27475	54950
120		38322	ГРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 100ММ ТЕХНИЧЕСКАЯ SDR 51 PN 2,5 ATM ДЛЯ ВОДЫ	м	12,12	52000	630240
121		38603	Войлок строительный	м2	0,0264	1350	35,64
122		40111	Покówki строительные	т	0,0024	750000	1800
123		40955	Болты анкерные с гайками	т	0,001456	9200000	13395,2
124		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,042528	19800000	842060,934
125		43543	Еврожелезоб	м	105,768	28000	2961504
126		43899	Проволока вязальная	кг	12,418	8600	106794,8
127		43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	54,6	26000	1419600
128		44059	Ветошь	кг	10,08653	680	6858,837
129		44087	Детали крепления стальные	кг	28,25121	8100	228834,801
130		44109	Детали закладные и накладные	т	0,04	9600000	384000
131		44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	212,1	12000	2545200
132		45002	Круг отрезной	шт	0,887	12400	10998,8
133		45049	Песок для строительных работ природный	м3	1,5912	69000	109792,8
134		45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	3,57	76000	271320
135		45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	32,3584	39000	1261977,6
136		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3,6784	2600	9563,84
137		45089	Паста антисептическая	т	0,000804	1060000	851,816
138		45401	Гвозди отделочные	т	0,001092	15000000	16380
139		45404	Патроны для строительного пистолета	1000шт	0,02	89000	1780
140		45667	Втулки изолирующие	шт	12,24	950	11628
141		45905	Зажим люстровый	шт	44,88	650	29172
142		45927	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м2	440,895	12100	5334829,5
143		45933	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	т	0,012597	8100000	102035,7
144		46162	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	16	2400	38400
145		47801	Трубы водосточные из оцинкован. сталь диаметром 140мм	м	56,274	28000	1575672
146		50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,001124	6500000	7306
147		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	52,17369	55000	2869552,95
148		52630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл	3	165000	495000
149		52903	Унитазы фарфоровые детские с сиденем и креплением	компл	8	350000	2800000
150		53541	Бачки смывные фарфоровые с арматурой, с гибким шлангом присоединением к унитазу	шт	8	152000	1216000
151		58114	Сталь оцинкованная	т	0,0064	9200000	58880
152		58254	Десог травертин для декоративных покрытий	т	1,223537	6450000	7891811,07
153		59078	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ С-2-02-6/220	ШТ	6	28000	168000
154		60120	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	м2	4,2	48000	201600
155		60756	Умывальники фарфоровые с кронштейнами и со сифоном	компл	3	410000	1230000
156		61309	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 50X20 ММ	М	296,8056	4200	1246583,52
157		61342	Рубероид	м2	0,2528	1350	341,28

1	2	3	4	5	6	7	8
158		61343	Сетка арматурная С-1 (диам. 6 А1 и диам. 4 Вр1)	тн	0,058	9200000	533600
159		63610	Клапаны поплавковые	шт	1	250000	250000
160		63808	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	4,99	6800	33932
161		63809	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	15,968	17200	274649,6
162		64080	Крюк	шт	44,88	50	2244
163		64457	Наконечники кабельные	шт	67,1	50	3355
164		64476	Наконечники	кг	0,11	900	99
165		64674	Патроны для пристрелки	10шт	14,64	650	9516
166		64806	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт	2	60	120
167		64825	Подрозетки деревянные	100шт	0,3193	5000	1596,5
168		64931	Розетки потолочные	100шт	0,4488	6500	2917,2
169		65155	Сжимы ответвительные	100шт	0,082	500	41
170		65157	Сжим соединительный	100шт	0,4488	8000	3590,4
171		65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,4488	980	439,824
172		65851	Шурупы строительные	т	0,011855	16000000	189686,4
173		74144	Осветительные щитки: ЯОУ-8505	шт	2	250000	500000
174		74779	Фланцы стальные 50мм	шт	2	28600	57200
175		75007	Бумага шлифовальная	1000м2	0,000223	15000000	3349,5
176		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Макрофлекс, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	54,9816	65000	3573804
177		81062	Алюминиевые витражи со стеклопакетами	м2	15,42	750000	11565000
178		81864	Клинья деревянные	шт.	19,872	65	1291,68
179		83171	Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм	м2	337,824	8300	2803939,2
180		83200	Клей для паркетных швов	л	11,02896	7200	79408,512
181		83214	Грунтовка "Silcolt-co "	кг	102,6744	4600	472302,24
182		85528	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PR1-18W-R300-840-WH-LED	ШТ	44	187200	8236800
183		85918	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	344,448	52000	17911296
184		97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,3765	9800	3689,7
185		98488	Коробки ответвительные пластмассовые, степень защиты IP31, для соединения, протяжки и ответвления проводов сечением до 4 мм2 или скрытых и открытых электропроводок: диаметром 80 мм, высотой 20 мм, тип У194 УХЛ2	1000шт	0,012	1200000	14400
186		98501	Коробка стальная для установки выключателей и переключателей и штепсельных розеток при выполнении скрытой проводки, диаметр 72 мм, тип У196 УХД3	1000шт	0,043	1200000	51600
187		98523	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИП РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	31	28000	868000
188		98534	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. БРЫЗГОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ТИП 01-1Р44-17-6/220	ШТ	6	28000	168000
189	T608-2122		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛ.1,8 М ШИР.0,75 М ТОЛЩ.90 ММ	ШТ	7	415000	2905000
190	T608-2124		Кольцо опорное КЦО-1	ШТ	2	300000	600000
191	T111-125		КОЛЕНА	ШТ	14	5400	75600
192	T111-379		ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ	М2	74	65000	4810000
193	T121-414		ВЫТЯЖНАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ТН	0,0155	9200000	142600
194	T1230-181		Профиль металлический 50x50 мм	тн	0,32	10500000	3360000
195	T1243-1174		Решетка металлическая	м2	35	85000	2975000
196	T1530-6-2		КРЕПЛЕНИЕ 20ММ	ШТ	20	2500	50000
197	T1530-8-8		ТРОЙНИК Д-50x50x50ММ	ШТ	2	5000	10000
198	T1530-8-12		ТРОЙНИК Д-110x110x110ММ	ШТ	2	10000	20000
199	T1530-8-14		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100x50x100ММ	ШТ	2	10000	20000
200	T1530-24-4		ПРОЧИСТКА Д-110ММ	ШТ	1	9000	9000
201	T1530-25-1		ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-50ММ	ШТ	4	1000	4000
202	T1530-25-4		ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-110ММ	ШТ	15	1500	22500
203		99997	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	23,765	2100	49906,5

1	2	3	4	5	6	7	8
204		99999	Мусор строительный	т	132,5849	2100	278428,3026
Итого по материальным ресурсам				СУМ			313453415,1

Кабельно-проводниковую продукцию

1		92809	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В с медными жилами, плоские, с разделительным основанием, марки ППВ, с числом жил и сечением, мм ² : 2x2,5	1000м	0,151	7760000	1171760
2		92811	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В с медными жилами, плоские, с разделительным основанием, марки ППВ, с числом жил и сечением, мм ² : 2x4	1000м	0,11	11450000	1259500
Итого по кабельно-проводниковую продукцию				СУМ			2431260

Оборудование

1	T130-18-1		Бак из пвх для воды емк.1000л	шт	1	1875000	1875000
2	T130-9601		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-50 Л	шт	1	1250000	1250000
3	T130-9606		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-100 Л	шт	1	1570000	1570000
4	T185-41		ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	шт	1	785000	785000
5	T1504-41		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А	шт	11	58600	644600
6	T1504-44		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 250 А	шт	1	175000	175000
7		63703	Насосы с электродвигателем ЕРА	компл	1	1500000	1500000
Итого по оборудованию				СУМ			7799600

