

**“FERGHANA GABLE SERVICE”**  
**MA’SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT**

Lisenziya №AL-00074820.05.2020 y.

Indeks:150100 Fergana sh., Vatan ravnaqi ko’chasi 228-uy; xosob rakam:  
20 208 000 800 242 884 001 “Universalbank” Farg’ona bo’limi MFO: 01131;  
INN:302 653 903; OKONX: 66000 tel:(90)407 39 96.



**ISHCHI LOYIXA**

**Obyekt:** Farg’ona viloyati O‘zbekiston tumani XTBga qarashli  
17-sonli maktab xojatxona binosini  
ta'mirtalab joylarini mukammal ta'mirlash

**Ekspertiza hulosasidan so’ng**

**Kitob:** Peshxisob xujjatlari (tavsiya).

**Buyurtmachi:**

O‘zbekiston tumani xalq ta’limi bo’limi

**Jamiyat rahbari:**

B. Djalilov

**LBM:**



M. Mamataliyev

Farg’ona 2022 y.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (Стартовая стоимость объекта в текущих ценах для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком.)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261, ШНК 4.01-16-09 « Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года за № 39

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;  
нормативной трудоемкости;  
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;  
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;  
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{сп} + C_{пп} + C_{пз} + C_{ср}) \times K_p,$$

где:

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

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

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

$C_{сп}$  - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

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

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

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

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

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

где:

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

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

где:

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

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018год = 168,75 часа. КАТАЛОГ-2015, стр 707 (Расчет рабочего времени на год -2025 час : 12 месяц =168,75час в месяц, усредненный)

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

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

Рассчитанная стоимость строительства (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчете использованный «Информационный КАТАЛОГ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемов строительное - монтажных работ» «4 кв КАТАЛОГ-21г. и glotr.uz, stroyka.uz и т.п.»

Главный инженер проекта

## РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Farg'ona viloyati O'zbekiston tumani XTBga qarashli 17-sonli maktab xojatxona binosini

ta'mirtalab joylarini mukammal ta'mirlash

### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Экспертиза хулосасидан сунг

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4 511 302
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5%	123 625 574
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	3 007 988
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	115 101
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	138 465
6	Основная заработная плата рабочих строителей	21 053 868
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021 г, час</i>	<i>170.170</i>
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	<i>2 061 591</i>
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	<i>12 114.890</i>
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	<i>1 737.850</i>
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	2 526 464
	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>154 978 761</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39% от суммы прямых затрат	30 023 533
	<b>Всего прямых затрат</b>	<b>185 002 295</b>
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	592 007
10	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>2 400 000</b>
	<i>Затраты на разработку ПСД</i>	<i>1 468 500</i>
	<i>Затраты на экспертизу ПСД</i>	<i>931 500</i>
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>185 594 302</b>
12	<b>Н Д С 15 %</b>	<b>27 839 145</b>
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС</b>	<b>213 433 447</b>
14	Прочие затраты и расходы заказчика	2 400 000
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика</b>	<b>215 833 447</b>

Директор

ГИП:

Исполнитель:



Б ДЖАЛИЛОВ

М МАМАТАЛИЕВ

А РАХМАНОВ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
1	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1737.85	12114.89	
		<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
2.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.32581	73135	96963
3.	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	8.2708	7578	62676
5.	257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0.0836	72589	6068
6.	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0.46848	88488	41455
7.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	11.0813	752	8333
8.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3.7187	455	1692
11.	620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0.44544	57747	25723
12.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	1.119	49763	55685
13.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1.12938	99378	112236
15.	776	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	34.51809	105059	3626436
18.	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0.2136	980	209
19.	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	1.65938	1302	2161
20.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.2652	8319	2206
24.	1608	Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	2.92492	16187	47346
25.	1609	Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	10.137	14077	142699
26.	1914	Растворомесители передвижные 65 л	маш.-ч	1.2153	10554	12826
27.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.7036	3707	54506
28.	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1.05448	350	369
29.	2288	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	3.05552	68601	209612
30.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.35371		0
31.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3.61691		0
32.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.503		0
33.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.45696	4598	2101
		<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>4511302</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	3706	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса А1, диаметром 6 мм	т	0.071	9652176	685304
2.	3708	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса А1, диаметром 10 мм	т	0.017	9652176	164087

1	3	4	5	6	7	8
3.	3757	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде пространственных каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм	т	0.812	9652176	7837567
4.	6323	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 10-20 мм	м3	48.106	360120	17323933
5.	10411	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый размер и марка по проекту	1000шт	3.3264	715000	2378376
6.	12099	Раствор декоративный	м3	0.141	378000	53298
7.	12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0.918	378000	347004
8.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	5.16186	378000	1951183
9.	12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0.01848	378000	6985
10.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	0.4042	378000	152788
11.	12217	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0.6	378000	226800
12.	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.5388	378000	203666
14.	22461	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50	м3	10.704	378000	4046112
15.	27298	Блоки дверные алюминиевые	м2	16.8	652660	10964688
16.	27304	IZOVUBBLE ППИ-ПЛ (вспененный пенополиэтилен), размером 20мм x 100см x 20 м, количество в упаковке - 50 м2	м2	66	18592	1227072
17.	27305	Блоки оконные алюминиевые	м2	4.3	647047	2782302
18.	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	437.76	420	183859
20.	30118	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	0.47616	4012500	1910592
21.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.002394	9500000	22743
22.	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.00013	9500000	1237
23.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.008064	9500000	76608
24.	30407	Гвозди строительные	т	0.022736	9500000	215992
25.	30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	12	5000	60000
26.	30451	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.000527	9600000	5059
30.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.019398	750000	14549
31.	30732	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	41.82	39130	1636417
33.	31054	Краски водоземulsionные	т	0.08964	6750000	605070
35.	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.01335	8500000	113475
36.	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.00108	9200000	9936
37.	31445	Краски перхлорвиниловые	т	0.05251	10000000	525100
41.	31694	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0.00024	7800000	1872
42.	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.01068	920000	9826
43.	31907	Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	68.64	4200	288288
45.	31933	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СТАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 МК	М2	95.76	63000	6032880
46.	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.38868	4012500	1559579
47.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0.085118	8950000	761806
48.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0.0228	8700000	198360
49.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0.000072	8000000	576
50.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.027022	7950000	214826
53.	33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	5.1522	11000	56674
55.	34206	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0.0313	650000	20345
61.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.01192	9500000	113240
62.	35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.000204	9500000	1938
63.	35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.004128	9500000	39216

1	3	4	5	6	7	8
67.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1.1592	16000	18547
69.	36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.02208	3150000	69552
71.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.352	3150000	1108800
72.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.03696	3150000	116424
73.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.03286	3150000	103509
74.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.132	3150000	415800
75.	36032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0.0056	3150000	17640
76.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.0064	3150000	20160
77.	36059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	1.826	3150000	5751900
78.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1069	3150000	336735
79.	36080	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0.017	3150000	53550
82.	43099	Арматура класса А-1	т	0.0594	9826450	583691
83.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0.002645	22000000	58196
84.	43232	Краска по проектным данным	т	0.00072	22000000	15840
85.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	15.75	26500	417375
86.	44050	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0.0025	3150000	7875
87.	44087	Детали крепления стальные	кг	6.3	13100	82530
88.	44354	Плитки плитусные	м	62.62	8167	511418
89.	44356	Плитки рядовые	м2	40	36522	1460880
91.	44521	Сетка арматурная	т	0.107	9208333	985292
92.	45033	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	1.518	378000	573804
93.	45034	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	1.4686	378000	555131
94.	45036	Смесь растворная сухая	т	0.705525	920000	649083
95.	45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	0.70656	63200	44655
96.	45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0.35328	63200	22327
97.	45052	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	1.14432	63200	72321
99.	45401	Гвозди отделочные	т	0.000315	9500000	2993
105	47801	Трубы водосточные	м	27.12	18800	509856
109	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	15.5862	44250	689689
111	57928	Бруски 2 сорта 50 мм	м3	0.5688	3150000	1791720
112	61207	Кирпич керамический полнотелый, 250x120x65 мм	тыс. шт	17.5724	715000	12564266
113	61785	Люки чугунные тип по проекту	шт	1	430000	430000
115	63809	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	61.876	32000	1980032
117	64080	Крюк	шт	12.24	250	3060