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I.ЗДАНИЯ ДЕТСАДА					
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E57-2-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	4,2	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	531,552
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	7,56
1.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	225,792
1.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	6,6	27,72
2	E55-8-2 ДОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	1,225	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,2	176,645
2.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,28	19,943
2.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	23,765
3	E52-1-9 ДОП. 5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	23,03	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,06	346,8318
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,4606
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,4606
3.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,28	167,6584
3.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2,4	55,272
4	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,8871	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	61,9817
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	1,2774
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,2774
4.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	5,2	4,6129
5	E1001-036-02 ДОП. 6 К=0,8	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ И ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 M2	0,5289	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,944	44,398
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,76	2,5176
5.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,44	2,8772
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,736	0,91817
6	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,2373	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	8,6092
6.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	1,18	0,280014
7	E56-9-5 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	18,089
7.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,952
7.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	10,5	1,05
8	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	2	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	24,6
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,54	5,08
8.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,54	5,08
8.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,08	10,16
9	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,34	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	72,8688
9.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	100	34
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
10	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,296	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	45,584
11	E0102-064-02	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	0,12	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110,09	13,2108
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,67	1,2804
ФУНДАМЕНТЫ					
12	E1101-13-3 Т.Ч. К=2	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100MM	100M2	0,376	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	21,3568
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,2	4,9632
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,57904
12.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (ЛС)	МАШ.-Ч	2,44	0,91744
12.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	3,8352
12.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,87232
12.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,1128
12.8	9253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	11,48	4,3163
12.9	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	2,48	0,93248
13	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	1,081	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	32,3219
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,5134
13.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,162
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,27025
13.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,263764
14	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1,081	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	22,1605
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,31349
14.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,162
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,15134
14.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,263764

1	2	3	4	5	6
15	E0602-011-02 ДОП.7 ШПК.ДОП.9	ПОГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T		0,204
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	16,0915
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	0,22032
15.3	112	АВТОПОПУРШКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,19992
15.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,02448
15.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,2856
15.6	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,02652
15.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,17544
15.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,4284
15.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАШИЙ	МЗ	2,6	0,5304
15.10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	1,428
15.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,102
15.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,3672
16	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,037
17	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,167
18	E601-15-6	ВЫПУСК И ИЗ ФУНДАМЕНТА	T		0,022
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,33	1,0193
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,38	0,09636
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,75	0,0385
18.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,82	0,19404
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,63	0,05786
18.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,007	0,000154
19	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ВЫПУСК И)	T		0,022
20	E0601-001-20 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ -БМ150	100МЗ		0,2303
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	77,7216
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	5,2071
20.3	112	АВТОПОПУРШКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,062181
20.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	3,8644
20.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,089817
20.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,170422
20.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,149695
20.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	23,4906
20.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,065175
20.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,004145
20.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,006448
20.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,050666
20.13	51619	ШНТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	44,8	10,3174
СТЕНЫ					
21	E1202-001-01 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКОМ	100М2		0,188
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	7,1816
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,2914
21.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,188
21.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0282
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0752
21.6	9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,0423
21.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	0,5828
21.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,0094
22	E802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛЩ.250ММ	МЗ		34,41
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	185,814
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	13,764
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	13,764
22.4	9219	ВОДА	МЗ	0,44	15,1404
22.5	9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,394	13,5575
22.6	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0,24	8,2584
22.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,017205
23	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,058
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	3,6963
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,03132
23.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,01798
23.4	61343	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С-1 (ДИАМ 6 А ИЛИ ДИАМ 4 ВР)	T	1	0,058
24	E4602-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 МЗ	МЗ		1,6
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,63	23,408
24.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,32	0,512
24.3	9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,4	0,64
24.4	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,24	0,384
25	E0601-031-04	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБРОМЛЕНИЙ ИЗ БМ 200	100МЗ		0,0065
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1166,2	7,5801
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	80,27	0,521755
25.3	112	АВТОПОПУРШКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001755
25.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	58,31	0,379015
25.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,97	0,006104
25.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,76	0,01144
25.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	224,91	1,4619
25.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,00936

1	2	3	4	5	6
25.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,65975
25.10	9219	ВОДА	М3	0,206	0,001339
25.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,086	0,000559
25.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,27	0,001755
25.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,18	0,00117
25.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,11	0,013715
25.15	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	98	0,617
26	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ 200	100М3	0,009	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	14,337
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,60291
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00243
26.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,70155
26.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,0108
26.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,05688
26.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	1,7243
26.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,01566
26.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,9135
26.10	9219	ВОДА	М3	0,231	0,002079
26.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000572
26.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00225
26.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,00207
26.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,0774
26.15	36032	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,0126
26.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,02259
26.17	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	1,647
27	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,029	
28	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,125	
29	E2601-048-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100М2	4,199	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	47,0288
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	2,3514
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	2,3514
29.4	45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	105	440,895
29.5	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003	0,012597
30	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ ИЗ БМ 150	М3	41,99	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	75,582
30.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	20,1552
30.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	42,8298
30.4	9219	ВОДА	М3	0,35	14,6965
31	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,312	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	134,6328
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	4,2062
31.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	15,5664
31.4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,04	6,7565
31.5	9219	ВОДА	М3	3,5	11,592
32	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М2	0,8871	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	106,2568
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	2,6081
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,319356
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,248388
32.5	9219	ВОДА	М3	3,85	3,4153
32.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,3	1,1532
32.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	90,4842
33	E1101-034-07 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	3,312	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	123,5045
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	1,6229
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,89424
33.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,656
33.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ.	6	19,872
33.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	337,824
33.7	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	11,029
33.8	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	344,448
34	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,1	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	13,986
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,063
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	2,793
34.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	4,221
34.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,063
34.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	14,7
34.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	14,7
34.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	84
34.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	33,6
34.10	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	55,23
34.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	552,3
34.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	212,1
35	E1001-036-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ФРАМУГИ В ОКОННЫХ БЛОКАХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100 М2	0,1905	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,11	28,0245

1	2	3	4	5	6
35 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,7	0,70485
35 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ -Ч	1,48	0,28194
35 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	5,31	1,0116
35 5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	9,52	1,8136
35 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	2,22	0,42791
35 7	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	100	19,05
35 8	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	6,3055
35 9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,002667
35 10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	54	10,287
36	E1001-036-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ)	100 М2	0,5289	
36 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	147,11	77,8065
36 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,7	1,9569
36 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ -Ч	1,48	0,782772
36 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	5,31	2,8083
36 5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	9,52	5,0351
36 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	2,22	1,1742
36 7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	17,5066
36 8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,007403
36 9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	54	28,5606
37	E56-13-2	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,3	
37 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	64,84	19,452
37 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,12	0,036
37 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,12	0,036
37 4	9210	ВОДА	М3	0,15	0,045
37 5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00003
37 6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,14	0,042
37 7	31687	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,2	0,06
37 8	31928	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,7	0,81
37 9	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,0004	0,00012
37 10	36084	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,165	0,0495
37 11	38603	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	0,088	0,0264
37 12	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,44	0,132
38	E56-15-2	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН СО СМЕНОЙ БРУСКОВ ОБВЯЗКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НА 2 СОПРЯЖЕНИЯ; ПИЖИНИ	100ШТ	0,03	
38 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	263,73	7,9119
38 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,11	0,0033
38 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	18,4	0,552
38 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,11	0,0033
38 5	9210	ВОДА	М3	0,006	0,00018
38 6	31687	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	1,2	0,036
38 7	36084	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,4	0,012
38 8	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,27	0,0081
39	E56-15-3	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН СО СМЕНОЙ БРУСКОВ ОБВЯЗКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ С ЧИСЛОМ СОПРЯЖЕНИЙ: 2	100ШТ	0,03	
39 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	306,33	9,1899
39 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,17	0,0051
39 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	21,5	0,645
39 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,17	0,0051
39 5	9210	ВОДА	М3	0,006	0,00018
39 6	31687	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	1,2	0,036
39 7	36084	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,6	0,018
39 8	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,4	0,012
40	E1001-037-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100М2	0,0275	
40 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	81,34	2,2369
40 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,65	0,100375
40 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ -Ч	1,66	0,04565
40 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	9,69	0,266475
40 5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	3,84	0,1056
40 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,99	0,054725
40 7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,0	М3	0,11	0,003025
40 8	29117	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	100	2,75
40 9	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	1,0313
40 10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000132
40 11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	54	1,485
41	E1001-039-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ МДФ	100М2	0,1386	
41 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	104,28	14,4532
41 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	13,34	1,8489
41 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,99	0,275814
41 4	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	13,86
41 5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000291
41 6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000572
41 7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,002218
42	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ	100 ШТ	0,1	
42 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	114,6	11,46
42 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,16	0,016
42 3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	7,2	0,72
42 4	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ	КОМП	100	10
43	E1001-036-04 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100 М2	0,1542	