1	3	4	5	6	7	8
119	65139	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0.002	8900000	17800
122	65851	Шурупы строительные	т	0.002857	15100000	43147
123	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	23.072	36000	830592
1.		Выключатель одинарный для скрытой установки	шт	10	17580	175800
2.		Лотки водосточные типа Евро	м	35	19710	689850
3.		ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ Д 100ММ	ШТ	2	11700	23400
4.		ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д 100X100X100ММ	ШТ	5	15870	79350
5.		КОЛЕНО 90ГР Д 100ММ	ШТ	8	12540	100320
6.		ТРОЙНИК ППР Д 20ММ	ШТ	2	1230	2460
7.		ОТВОД ППР Д 20ММ	ШТ	9	1000	9000
8.		ТРУБА ППР НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР Д 20ММ	М	62	3460	214520
9.		УНИТАЗ ФОЯНСОВЫЙ С НИЗКИМ БОЧКОМ ТИПА "КОМПАКТ" С ПРЯМЫМ ВЫПУСКОМ	КОМПЛ	3	301000	903000
10.		ПИССУАР НАСТЕННЫЙ	КОМПЛ	5	230435	1152175
11.		ЧАША ГЕНУЯ С БОЧКОМ	КОМПЛ	10	172000	1720000
12.		РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ С СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ	КОМПЛ	7	269250	1884750
13.		Розетка штепсельная для скрытой установки	шт	2	8500	17000
14.		Конок типа Евро	м	28	14000	392000
15.		Вентиль шаровой ППР Д20мм	шт	2	27450	54900
16.		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-6 АТУ-С9	ШТ	4	1349197	5396788
18.		Светильник герметичный G1102-11w	шт	12	86450	1037400
19.		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-6 АТУ-С9	ШТ	4	1484628	5938512
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>117738642</b>

Оборудование

1.		Щит силовой распределительный типа ЩР с автоматическим выключателем на вводе 40А с автоматом ВА47-29	шт	1	135750	135750
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>135750</b>

МК

106	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.008838	13100000	115778
107	50777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.00848	13100000	111088
108	50781	Стальные конструкции	т	0.204	13100000	2672400
<b>Итого</b>			<b>СУМ</b>			<b>2899266</b>

КПП

17.		Провод алюминиевый с ПВХ изоляцией, на напряжение 380в АППВ сеч. 2x2,5мм2	м	54	2100	113400
<b>Итого</b>			<b>СУМ</b>			<b>113400</b>

СОСТАВИЛ



А РАХМАНОВ



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ I. УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-004-0 5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,05	
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,86	0,6687
1.2		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	58,76	3,06
2	E0102-057-0 2 ТЧ ПЛ.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА -1,2	100М3	0,01	
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	2,22
3	E0101-033-0 1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], I ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,01	
3.1		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,0836
4	E0102-061-0 1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,01	
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,7965
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
5	E1101-013-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,38	
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	10,91
5.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,2957
5.3		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,4685
5.4		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	1,96
5.5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,4454
5.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0576
5.7		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	1,24	0,4762
5.8		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,7066
5.9		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,3533
5.10		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,14
6	E0601-001-0 1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,09	
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	16,2
6.2		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	4,32
6.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	18	1,62
6.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0117
6.5		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	102	9,18
6.6		РОГОЖА	М2	250	22,5
7	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,27	
8	E0601-001-2 0 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,20	
8.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	67,5
8.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,054
8.3		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	3,36
8.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,078
8.5		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	21,3	4,26
8.6		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,148
8.7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,13
8.8		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	102	20,4
8.9		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0036
8.10		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,005
8.11		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0056
8.12		РОГОЖА	М2	88,2	17,64
8.13		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,044
8.14		ШТЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	8,96
9	E2304-011-0 1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,00	
9.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,31
9.2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
9.3		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	0,0008
9.4		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	1
10	E1202-001-0 4 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,10	
10.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,9	2,46
10.2		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,095
10.3		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,19
10.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0238
10.5		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0232