1	2	3	4	5	6
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	82,63	12,7415
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,92	0,594164
43.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,35	0,36237
43.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	0,33153
43.5	2209	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	6,12	0,943704
43.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,242094
43.7	44087	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,242094
43.8	65851	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ	КТ	22,1	3,4078
43.9	80625	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0009	0,001388
43.10	81062	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПЕРМЕТЕНДИНОПОШУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в балконе с толщиной 0,75 л	ШТ	95	14,649
44	E62-10-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ	M2	190	15,42
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		0,203
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	95,76	19,4391
44.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,01248
44.4	31651	ОДНВА КОМБИНИРОВАННАЯ Е-3	МАШ-Ч	0,06	0,01218
44.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ "MEGAMIX"	T	0,0007	0,001060
44.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0473	0,006602
44.7	44019	ВЕТОШЬ	T	0,0226	0,004588
44.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	КТ	0,18	0,00654
45	E58-17-2	КРОВЛЯ И КАРНИЗ	1000M2	0,0011	0,000223
45.1	1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ КАРНИЗА ИЗ ПЛАСТИКА	100M2		0,6552
45.2	975	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,49	6,873
45.3	99999	ЛИБЕДНИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,25	0,1638
46	E1501-091-01 ДОП. 5	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАНЕЛЯМИ "ТУНИКАФОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	T	0,51	0,314152
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		0,6552
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	204,1	131,7261
46.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	ЧЕЛ-Ч	0,61	0,096672
46.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5	3,276
46.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	11,8	7,7314
46.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,301392
46.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,61	0,399672
46.8	29128	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "ТУНИКАФОН" для КАРНИЗА	МАШ-Ч	80	52,416
46.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	M2	122	79,9344
46.10	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2400	1572,48
46.11	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	ШТ	200	131,04
46.12	61309	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 50X20 MM	КТ	1,25	0,819
47	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	M	453	296,8056
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M		0,936
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,41	29,3998
47.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,234
47.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,14976
47.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ для АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	МАШ-Ч	0,09	0,08424
47.6	43543	ЕВРОЖЕЛОБ	T	0,0038	0,003557
48	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	M	113	105,768
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M ТРУБ		0,498
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	38,4	19,1232
48.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,21414
48.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	МАШ-Ч	0,43	0,21414
48.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,095	0,04731
48.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 140MM	T	0,0003	0,000149
49	111-125	КОЛЕНО	M	113	56,274
50	E58-29-2 ДОП. 5	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ	ШТ		14
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		0,16
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	131,6	21,056
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,0896
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,1568
50.5	2602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-Ч	0,56	0,0896
50.6	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 MM	МАШ-Ч	0,69	0,1104
50.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M2	128	20,48
50.8	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	T	0,008	0,00128
50.9	32147	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	КТ	0,1	0,016
50.10	40111	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,026	0,00416
50.11	58114	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ	T	0,015	0,0024
50.12	61342	РУБЕРОИД	T	0,04	0,0064
50.13	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	M2	1,58	0,2528
51	E61-2-7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	T	0,75	0,12
51.1	1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНИ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 MM	100M2		0,78
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228,35	178,113
51.3	9210	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,5226
51.4	12121	ВОДА	M3	0,35	0,273
51.5	99999	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ M50	M3	2,2	1,716
52	E1502-016-03	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	3,38	2,6364
52.1	1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		2,21
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	189,7064
52.3	12138	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	13,9009
52.4	30389	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	4,1327
52.5	30654	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,00012	0,000265
52.6	33205	ГПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,01326
		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	12,2434

1	2	3	4	5	6
53	E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,43	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383,06	164,7158
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,4988
53.3	9210	ВОДА	M3	0,35	0,1505
53.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	4,4	1,892
53.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	8,1	3,483
54	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕЛ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	14,088	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,8	293,0304
55	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	4,199	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,8	87,3392
56	E61-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБЪЕМА: СТЕН	100M2	14,088	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,9	519,8472
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	3,2402
56.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,72	10,1434
56.4	9210	ВОДА	M3	0,63	8,8754
56.5	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	T	0,48	6,7622
56.6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,005	0,07044
57	E61-1-10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБЪЕМА: ПОТОЛКОВ	100M2	4,199	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,88	188,4511
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,96577
57.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,84	3,5272
57.4	9210	ВОДА	M3	0,37	1,5536
57.5	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	T	0,49	2,0575
57.6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,005	0,020995
58	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	16,298	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	699,1842
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	2,7707
58.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	2,4447
58.4	31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ "PLUS" MEGAMIX ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	T	0,063	1,0268
58.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ "MEGAMIX"	T	0,051	0,831198
58.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	13,6903
58.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	5,0524
59	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100M2	4,199	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	226,3261
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,75582
59.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,83998
59.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,67184
59.5	31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ "PLUS" MEGAMIX ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	T	0,069	0,289731
59.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ "MEGAMIX"	T	0,055	0,230945
59.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,5272
59.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,3017
60	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,43	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	21,9343
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,0516
60.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0473
60.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,003225
60.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,004859
60.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,02193
60.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,001032
60.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,3612
60.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,007899
60.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1333
61	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕЙ, СТОЛБОВ, ПЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,042	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	9,576
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	0,03612
61.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0021
61.4	9219	ВОДА	M3	0,465	0,01953
61.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,5	0,063
61.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,04	0,00168
61.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,021
61.8	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕЙ	M2	100	4,2
62	E61-20-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,299	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	323,4	96,6966
62.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,16	0,40664
62.3	9210	ВОДА	M3	0,35	0,10465
62.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	4,4	1,3156
62.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	9,68	2,8943
63	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ	100M2	0,528	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	12,049
64	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100M2	0,528	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	37,4246
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,4678
64.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,4752
64.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,18481

1	2	3	4	5	6
64.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.89	0.99792
65	E62-4I-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2		4,183
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	87,0064
66	E61-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ	100M2		3,751
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,9	138,4119
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,86273
66.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ РЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,72	2,7067
66.4	9210	ВОДА	M3	0,63	2,3631
66.5	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	T	0,48	1,8065
66.6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,005	0,018755
67	E1504-049-07 ДОП. 6	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА ФАСАДА "ПОД ТРАВЕРТИН"	100M2		4,2781
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	234,74	1664,2412
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	1,1123
67.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	1,1123
67.4	9219	ВОДА	M3	0,15	0,641715
67.5	35543	МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА	РУЛОН	17	72,7277
67.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,641715
67.7	58254	ДЕКОР ТРАВЕРТИН ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	T	0,286	1,2235
67.8	83214	ГРУНТОВКА "SILCOLT-CO"	КГ	24	102,6744
68	E1504-038-04	ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2		4,2781
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,55	28,0216
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,085562
68.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,042781
68.4	31218	ЛАК (ДЛЯ ЖИДКОГО ТРАВЕРТИНА)	T	0,011	0,047059
68.5	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0003	0,001283
68.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,42781
69	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ОТКОСОВ	100M2		0,299
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	15,252
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,03588
69.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,03289
69.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,002243
69.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,003379
69.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,015249
69.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000718
69.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,25116
69.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,005493
69.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,09269
70	E0102-057-02	КРЫЛЬЦО И ПАНДУС			
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3		0,02
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	3,08
71	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА ИЗ БМ-150	100M3		0,0415
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	18,3131
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	1,4986
71.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,011205
71.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,97608
71.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,04565
71.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,063495
71.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	4,233
71.8	9219	ВОДА	M3	1,75	0,072625
71.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,001536
71.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,04	0,00166
71.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,00332
71.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,2	0,0083
71.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,69	0,028635
71.14	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49,5	2,0543
72	E0102-057-02	ОТМОСТКА			
		РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	100M3		0,03
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	4,62
73	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ.100 ММ	M3		3,28
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	7,872
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	1,804
73.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,2952
73.4	9219	ВОДА	M3	0,15	0,492
73.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	4,1984
74	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2		0,328
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	9,9384
74.2	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	10,2	3,3456
74.3	9219	ВОДА	M3	0,5	0,164
75	E69-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ		0,2
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7	23,94
75.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,15	0,03
76	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ		0,2
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,66	15,732
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,01
76.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,01
76.4	12134	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М 1:2	M3	0,2	0,04
76.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0005	0,0001
76.6	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,2	0,04

1	2	3	4	5	6
77	E4603-011-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРТЦ	100M		1,18
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	18,452
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,06	4,7908
77.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕНОГО С ДВОИТЕЛЕМ ВОУТРЕНОГО ГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) С МАШИНЫ	МАШ-Ч	4,06	4,7908
77.4	1199	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	9,5816
78	E4603-017-07	ЗАДЕЛКА КИРПИЧНОМ ГИДЕ БОРЦЦ	M3		0,1
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,88	2,888
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,017
78.3	674	ЛЕБЕДИ И УПА ТРОИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН(Т)	МАШ-Ч	0,17	0,017
78.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,017
78.5	9903	КИРПИЧ ЛЕГКИЙ ОБЪЕКТОВЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,41	0,041
78.6	12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К РАБОЧЕЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТО ИЖЕСТКОВЫЙ, МАРКА 25	M1	0,24	0,024
79	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОНУ КРЫЛЬЦОВ И ПАИДУСА	100M2		0,2
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	10,202
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,024
79.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,022
79.4	31440	ГРУНТОКРИМАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0015
79.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,00226
79.6	31714	ШПАТЛЕРКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0102
79.7	35512	ПЕЛМАЗ ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕЛЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M1	0,0024	0,00048
79.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,168
79.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01817	0,003634
79.10	44059	БЕТОШЬ	KT	0,31	0,062
80	E1604-002-01	РАЗДЕЛ 2.ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (В1)			
80	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M		0,2
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	18,048
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	2,728
80.3	116	КРАНЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,668
80.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,016
80.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
80.6	9219	ВОДА	M3	0,47	0,094
80.7	30451	ДОБЕЛИ С КАЛЬБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБИМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00085	0,00017
80.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	KT	0,25	0,05
80.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KT	0,25	0,05
80.10	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ Д-20X3,4ММ(Д-ВН 15ММ)	M	100	20
80.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,02
80.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	KT	0,55	0,11
81	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		2
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
81.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
81.4	38104	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20 С ФИТИНГОМ 1/2	ШТ	1	2
82	1530-6-2	КРЕПЛЕНИЕ 20ММ	ШТ		20
83	E1604-001-01	РАЗДЕЛ 3.КАНАЛИЗАЦИЯ К1			
83	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M		0,05
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	3,212
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0065
83.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,001
83.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0055
83.5	9219	ВОДА	M3	0,39	0,0195
83.6	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	99,8	4,99
84	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M		0,16
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	9,856
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0448
84.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0096
84.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0352
84.5	9219	ВОДА	M3	1,57	0,2512
84.6	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	99,8	15,968
85	1530-8-14	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100X50X100ММ	ШТ		2
86	1530-8-12	ТРОЙНИК Д-110X110X110ММ	ШТ		2
87	1530-8-8	ТРОЙНИК Д-50X50X50ММ	ШТ		2
88	1530-24-4	ПРОЧНЕСТКА Д-110ММ	ШТ		2
89	1530-25-1	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-50ММ	ШТ		1
90	1530-25-4	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-110ММ	ШТ		4
91	E1701-001-14	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ	ШТ		15
91	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		0,3
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	6,495
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,105
91.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,06
91.4	1522	ПОДЪЕМНИ И МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,039
91.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066
91.6	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	1,2
91.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И МЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,00012
91.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	KT	2	0,6
91.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,00006
91.10	32501	ПОКОВЕКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0036	0,00108
91.11	35567	ОЧЕС ЛЫЖНОЙ	KT	0,3	0,09
91.12	60756	УМЫВАЛЬНИКИ ФАРФОРОВЫЕ С КРОШТЕЛИМАМИ И СО СНЕФОНОМ	КОМПЛ	10	3

1	2	3	4	5	6
91.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,00021
92	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ		0,3
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2,1
92.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
92.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		0,6
92.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,000078
92.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,000039
92.6	35567	ОЧЕС ЛЫНЯНОЙ	КГ	0,13	0,039
92.7	52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ		3
92.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,000031
93	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,8
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	19,712
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,568
93.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,16
93.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,256
93.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,312
93.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		3,2
93.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,00032
93.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	3,2
93.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,00016
93.10	31694	КЛЕИ ФЕНОЛПОЛИВИНЛАЩЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	T	0,0008	0,00064
93.11	35567	ОЧЕС ЛЫНЯНОЙ	КГ	0,04	0,032
93.12	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	16
93.13	52903	УНИТАЗЫ ФАРФОРОВЫЕ ДЕТСКИЕ С СИДЕНЬЕМ И КРЕПЛЕНИЕМ	КОМПЛ		8
93.14	53541	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ, С ГИПКИМ ШЛАНГОМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ К УНИТАЗУ	ШТ		8
93.15	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00003	0,000024
94	Ц0803-602-2	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН"	ШТ		2
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,39	4,78
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
94.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,52
94.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
94.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
95	130-9601	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-50 Л	ШТ		1
96	130-9606	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-100 Л	ШТ		1
РАЗДЕЛ 4 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
97	Ц0803-572-8	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ	ШТ		1
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2
97.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
97.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,55	0,55
97.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
97.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
97.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,3
98	185-41	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	ШТ		1
99	Ц0803-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ		2
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	6,72
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
99.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
99.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
99.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	1,02
99.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
99.7	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
99.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
99.9	74144	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ ЯОУ-8505	ШТ	1	2
99.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032
100	Ц0803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		11
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	17,16
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,044
100.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,44
100.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,022
100.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,022
100.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,154
100.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	13,42
100.8	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	67,1
100.9	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	13,42
100.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,132
101	1504-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А	ШТ		11
102	Ц0803-526-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250	ШТ		1
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,76	2,76
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,012	0,012
102.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
102.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
102.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
102.6	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
102.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,042	0,042

1	2	3	4	5	6
103	1504-44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 250 А	ШТ		
104	Ц0803-593-1	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ	100ШТ	0,44	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	21,208
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	18,744
104.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0352
104.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	18,656
104.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0352
104.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001386
104.7	45905	ТАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	44,88
104.8	64080	КРЮК	ШТ	102	44,88
104.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,4488
104.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,4488
104.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,4488
104.12	85528	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PR1-18W-R300-840-WH-LED	ШТ	100	44
104.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,1364
105	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВODКЕ	100ШТ	0,06	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,932
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0048
105.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
105.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
105.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
105.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
105.7	98534	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, Брызгозащищенного исполнения, тип 01-1P44-17-6/220	ШТ	100	6
106	Ц0803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВODКЕ	100ШТ	0,06	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,968
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0048
106.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
106.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
106.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
106.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
106.7	59078	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ С-2-02-6/220	ШТ	100	6
107	Ц0803-591-1	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА	100ШТ	0,31	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,5	12,245
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0186
107.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	1,984
107.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0093
107.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0093
107.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,3162
107.7	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,00005
107.8	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000093
107.9	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,3193
107.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0341
107.11	98523	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИП РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	100	31
108	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,61	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	96,57
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	13,7547
108.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0783
108.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	13,5981
108.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0783
108.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	4,698
108.7	30479	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,393
108.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0261
108.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,006525
109	С157-296	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,151	
110	С157-298	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000М	0,11	
111	С1512-23	КОРОБКИ ОТВЕТВЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХД2	1000ШТ	0,012	
112	С1512-36	КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВODКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХД3	1000ШТ	0,043	
РАЗДЕЛ 5. ВЫГРЕБНАЯ ЯМА					
113	E0101-003-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,018	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,89	0,12402
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,98	0,53964
113.3	2265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ-Ч	14,99	0,26982
114	E0102-055-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,025	
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	264	6,6
115	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,05	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,6263
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,152