1	2	3	4	5	6
11	E1202-001-0 5 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,10	
11.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
11.2		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ-Ч	16 5	1 57
11.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2	0 19
11.4		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-Ч	0 14	0 0133
12	E1202-002-0 2 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	T	0 244	0 0232
12.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,64	
12.2		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 2,2 М3/МИН	ЧЕЛ-Ч	29 9	19 14
12.3		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1 6	1 02
12.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2	1 28
12.5		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-Ч	0 25	0 16
13	E1202-002-0 3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	T	0 244	0 1562
13.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,64	
13.2		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ-Ч	20 5	13 12
13.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2	1 28
13.4		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-Ч	0 14	0 0896
14	E601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	T	0 244	0 1562
14.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,01	
14.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	1569 4	15 69
14.3		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0 27	0 0027
14.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	61 88	0 6188
14.5		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	2 84	0 0284
14.6		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	93 3	0 933
14.7		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1 9	0 019
14.8		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	124 95	1 25
14.9		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МАШ-Ч	4 27	0 0427
14.10		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	101 5	1 01
14.11		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0 045	0 0005
14.12		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0 084	0 0008
14.13		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	T	0 15	0 0015
14.14		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	1 7	0 017
14.15		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	0 25	0 0025
15	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	M2	135	1 35
16	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,02	
17	E0601-034-0 9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	T	0,04	
17.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,00	
17.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	1593	6 37
17.3		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0 27	0 0011
17.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	77 95	0 3118
17.5		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1 2	0 0048
17.6		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	63 78	0 2551
17.7		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6 32	0 0253
17.8		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	191 59	0 7664
17.9		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МАШ-Ч	1 74	0 007
17.10		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	101 5	0 406
17.11		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0 0635	0 0003
17.12		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0 077	0 0003
17.13		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0 25	0 001
17.14		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	T	0 23	0 0009
17.15		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	8 6	0 0344
17.16		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	1 4	0 0056
17.17		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	2 51	0 01
18	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	M2	183	0 732
19	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,02	
20	E0601-005-0 4	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА В 15	T	0,03	
20.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,03	
20.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	453 6	14 52
20.3		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0 27	0 0086
20.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	19 04	0 6093
20.5		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	0 73	0 0234
20.6		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	22 96	0 7347
20.7		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1 35	0 0432
20.8		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2 02	0 0646
20.9		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МАШ-Ч	1 65	0 0528
20.10		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	101 5	3 25
20.11		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0 037	0 0012
20.12		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0 046	0 0015
20.13		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0 04	0 0013
20.14		РОГОЖА	T	0 004	0 0001
20.15		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M2	10 1	0 3232
			M3	0 69	0 0221

1	2	3	4	5	6
20 16		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0 08	0 0026
20 17		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0 2	0 0064
20 18		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0 69	0 0221
20 19		ЩПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49 5	1 58
<b>СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</b>					
21	E0802-005-0 1	КЛАДКА АРМИРОВАННЫХ СТЕН И ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-8 БАЛЛОВ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	МЗ	44,60	
21 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6 03	268 94
21 2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0 4	17 84
21 3		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0 24	10 7
21 4		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0 0005	0 0223
21 5		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, 250X120X65 ММ	ТЫС ШТ	0 394	17 57
22	E0802-007-0 1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН	Т	0,11	
22 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63 73	6 82
22 2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0 23	0 0246
22 3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0 31	0 0332
22 4		СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0 107
23	E0802-002-0 3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,66	
23 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170 17	112 31
23 2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	4 11	2 71
23 3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0 11	0 0726
23 4		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5 04	3 33
23 5		ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГотовок МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0 0023	0 0015
23 6		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0 016	0 0106
23 7		АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0 09	0 0594
23 8		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2 3	1 52
24	E0901-005-0 4	УСТАНОВКА МК СТОЕК ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,20	
24 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18 87	3 85
24 2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0 21	0 0428
24 3		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1 3	0 2652
24 4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0 29	0 0592
24 5		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2 24	0 457
24 6		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0	0
24 7		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0	0
24 8		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0 001	0 0002
24 9		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0 001	0 0002
24 10		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0 1 ДО 0 5 Т	Т	0 0045	0 0009
24 11		СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0 204
25	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,02	
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ</b>					
26	E0705-011-0 6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,08	
26 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	266	21 28
26 2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	45 41	3 63
26 3		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	28 12	2 25
26 4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2 22	0 1776
26 5		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	6 53	0 5224
26 6		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0 05	0 004
26 7		КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0 009	0 0007
26 8		КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0 106	0 0085
27	E0705-39-15	УСТРОЙСТВО ПРОМАЗКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ СНИЗУ	100М	0,41	
27 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29 8	12 22
27 2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0 1	0 041
27 3		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0 04	0 0164
27 4		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0 006	0 0025
28	С	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ I.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ИПК 59.10-6 АТУ-С9	ШТ	4,00	
29	С	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ I.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ИПК 59.12-6 АТУ-С9	ШТ	4,00	
30	E601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,04	
30 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016 26	38 62
30 2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0 27	0 0103
30 3		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49 09	1 87
30 4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0 84	0 0319
30 5		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	69 97	2 66
30 6		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208 25	7 91
30 7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1 23	0 0467
30 8		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В13 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	101 5	3 86
30 9		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0 037	0 0014
30 10		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0 04	0 0015
30 11		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0 25	0 0095
30 12		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0 25	0 0095
30 13		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0 81	0 0308

1	2	3	4	5	6
30.14		ЦВЕТЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77.9	2.96
31	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.04	
32	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.18	
33	E1201-015-0 3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0.60	
33.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.84	4.7
33.2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.05	0.01
33.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0.08	0.048
33.4		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0.41	0.246
33.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.08	0.048
33.6		РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	66
33.7		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.05	0.03
34	E1101-009-0 1	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100M2	0.60	
34.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.38	17.03
34.2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.98	0.588
34.3		ИЗОБИВЛЕ ПЭИ-ПД (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН), РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 50 М2	M2	110	66
35	E1201-017-0 1 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	0.60	
35.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27.22	16.33
35.2		АВТОМОБУЗЫ 5 Т	МАШ-Ч	1.26	0.756
35.3		АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2.36	1.42
35.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0.68	0.408
35.5		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	1.53	0.918
35.6		РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	4.4	2.64
36	E1001-002-0 1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	M3	2.20	
36.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.09	53
36.2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.15	0.33
36.3		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0.44	0.968
36.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.484
36.5		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0072	0.0158
36.6		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3.38	7.44
36.7		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.038	0.0836
36.8		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.0044	0.0096
36.9		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0.16	0.352
36.10		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0.06	0.132
36.11		ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0.83	1.83
36.12		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.002	0.0043
37	E1001-087-0 1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0.22	
37.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.5	1.87
37.2		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0.6	0.132
37.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.05	0.011
37.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.12	0.0264
37.5		КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.0001	0
37.6		АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0.067	0.0147
37.7		КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0.01	0.0022
37.8		СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0.017	0.0037
38	E1001-088-0 1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0.07	
38.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.61	2.28
38.2		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1.14	0.0821
38.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.23	0.0166
38.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.56	0.0403
38.5		КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.0004	0
38.6		АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0.23	0.0166
38.7		КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0.04	0.0029
38.8		СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0.06	0.0043
39	E1203-001-0 2 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0.72	
39.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128.11	92.24
39.2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.5	0.36
39.3		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.06	0.0432
39.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.13	0.0936
39.5		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	437.76
39.6		ПОКОВКИ	T	0.049	0.0353
39.7		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0.0112	0.0081
39.8		МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СТАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНОМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 МК	M2	133	95.76
39.9		УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	M	59.16	42.6
39.10		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0.011	0.0079
39.11		БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0.79	0.5688
40	E1201-009-0 2	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ И КОНЬКОВ	100M	0.63	
40.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.41	19.79