1	2	3	4	5	6
115.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,152
115.4	1866	ТРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,609
116	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,005	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,06955
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,06955
116.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,06955
116.4	9219	ВОДА	M3	100	0,5
117	E1101-13-3 Т.Ч. К=2	ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,036	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	2,0448
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,2	0,4752
117.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,05544
117.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (ЛС)	МАШ-Ч	2,44	0,08784
117.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	0,3672
117.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,08152
117.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,0108
117.8	9253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	11,48	0,41328
117.9	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	2,48	0,08928
118	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,748	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	22,3652
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,0472
118.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,496
118.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,187
118.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,182512
119	E0601-064-08	СТРОИТЕЛЬСТВО ОТДЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ДИШЕ БУНКЕРНОГО ТИПА	100M3	0,0146	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	384,16	5,6087
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	89,59	1,308
119.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,003942
119.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	19,26	0,281196
119.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	3,04	0,044384
119.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,16	0,060736
119.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	1,4892
119.8	9219	ВОДА	M3	0,301	0,004395
119.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,027	0,000394
119.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	2,5	0,0365
119.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	4,54	0,066284
119.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	1,19	0,017374
120	E0602-011-02 ДОП. 7 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	T	0,226	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	17,8269
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,08	0,24408
120.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,22148
120.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,02712
120.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,3164
120.6	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,02938
120.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,19436
120.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,4746
120.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,5876
120.10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	1,582
120.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,113
120.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,4068
121	S124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,081	
122	S124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,145	
123	E0601-031-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ ИЗ БЕТОНА М-200	100M3	0,1578	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1166,2	184,0264
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	80,27	12,6666
123.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,042606
123.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	58,31	9,2013
123.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,76	0,277728
123.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	224,91	35,4908
123.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,227232
123.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	16,0167
123.9	9219	ВОДА	M3	0,206	0,032507
123.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,086	0,013571
123.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,27	0,042606
123.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,18	0,028404
123.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,11	0,332958
123.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	98	15,4644
124	E0602-011-02 ДОП. 7 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	T	0,695	
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	54,8216

1	2	3	4	5	6
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	0,7506
124.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,6811
124.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,0834
124.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,974
124.6	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,09035
124.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,5977
124.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РЪБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	1,4589
124.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,807
124.10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	4,865
124.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,3475
124.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	1,251
125	S124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ *	Т	0,238	
126	S124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,44	
127	S124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,01728	
128	E0601-037-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-250	100М3	0,0032	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1491,07	4,7714
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	464,77	1,4873
128.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	74,02	0,236864
128.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	461,51	1,4768
128.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,26	0,010432
128.6	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 М-250 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	0,3248
128.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,062	0,000198
128.8	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,03	0,000096
128.9	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕВНЕ ВЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ В СОРТА	М3	2	0,0064
129	E0602-011-02 ДОП. 7 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	Т	0,524	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	41,3331
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	0,56592
129.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,51352
129.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,06288
129.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,7336
129.6	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,06812
129.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,45064
129.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РЪБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	1,1004
129.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,3624
129.10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	3,668
129.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,262
129.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,9432
130	S124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,04	
131	S124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,012	
132	E0702-003-08	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	100ШТ.	0,07	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184	12,88
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,89	2,0221
132.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	22,51	1,5757
132.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,38	0,4466
132.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,01	0,0707
133	608-2122	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ, Д.1,8 М ШИР.0,75 М ТОЛЩ.90 ММ	ШТ	7	
134	121-414	ВЫТЯЖНАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ТН	0,0155	
135	608-2124	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	2	
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРИПЛОЩАДочНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОД					
136	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,025	
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	4,325
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,53525
136.3	116	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,5075
136.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00275
136.5	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,2
136.6	9219	ВОДА	М3	5	0,125
136.7	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ Д.25 ММ	М	1010	25,25
137	E1701-007-01	УСТАНОВКА БАКОВ ИЗ ПВХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ 1Т	10БАКОВ	0,1	
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	148,74	14,874
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,84	0,384
137.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,12
137.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,78	0,178
137.5	9219	ВОДА	М3	25,2	2,52
137.6	63610	КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ	ШТ	10	1
138	130-18-1	БАК ИЗ ПВХ ДЛЯ ВОДЫ ЕМК.1000Л	ШТ	1	
139	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 6РА	НАСОС	1	
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
139.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
139.4	8628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ И ИЗГИБНЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЛИ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БУТИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
139.5	63703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 6РА	КОМПЛ	1	1

1	2	3	4	5	6
139.6	74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50MM	ШТ	2	2
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИЯ					
140	E2201-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 MM	KM	0,012	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	194	2,328
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,8	0,3666
140.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	28,54	0,34248
140.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,06624
140.5	38322	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 100MM ТЕХНИЧЕСКАЯ SDR 51 PN 2,5 ATM ДЛЯ ВОДЫ	M	1010	12,12
РАЗДЕЛ 8. БЕТОННЫЕ ПЛОЩАДКИ И ДОРОЖКИ					
141	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	1000M2	0,22	
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121	27,06
142	E0102-057-02	РЫТЬЕ КОРЫТА	100M3	0,08	
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	12,32
143	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 100 MM	M3	22	
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	52,8
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	12,1
143.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,98
143.4	9219	ВОДА	M3	0,15	3,3
143.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	1,28	28,16
144	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM	100M2	2,2	
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	66,66
144.2	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	10,2	22,44
144.3	9219	ВОДА	M3	0,5	1,1
РАЗДЕЛ 9. ОГРАЖДЕНИЯ ШЛАКОБЕТОННАЯ					
145	E0102-056-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,4	
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	233	93,2
146	E1101-13-3 Т.Ч. К=2	ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100MM	100M2	0,65	
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	36,92
146.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,2	8,58
146.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	1,001
146.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)	МАШ.-Ч	2,44	1,586
146.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	6,63
146.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	1,508
146.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,195
146.8	9253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	11,48	7,462
146.9	30118	БИТУМЫ НЕ-ФТАНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	2,48	1,612
147	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,09	
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	8,748
148	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,301	
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	101,5815
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	6,8056
148.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,08127
148.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	5,0508
148.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,11739
148.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,19565
148.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	102	30,702
148.8	9219	ВОДА	M3	0,283	0,085183
148.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,005418
148.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	44,8	13,4848
149	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,55	
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	16,445
149.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,77
149.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,1375
149.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,1342
150	E0601-026-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЙКИ ИЗ БМ-200	100M3	0,02	
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1463,2	29,264
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,05	1,841
150.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0054
150.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	59,26	1,1852
150.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,39	0,0478
150.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,59	0,0718
150.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	102	2,04
150.8	9219	ВОДА	M3	0,25	0,005
150.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	135	2,7
151	E0602-011-02 ДОП. 7 ШНК-ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T	0,125	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	9,86
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,05	0,135
151.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,1225
151.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,015
151.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,175
151.6	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01625
151.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,1075
151.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,2625
151.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,325
151.10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,875
151.11	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0625
151.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,225

1	2	3	4	5	6
152	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,111
153	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,014
154	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		31,6
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	139,988
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	13,904
154.3	9219	ВОДА	МЗ	0,26	8,216
154.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,11	3,476
154.5	16071	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАЗМ 400X200X200ММ	ШТ	63,7	2012,92
РАЗДЕЛ 10.МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ					
155	E62-35-4 ДОП. 3	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: ЗА 2 РАЗА	100М2		3,69
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	109,7	371,583
155.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0369
155.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0369
155.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0331	0,122139
155.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,016	0,05904
155.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,369
РАЗДЕЛ 11.ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ЦВЕТКОВ					
156	E0102-057-02	РЫТЬЕ ГРУНТА	100М3		0,03
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,62
157	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЕПКИ ИЗ БМ-100	100М3		0,08
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	26,9984
157.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,8088
157.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0216
157.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	1,3424
157.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,0312
157.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,052
157.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	8,16
157.8	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,02264
157.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00144
157.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	3,584
158	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		0,44
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	22,4444
158.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,0528
158.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0484
158.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0033
158.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,004972
158.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,02244
158.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,001056
158.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3696
158.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,008083
158.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1364
РАЗДЕЛ 12.БЕСЕДКА 2 ШТ					
159	E0102-056-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,05
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	233	11,65
160	E1101-13-3 Т.Ч. К=2	ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ. 100ММ	100М2		0,14
160.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	7,952
160.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,2	1,848
160.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,2156
160.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,3416
160.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	1,428
160.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,3248
160.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,042
160.8	9253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	11,48	1,6072
160.9	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	0,3472
161	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,01
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,972
162	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,051
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	17,2115
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,1531
162.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01377
162.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,85578
162.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,01989
162.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,03315
162.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	5,202
162.8	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,014433
162.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000918
162.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,2848
163	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,04
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	8,6328
163.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0144
163.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0084
163.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,04
164	Ц3801-003-03 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСК. (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПРОГОНЫ), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Т		0,32
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116	37,12

1	2	3	4	5	6
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,5888
164.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,096
164.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,16
164.5	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДВУХВОЛЬТНЫМИ УСИЛЕНИЕМ 78,48 (8) ЕН (Т)	МАШ.-Ч	8,52	2,7264
164.6	1147	МАШИНЫ ПИЛОВОДАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,352
164.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	29,3	9,376
164.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,16
164.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,32
164.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,832
164.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0231	0,007392
164.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,16
165	E0903-002-01	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ	Т		0,14
165.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47	1,4658
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,22	0,3168
165.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,028
165.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1	0,154
165.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0434
165.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	0,1414
165.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,098
165.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000056
165.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,0294
165.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0004	0,000056
166	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ	Т		0,18
166.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	2,8422
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,315
166.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0234
166.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,1044
166.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0342
166.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,1206
166.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,09
166.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000468
166.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,027
166.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000018
167	1230-181	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X50 ММ	ТН		0,32
168	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ		0,41
168.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	9,8769
168.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1517
168.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1804
168.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0902
168.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002952
168.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01558
168.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001796
168.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,0656
168.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0246
168.10	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	0,3403
168.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000804
169	E58-12-4	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА	100М2		0,64
169.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,41	11,7824
169.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,1024
169.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0512
169.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0512
169.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0042	0,002688
169.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,9	0,576
170	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2		0,64
170.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	22,72
170.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	1,8752
170.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,5424
170.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,1344
170.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,1152
170.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,2048
170.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	1,0752
170.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,896
170.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,00039
170.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,2688
171	111-379	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ	М2		74
172	C1610-1110	ВИШТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т		0,002
173	E1507-017-04 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100М2		0,52
173.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	80,756
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,3588
173.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,6692
173.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,286
173.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,3588
173.6	30699	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0012	0,000624

1	2	3	4	5	6
173.7	30807	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00052
173.8	33434	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M1	0,41	0,2132
173.9	40533	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,001456
173.10	43980	ПАНО ЗАКЛАДНО-ФОРМОВЫЕ ПЛАСТМАСОВЫЕ	M2	165	54,6
173.11	43801	ГВОЗДИ ОЦЕПОВЫЕ	T	0,0021	0,001092
174	E0902-024-02	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	100M2	0,35	
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	84,11	29,4185
174.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,33	5,1375
174.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,53	0,5355
174.4	762	КРАСКИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМУНДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАТЕРИАЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 5 Т)	МАШ.-Ч	0,08	0,028
174.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,12	0,042
174.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0385
174.7	2477	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ СВАРКИ ПРЯМЫ	МАШ.-Ч	1,01	0,355
174.8	34241	КРЕМНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ	M3	0,9	0,315
174.9	35310	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИНАМО ТРОММАРМ 342	T	0,00018	0,000063
174.10	60786	ОТДЕЛЫ КОМПЛЕКТОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СООРУЖЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ И СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫМШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,003	0,00105
175	1243-1174	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	M2	35	
176	E1001-010-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЬЕК ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,4	
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	9
176.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,144
176.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,092
176.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,144
176.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,003
176.6	30807	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0012
176.7	38028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,372
176.8	38060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,048
176.9	38077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,004
177	E1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	3	
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	7,5
177.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	1,65
177.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,27
177.4	9219	ВОДА	M3	0,15	0,45
177.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,19	3,57
178	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,52	
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	21,138
178.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,6604
178.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	2,441
178.4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	2,04	1,0608
178.5	9219	ВОДА	M3	3,5	1,82
179	E1101-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА 30 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01-03	100M2	0,52	
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3	1,56
179.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,26	0,6552
179.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	7,2384
179.4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	3,06	1,5912
180	E1101-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,52	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	61,36
180.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	1,9604
180.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,77	1,9604
180.4	9203	БРУСЧАТКА	M2	100	52
180.5	9219	ВОДА	M3	3,85	2,002
180.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	1,94	1,0088
180.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	1,5912
181	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,52	
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	36,9512
181.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0208
181.3	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0156
181.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	1,404
181.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,012792
181.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,156
182	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100M2	0,4	
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,1	6,04
182.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	6,42	2,568
182.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	5,1	2,04
182.4	9219	ВОДА	M3	0,5	0,2
182.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,06	0,024
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		8828,5945
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
4	081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		8,6628
5	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч		3,518
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (д.с.)	МАШ.-Ч		3,276
7	111100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		23,7934
8	111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		45,6852
9	120500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		12,2604
10	700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		18,8905
11	153101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч		2,7886

1	2	3	4	5	6
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,188
13	050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		10,0228
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		19,1611
15	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,4496
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		5,82
17	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,60744
18	030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,4752
19	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,512
20	030406	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч		2,7264
21	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		4,221
22	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,06955
23	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,252
24	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		19,7416
25	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч		2,568
26	030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		32,2541
27	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,4156
28	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		14,182
29	700090	ПШЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,49888
30	1556	БЕНЗОПШЛЫ	МАШ.-Ч		0,1804
31	1571	ПШЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ.-Ч		0,606504
32	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,609
33	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		48,7971
34	134041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		11,4952
35	060249	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ.-Ч		0,26982
36	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		2,4836
37	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		3,853
38	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		0,23062
39	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		12,8552
40	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,4496
41	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		3,5363
42	2602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч		0,1104
43	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч		0,2
44	2769	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		3,7254
45	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		414,3454
46	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		53,436
47	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		16,3712
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
48	3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,092
49	3707	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,01728
50	3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,744
51	3728	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,585
52	3729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т		0,04
53	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЖЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т		0,0022
54	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		45,4648
55	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		106,4574
56	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		21,1192
57	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		0,3248
58	9203	БРУСЧАТКА	М2		52
59	9210	ВОДА	М3		13,3657
60	9219	ВОДА	М3		67,2917
61	9253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		13,799
62	9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ		14,2385
63	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3		2,162
64	12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	М3		0,024
65	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3		9,9744
66	12134	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М 1:2	М3		0,04
67	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		8,3382
68	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3		0,003025
69	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3		0,063
70	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3		0,384
71	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		3,476
72	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	Т		10,6202
73	16071	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАЗМ. 400Х200Х200ММ	ШТ		2012,92
74	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3		0,5828
75	29117	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2		2,75
76	29128	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "ТУНИКАФОН" ДЛЯ КАРНИЗА	М2		79,9344
77	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		1572,48
78	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		131,04
79	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		14,7
80	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		14,7
81	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		84
82	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		33,6
83	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2		13,86
84	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2		20,48
85	30099	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ		0,000624
86	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т		2,981
87	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,003

1	2	3	4	5	6
88	30323	ВИШТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T		0,002
89	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T		0,003557
90	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T		0,000265
91	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	T		0,0001
92	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T		0,000291
93	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,037993
94	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШГ		0,5662
95	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШГ		5
96	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T		0,00017
97	30475	ДЮБЕЛИ	КГ		4,698
98	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШГ		14,64
99	30479	ГВОЗДЬ УСТИЛЕННЫЙ	КГ		3,393
100	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,17
101	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ФРАМУТКИ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕЛОПАКЕТАМИ	M2		19,05
102	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T		0,085342
103	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ		0,016
104	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛУЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2		90,4842
105	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШГ		55,23
106	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T		0,000518
107	31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ "PLUS" MEGAMIX ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ	T		1,3165
108	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T		0,122139
109	31218	ЛАК (ДЛЯ ЖИДКОГО ТРАВЕРТИНА)	T		0,047059
110	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ	КОМП.		10
111	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		1,404
112	31434	ГРУПТОВКА	T		0,11019
113	31440	ГРУПТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T		0,010268
114	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T		0,001283
115	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ		3,8
116	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T		0,061268
117	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T		0,01547
118	31687	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ		0,132
119	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,05
120	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	T		0,00064
121	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ "MEGAMIX"	T		1,0717
122	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T		0,069819
123	31928	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2		0,81
124	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,84424
125	32147	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T		0,00416
126	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T		0,01666
127	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T		0,04731
128	32522	ПРОВОЛОКА КАПАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T		0,000149
129	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T		0,012154
130	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T		0,006525
131	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	T		0,000096
132	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T		0,0094
133	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2		12,2434
134	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		6,8434
135	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		0,05
136	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T		0,00168
137	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 MM	T		0,00005
138	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 MM	T		0,00012
139	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	T		0,000093
140	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T		0,047562
141	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42	T		0,007392
142	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ		0,819
143	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	КГ		0,3
144	35391	ВИШТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 MM	ШТ		552,3
145	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3		0,2132
146	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3		0,003286
147	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		18,3674
148	35543	МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА	РУЛОН		72,7277
149	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,161
150	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 CM, ДЛИНОЙ 3-6,5 M	M3		0,0365
151	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	M3		0,0656
152	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	M3		0,686294
153	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV СОРТА	M3		0,017205
154	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА	M3		0,3966
155	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	M3		0,0126
156	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3		0,074584
157	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM II СОРТА	M3		0,0464
158	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ I СОРТА	M3		0,3403
159	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3		0,048
160	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,465938
161	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3		0,004
162	36084	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM II СОРТА	M3		0,0795