1	2	3	4	5	6
40.2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.05	0.0315
40.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0.11	0.0693
40.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.09	0.0567
40.5		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0.0038	0.0024
41	СКАТАЛОГ	ЛОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ТИПА ЕВРО	М	35.00	
42	СКАТАЛОГ	КОНОК ТИПА ЕВРО	М	28.00	
43	E1201-008-0 3 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0.24	
43.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.4	9.22
43.2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.43	0.1032
43.3		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.095	0.0228
43.4		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0003	0.0001
43.5		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	27.12
44	E1507-017-0 8 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0.15	
44.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80.37	12.06
44.2		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.08	0.012
44.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.033
44.4		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	15.75
44.5		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.0021	0.0003
<b>ПРОЕМЫ</b>					
45	E1001-037-0 1 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.17	
45.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81.34	13.67
45.2		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3.84	0.6451
45.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.99	0.3343
45.4		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,0	М3	0.11	0.0185
45.5		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	16.8
45.6		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37.5	6.3
45.7		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0048	0.0008
45.8		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	20.66
46	E1001-036-0 1 ДОП. 6	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0.04	
46.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	147.11	6.33
46.2		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9.52	0.4094
46.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.22	0.0955
46.4		БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	4.3
46.5		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.014	0.0006
46.6		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56	2.41
<b>ПОЛЫ</b>					
47	E1101-011-0 1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0.41	
47.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39.51	16.2
47.2		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9.07	3.72
47.3		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2.04	0.8364
48	E1101-027-0 3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0.41	
48.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119.78	49.11
48.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.36	0.1476
48.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.28	0.1148
48.4		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	41.82
48.5		ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3.06	1.25
48.6		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1.3	0.533
49	E1101-039-0 4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0.62	
49.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23.6	14.63
49.2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.06	0.0372
49.3		ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	62.62
49.4		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0.16	0.0992
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
50	E1502-019-0 4 К=0,5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0.45	
50.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.55	14.2
50.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.025	0.0113
50.3		РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0.975	0.4388
50.4		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0.5655	0.2545
51	E1502-016-0 1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1.86	
51.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75.4	140.24
51.2		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5.45	10.14
51.3		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6	М3	1.51	2.81
51.4		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0.0001	0.0001
51.5		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.006	0.0112
51.6		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2.77	5.15
52	E1502-031-0 1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНУ ПЛОСКИХ	100М2	0.09	
52.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.06	19.18
52.2		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6	М3	0.1	0.0094
52.3		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,5	М3	4.3	0.4042
53	E1502-019-0 3 К=0,5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100М2	0.93	
53.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.95	24.13
53.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.02	0.0186
53.3		РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0.835	0.7766

1	2	3	4	5	6
53.4		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ			
54	E1501-019-0 1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИНГУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	T 100M2	0.485 0.40	0.451
54.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
54.2		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	228	91.2
54.3		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МАШ-Ч	0.05	0.02
54.4		ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНОЙ МАРКИ 400	M3	1.5	0.6
54.5		ОПЫЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	T	0.04	0.016
54.6		ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	M2	100	40
55	E1504-005-0 4 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0.45	
55.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
55.2		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	53.9	24.26
55.3		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ-Ч	0.16	0.072
55.4		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0.069	0.0311
56	E1504-005-0 3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	M2 100M2	0.84 0.93	
56.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
56.2		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	42.9	39.9
56.3		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ-Ч	0.15	0.1395
56.4		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0.063	0.0586
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
57	E1502-001-0 1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0.89	
57.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
57.2		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	70.88	63.08
57.3		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0.9	0.801
57.4		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-Ч	2.78	2.47
58	E1502-006-0 1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	M3 100M	1.89 0.47	1.68
58.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
58.2		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	49	23.03
58.3		РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	МАШ-Ч	1.33	0.6251
58.4		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0.3	0.141
58.5		КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	M3	0.4	0.188
59	E1502-002-0 2	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	T 100M2	0.005 0.14	0.0024
59.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
59.2		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	232	33.41
59.3		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	1.62	0.2333
59.4		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-Ч	3.13	0.4507
60	E1504-025-0 8 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЦОКОЛЯ	M3 100M2	3.29 0.14	0.4738
60.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
60.2		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	51.01	7.35
60.3		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	МАШ-Ч	0.11	0.0158
60.4		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.0075	0.0011
61	E1504-012-0 1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	T 100M2	0.0184 0.89	0.0026
61.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
61.2		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	14.39	12.81
61.3		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.24	0.2136
61.4		ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	МАШ-Ч	0.12	0.1068
61.5		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0.015	0.0134
61.6		ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0.059	0.0525
61.7		УАЙТ-СПИРИТ	T	0.012	0.0107
62	Ц0801-26-1	ШКАФ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ С КОРИДОРом ОБСЛУЖИВАНИЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ	T ШТ	0.01 1.00	0.0089
62.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
62.2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛ-Ч	38.8	38.8
62.3		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1.2	1.2
62.4		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2.46	2.46
62.5		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	МАШ-Ч	0.47	0.47
62.6		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛЬ ВСТПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	КГ T	0.8 0.002	0.8 0.002
63	C	ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ЩР С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВОДЕ 40А С АВТОМАТОМ ВА47-29	ШТ	1.00	
64	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100M	0.54	
64.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
64.2		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-Ч	37	19.98
64.3		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ-Ч	0.03	0.0162
64.4		СКОБЫ	T	0.01	0.0054
65	C	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 380В АППВ СЕЧ. 2X2,5MM2	10ШТ M	28 54.00	15.12
66	Ц0803-593-2	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ	0.12	
66.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
66.2		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-Ч	62.6	7.51
66.3		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	МАШ-Ч	0.1	0.012
66.4		КРЮК	ШТ	102	12.24
67	C	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ G1102-11W	ШТ	102	12.24
68	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ 100ШТ	12.00 0.10	
68.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
68.2		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-Ч	32.2	3.22
68.3		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ-Ч	0.04	0.004
68.4		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	T ШТ	0.0032 102	0.0003 10.2