1	2	3	4	5	6
163	36114	ПОДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3		0,024
164	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ Д-20X3,4ММ(Д-ВН 15ММ)	М		20
165	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ Д-25 ММ	М		25,25
166	38104	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20 С ФИТТИНГОМ 1/2	ШТ		2
167	38322	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 100ММ ТЕХНИЧЕСКАЯ SDR 51 PN 2,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М		12,12
168	38603	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2		0,0264
169	40111	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0024
170	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ СТАЙКАМИ	Т		0,001456
171	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,642528
172	43543	ЕВРОЖЕЛОБ	М		105,768
173	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ		12,418
174	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		54,6
175	44059	ВЕТОШЬ	КТ		10,0865
176	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ		28,2512
177	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,64
178	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		212,1
179	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ		0,887
180	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		1,5912
181	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		3,57
182	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		32,3584
183	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ		3,6784
184	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,000804
185	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,001092
186	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,02
187	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		12,24
188	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ		44,88
189	45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2		440,895
190	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т		0,012597
191	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КТ		16
192	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАН. СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 140ММ	М		56,274
193	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т		0,001124
194	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		52,1737
195	52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ		3
196	52903	УНИТАЗЫ ФАРФОРОВЫЕ ДЕТСКИЕ С СИДЕНЬЕМ И КРЕПЛЕНИЕМ	КОМПЛ		8
197	53541	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ, С ГИПКИМ ШЛАНГОМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ К УНИТАЗУ	ШТ		8
198	58114	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ	Т		0,0064
199	58254	ДЕКОР ТРАВЕРТИН ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	Т		1,2235
200	59078	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ С-2-02-6/220	ШТ		6
201	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2		4,2
202	60756	УМЫВАЛЬНИКИ ФАРФОРОВЫЕ С КРОНШТЕЙНАМИ И СО СПФОНОМ	КОМПЛ		3
203	61309	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 50X20 ММ	М		296,8056
204	61342	РУБЕРОИД	М2		0,2528
205	61343	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С-1 (ДИАМ. 6 А1 И ДИАМ. 4 ВР1)	ТН		0,058
206	63610	КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ	ШТ		1
207	63703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ЕРА	КОМПЛ		1
208	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		4,99
209	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		15,968
210	64080	КРЮК	ШТ		44,88
211	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		67,1
212	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ		0,11
213	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ		14,64
214	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		2
215	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ		0,3193
216	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,4488
217	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,082
218	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,4488
219	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ		0,4488
220	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,011855
221	74144	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЩИТКИ: ЯОУ-8505	ШТ		2
222	74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	ШТ		2
223	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2		0,000223
224	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		54,9816
225	81062	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		15,42
226	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ.		19,872
227	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2		337,824
228	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л		11,029
229	83214	ГРУНТОВКА "SILCOLT-SO "	КТ		102,6744
230	85528	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ NLP-PR1-18W-R300-840-WH-LED	ШТ		44
231	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2		344,448
232	92809	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКН ПНВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М		0,151
233	92811	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКН ПНВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4	1000М		0,11
234	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИКВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКН ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ		0,3765
235	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000ШТ		0,012
236	98501	КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХД3	1000ШТ		0,043
237	98523	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИП РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ		31

1	2	3	4	5	6
238	98534	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫГО ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ТИП 01-1P44-17-6/220	ШТ		6
239	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		23,765
240	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т		132,5849
241	111-125	КОЛЕНО	ШТ		14
242	111-379	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ	М2		74
243	121-414	ВЫТЯЖНАЯ ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ТН		0,0155
244	1230-181	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X50 ММ	ТН		0,32
245	1243-1174	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2		35
246	1530-6-2	КРЕПЛЕНИЕ 20ММ	ШТ		20
247	1530-8-8	ТРОЙНИК Д-50X50X50ММ	ШТ		2
248	1530-8-12	ТРОЙНИК Д-110X110X110ММ	ШТ		2
249	1530-8-14	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100X50X100ММ	ШТ		2
250	1530-24-4	ПРОМІСТКА Д-110ММ	ШТ		1
251	1530-25-1	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-50ММ	ШТ		4
252	1530-25-4	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д-110ММ	ШТ		15
253	608-2122	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ Д.1,1 М ШИР.0,75 М ТОЛЩ.90 ММ	ШТ		7
254	608-2124	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЩО-1	ШТ		2
255	130-18-1	БАК ИЗ ПВХ ДЛЯ ВОДЫ ЕМК.1000Л	ШТ		1
256	130-9601	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-50 Л	ШТ		1
257	130-9606	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-100 Л	ШТ		1
258	185-41	ШИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	ШТ		1
259	1504-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А	ШТ		11
260	1504-44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 250 А	ШТ		1

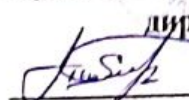


INJINIRING
XIZMATI

Гувоҳнома: №КЛЭ-000171
21.12.2021 йилдан

“УТВЕРЖДАЮ”

ООО “Услуга инжиниринга города Ферганы Ферганской области”
директор

 Тургунов Ш.

“ 12 ” 01. 2022й.

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 06/01/22
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

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

По рассмотрение сметное документации по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ
БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик на экспертизу:	- “ИХТИЙОР ЛОУИНА” ХК
Источник	
Финансирования:	- Бюджет.
Проектная организация:	- “ИХТИЙОР ЛОУИНА” ХК
Номер лицензии:	- № АЛ-001938 от 21.10.2021 г.
Главный инженер проекта:	- Ф.КУРВАНБОЕВ
Год разработки:	- 2022 г.
Письмо - заказ:	- 2022г.
Фактически поступил:	- 12.01.2022г. Без замечаний заказчика.

“FARG’ONA SHAXAR INJINIRING XIZMATI” MCHJ
STIR: 308610650
X/r: 2020 8000 3054 1147 3001
MFO: 01131, «Universalbank» Farg’ona filiali
Tel: +998 99 632-70-75
E-mail:
Manzil: Farg’ona shahar, O’zbekiston ko’chasi, 61a-uy

ООО “Услуга инжиниринга города Ферганы”
ИНН: 308610650
P/c: 2020 8000 3054 1147 3001
MFO: 01131, «Universalbank» Farg’ona filiali
Tel: +998 99 632-70-75
E-mail:
Manzil: Farg’ona shahar, O’zbekiston ko’chasi, 61a-uy



1. Основание для проектирования.

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

2. Сметная часть.

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

3. Краткое содержание проектных решений.

В основе расчета использован «Ресурсный метод».

- итого (заявленная) стоимость с НДС и с затратами заказчика	666 013 339 сум
- прочие затраты и расходы заказчика	10 946 692 сум
- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы	7%
- коэффициент риска	1%

4. Замечания и предложения экспертизы, сметная часть.

(Результаты экспертного рассмотрения)

4.1. По трудозатратам - замечаний нет.

4.2. По машины и механизмов – рекомендуем исключить Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т), автомобили бортовые грузоподъемностью до 5-8-10т, БЕТОШЬ.

4.3. Материалы: Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм принять 380 000 сумм 1м3, Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм принять 400 000 сумм 1м3, Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм принять 407 000 сумм 1м3, Кирпич глиняный обыкновенный марки 100 принять 850 000 сумм 1000шт, Сухая растворная смесь принять 950 000 сумм 1т, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ Блоки оконные фрамуги из алюминиевых профилей со стелопакетами принять 650 000 сумм 1м2, Краска вододисперсионная "PLUS" MEGAMIX для внутренней отделки принять 6000 000 сумм 1т, Электроды принять 10 582 616 сумм 1т, Панели облицовочные пластиковые принять 24 000 сумм 1м2, Плитуса для полов пластиковые принять 7 500 сумм 1м,

Ламинированное напольное покрытие типа PERGO принять 49 565 сумм 1м2, Бак из пвх для воды емк.1000л принять 1 450 000 сумм 1шт.

4.4. Транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 5% против 7%.

4.5. Исключено коэффициент риска 1 %.

5. Выводы.

ООО «Фаргона вилоят инжиниринг хизмати» рассмотрев представленный рабочий проект по «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ» с учетом результатов экспертного рассмотрения **РЕКОМЕНДУЕТСЯ** для дальнейшего рассмотрения и утверждения в установленном порядке. Со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	335 395,1	310 632,3
Эксплуатация машины и механизмы	6 449,6	5 436,7
Кабельно-проводниковая продукция	2 516,3	2 516,3
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	8 049,1	7 610,5
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	119 792,3	119 792,3
Итого прямых затрат	472 202,7	445 988,3
Прочие затраты подрядчика	89 999,3	85 001,4
Страхование объекта	1 799,0	1 699,1
Коэффициент риска	5 622,0	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	569 623,1	532 688,9
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	655 066,6	612 592,3
Прочие затраты заказчика	10 946,6	10 684,5
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	666 013,3	623 276,8
Экономия составляет		42 736,5

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:

Усмонова Ш. (Сметная часть)

«Утверждаю»

 «10» января 2021 г.

Дефектный акт

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 41 В С. КОРАКУМ БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.во
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1.ЗДАНИЯ ДЕТСАДА			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	4,2
2	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	1,225
3	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	23,03
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,8871
5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ И ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 М2	0,5289
6	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,2373
7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1
8	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	2
9	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,34
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,296
11	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,12
ФУНДАМЕНТЫ			
12	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ. 100ММ	100М2	0,376
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,081
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,081
15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,204
16	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА	Т	0,022
17	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ -БМ150	100М3	0,2303
СТЕНЫ			
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,188
19	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛЩ.250ММ	М3	34,41
20	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,058
21	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	1,6
22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБРОМЛЕНИЙ ИЗ БМ 200	100М3	0,0065
23	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ 200	100М3	0,009
ПОЛЫ			
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100М2	4,199

25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ ИЗ БМ 150	М3	41,99
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,312
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М2	0,8871
28	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	3,312
29	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИПТАХ САМОПРЕЗАЮЩИХ	100М	2,1
ПРОЕМЫ			
30	УСТАНОВКА ФРАМУГИ В ОКОННЫХ БЛОКАХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100 М2	0,1905
31	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ)	100 М2	0,5289
32	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	10ШТ	0,3
33	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН СО СМЕНОЙ БРУСКОВ ОБВЯЗКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НА 2 СОПРЯЖЕНИЯ: НИЖНИХ	100ШТ	0,03
34	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН СО СМЕНОЙ БРУСКОВ ОБВЯЗКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ С ЧИСЛОМ СОПРЯЖЕНИЙ: 2	100ШТ	0,03
35	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100М2	0,0275
36	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ МДФ	100М2	0,1386
37	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ	100 ШТ	0,1
38	УСТАНОВКА ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	100 М2	0,1542
39	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ	100М2	0,203
КРОВЛЯ И КАРНИЗ			
40	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ КАРНИЗА ИЗ ПЛАСТИКА	100М2	0,6552
41	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАНЕЛЯМИ "ТУНИКАФОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,6552
42	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	100М	0,936
43	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,498
44	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,16
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
45	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,78
46	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,21
47	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,43
48	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	14,088
49	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	4,199
50	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100М2	14,088
51	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	4,199
52	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2	16,298
53	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100М2	4,199
54	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100М2	0,43
55	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ФАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,042
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
56	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,299
57	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ	100М2	0,528
58	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2	0,528
59	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	4,183
60	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ	100М2	3,751
61	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКИ ФАСАДА "ПОД ТРАВЕРТИН"	100М2	4,2781

62	ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	4,2781
63	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ОТКОСОВ	100М2	0,299
	КРЫЛЬЦО И ПАНДУС		
64	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,02
65	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА ИЗ БМ-150	100М3	0,0415
	ОТМОСТКА		
66	РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСТКИ	100М3	0,03
67	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 100 ММ	М3	3,28
68	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,328
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		
69	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,2
70	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,2
71	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД	100М	1,18
72	ЗАДЕЛКА КИРПИЧОМ ГНЕЗД, БОРОЗД	М3	0,1
73	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОНУ КРЫЛЬЦОВ И ПАНДУСА	100М2	0,2
РАЗДЕЛ 2. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (В1)			
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2
75	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ К1			
76	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,05
77	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,16
	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ		
78	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,3
79	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ	0,3
80	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,8
81	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-50 Л	ШТ	1
82	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" V-100 Л	ШТ	1
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
83	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503 С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	ШТ	1
84	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2
85	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25 А	ШТ	11
86	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 250 А	ШТ	1
87	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ	100ШТ	0,44
88	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06
89	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06
90	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА	100ШТ	0,31
91	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,61
РАЗДЕЛ 5. ВЫГРЕБНАЯ ЯМА			
92	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,018
93	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,025
94	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,05
95	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,005
96	ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,036
97	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,748
98	СТРОИТЕЛЬСТВО ОТДЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ДНИЩЕ БУНКЕРНОГО ТИПА	100М3	0,0146
99	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	Т	0,226
100	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,081

101	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,145
102	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 3 М. ТОЛЩИНОЙ 300 ММ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,1578
103	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	Т	0,695
104	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-250	100М3	0,0032
105	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	Т	0,524
106	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	100ШТ.	0,07
РАЗДЕЛ 6 ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОД			
107	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,025
108	УСТАНОВКА БАКОВ ИЗ ПВХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ 1Т	10БАКОВ	0,1
109	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ЕРА	НАСОС	1
РАЗДЕЛ 7 ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИЯ			
110	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,012
РАЗДЕЛ 8 БЕТОННЫЕ ПЛОЩАДКИ И ДОРОЖКИ			
111	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	1000М2	0,22
112	РЫТЬЕ КОРЫТА	100М3	0,08
113	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 100 ММ	М3	22
114	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	2,2
РАЗДЕЛ 9 ОГРАЖДЕНИЯ ШЛАКОБЕТОННАЯ			
115	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,4
116	ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ 100ММ	100М2	0,65
117	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,09
118	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,301
119	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,55
120	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТОЙКИ ИЗ БМ-200	100М3	0,02
121	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,125
122	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	31,6
РАЗДЕЛ 10 МЕТАЛЛИЧЕКОЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ			
123	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: ЗА 2 РАЗА	100М2	3,69
РАЗДЕЛ 11 ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ЦВЕТКОВ			
124	РЫТЬЕ ГРУНТА	100М3	0,03
125	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЕНКИ ИЗ БМ-100	100М3	0,08
126	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,44
РАЗДЕЛ 12 БЕСЕДКА 2 ШТ			
127	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,05
128	ГРАВИЙНО-БИТУМНАЯ ПОДГОТОВКА ЗА 2 РАЗА ТОЛЩ 100ММ	100М2	0,14
129	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01

130	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,051
131	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,04
132	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСК. (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПРОГОНЫ), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Т	0,32
133	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,14
134	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,18
135	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X50 ММ	ТН	0,32
136	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,41
137	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,64
138	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,64
139	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100М2	0,52
140	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	100М2	0,35
141	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЙК ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,4
142	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	3
143	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,52
144	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА 30 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,52
145	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,52
146	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,52
147	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ И КРЫЛЬЦЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2	0,4

МТБ эксплуатационные работы *Ильин Н. Ю.*
 41-ДМТТ *Ильин Н. Ю.*
 41-ДМТТ *Ильин Н. Ю.*