1	2	3	4	5	6
69	СКАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	10,00	
70	С0803-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
70.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38.1	0.762
70.2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.0008
70.3		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1.5	0.03
70.4		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.0032	0.0001
70.5		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2.04
70.6		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0.42	0.0084
71	СКАТАЛОГ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2,00	
72	E1701-005-0 4	УСТАНОВКА РАКОВИНЫ	10КОМПЛ.	0,70	
72.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8.99	6.29
72.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.2	0.14
72.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.14	0.098
72.4		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2.8
72.5		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0007	0.0005
73	СКАТАЛОГ	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ С СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ	КОМПЛ	7,00	
74	E1701-003-0 4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ]	10КОМПЛ.	1,00	
74.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34.88	34.88
74.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.3	0.3
74.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.11
74.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.93	0.93
74.5		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	6
74.6		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0006	0.0006
75	СКАТАЛОГ	ЧАША ГЕНУЯ С БОЧКОМ	КОМПЛ	10,00	
76	E1701-004-0 1 ДОП.3	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,50	
76.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10.32	5.16
76.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.2	0.1
76.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.075
76.4		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2
76.6		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0007	0.0004
77	СКАТАЛОГ	ПИССУАР НАСТЕННЫЙ	КОМПЛ	5,00	
78	E1701-003-0 1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,30	
78.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24.64	7.39
78.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.2	0.06
78.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.39	0.117
78.4		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1.2
78.5		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0004	0.0001
78.6		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КТ	4	1.2
78.7		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0002	0.0001
78.8		КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0.0008	0.0002
78.9		ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КТ	0.8	0.24
78.10		КАБОЛКА	Т	0.001	0.0003
78.11		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0.04	0.012
78.12		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КТ	20	6
78.13		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0	0
79	СКАТАЛОГ	УНИТАЗ ФОЯНСОВЫЙ С НИЗКИМ БОЧКОМ ТИПА "КОМПАКТ" С ПРЯМЫМ ВЫПУСКОМ	КОМПЛ	3,00	
80	E1604-002-0 1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,62	
80.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190.24	117.95
80.2		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13.34	8.27
80.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0.03	0.0186
80.4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.031
80.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.1364
80.6		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X38,5 ММ	Т	0.0009	0.0005
80.7		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0.0016	0.001
80.8		КЛЕЙ 88-СА	КТ	0.25	0.155
80.9		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0.25	0.155
80.10		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.1	0.062
80.11		НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0.55	0.341
81	СКАТАЛОГ	ТРУБА ППР НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР Д 20ММ	М	62,00	
82	С	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР Д20ММ	ШТ	2,00	
83	СКАТАЛОГ	ОТВОД ППР Д 20ММ	ШТ	9,00	
84	СКАТАЛОГ	ТРОЙНИК ППР Д 20ММ	ШТ	2,00	
85	E1604-001-0 2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,62	
85.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61.6	38.19
85.2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0.02	0.0124
85.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0.04	0.0248
85.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	0.1364
85.5		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КТ	4	2.48
85.6		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0027	0.0016
85.7		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99.8	61.88
86	СКАТАЛОГ	КОЛЕНО 90ГР Д 100ММ	ШТ	8,00	
87	СКАТАЛОГ	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д 100X100X100ММ	ШТ	5,00	
88	СКАТАЛОГ	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ Д 100ММ	ШТ	2,00	

СОСТАВИЛ

А РАХМАНОВ