

«IDEAL NAFIS DIZAYN»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

**Сурхондарё вилояти Кумқургон тумани "Боболочин"
махалласи жойлашган №32 "КОП" биносини
мукаммал таъмирлаш ишлари.**

(Смета хужжатлари)

- ТЕРМИЗ 2022 ЙИЛ -

«IDEAL NAFIS DIZAYN»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Тинчлик МФЙ Т.Йулчи кучаси тел: +99-894-263-00-64

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Сурхондарё вилояти Кумкурган тумани "Боболочин"
махалласи жойлашган №32 "КОП" биносини мукаммал
таъмирлаш ишлари.

(Смета хужжатлари)

«IDEAL NAFIS DIZAYN»

директор:



С.Холтураев

- ТЕРМИЗ 2022 ЙИЛ -

СОДЕРЖАНИЕ.

1. Титульный лист
2. Содержание.....
3. Пояснительная записка.....
4. Стартовая стоимость объекта.....
5. Локально-ресурсная ведомость.....
6. Дефектная ведомость.....

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «IDEAL NAFIS DIZAYN» (Лиц. № АЛ-001402 выдана 09-10-2020 г Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 728 от 15.09.2017 г. “О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений”, стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии “Градостроительных норм и правил”, утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз от 19.07.2019 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

II. 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 средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр,з}$$

где:

СМ – 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 смете.

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 смете, 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.

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}, \text{ где :}$$

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

Где:

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

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5%,

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Главный инженер проекта:

Аминова Б

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

Сурхондарё вилояти Кумкурган тумани "Боболочин"
махалласи жойлашган №32 "КОП" биносини мукаммал
таъмирлаш ишлари.

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	78 970,235
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 788,746
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	285 792,368
4	ОБОРУДОВАНИЕ	75 559,829
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	445 111,179
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	64 819,307
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ-0,32%	1 631,778
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	511 562,263
9	НДС -15%	76 734,339
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	8 900,000
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	597 196,603

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Сурхондарё вилояти Кумкурган тумани "Боболочин" маҳалласи
жойлашган №32 "КОП" биносини мукамал таъмирлаш ишлари.

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Общестроительный работы	78 970,235	4 788,746	272 183,208	74 078,264	430 020,453
	<i>Итого</i>	78 970,235	4 788,746	272 183,208	74 078,264	430 020,453
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	78 970,235	4 788,746	272 183,208	74 078,264	430 020,453
	Транспортные расходы на материалы-5%			13 609,160	1 481,565	15 090,726
	ИТОГО	78 970,235	4 788,746	285 792,368	75 559,829	445 111,179

СОСТАВИЛ:  М.ЭШАНКУЛОВ

Сурхондарё вилояти Кумкурган тумани "Боболочин" махалласи жойлашган №32 "КОП" биносини мукамал таъмирлаш ишлари.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Общестроительный работы

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	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	4228,3413	18676,41	78970235
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			78970235
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		83	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	1,0210872	500	511
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,305544	163562	49975
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,007714	120000	926
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,521281	72437	399945
5		185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,016	70000	1120
6		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,567112	110000	62382
7		378	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	маш.-ч	1,96	120700	236572
8		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	3,02392	1081	3269
9		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	26,71038	655	17495
10		513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	2,568	100	257
11		521	Дрели электрические	маш.-ч	11,530938	890	10263
12		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	7,7658	58500	454299
13		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,011552	58500	676
14		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,585759	150368	238447
15		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,652	150368	98040
16		786	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.-ч	2,3796	115630	275153
17		787	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.-ч	0,24472	115630	28297
18		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,1152	5100	588
19		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	3,260709	566	1846
20		983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	2,568	788	2024
21		1041	Шурупверты	маш.-ч	3,090174	1000	3090
22		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,188331	117446	22119
23		1199	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	15,29	6600	100914
24		1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	25,199	11609	292535
25		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	3,353244	49500	165986
26		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	25,51599	11609	296215
27		1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,716505	1000	717
28		1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	10,396366	11244	116897
29		1609	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	13,323833	10645	141832
30		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,230284	1000	230
31		2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.-ч	2,56128	3080	7889
32		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,4999	5800	95699

33	2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	1,74139	1000	1741
34	2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при	маш.-ч	1,553136	150410	233607
35	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,611826	58742	212166
36	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	15,04862	58742	883986
37	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,8134	79806	144720
38	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,7732664	1077	2987
39	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND	маш.-ч	0,538653	155497	83759
40	2873	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,244888	1000	245
41	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,606517	1000	1607
42	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0,659817	148105,12	97722
Итого по строительным машинам			СУМ			4788746

Строительные материалы, изделия и детали

1	6311	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	18,9618	402521,8	7632538
2	6316	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-10 мм	м3	6,6736	412570,3	2753329
3	9210	Вода	м3	0,751886	760	571
4	9219	Вода	м3	32,27907	760	24532
5	9249	Гравий	м3	0,256	33470	8568
6	12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	4,086404	385246,33	1574272
7	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	12,611122	400703,28	5053318
8	12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,02835	515386,44	14611
9	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	2,50303	515221,42	1289615
10	12217	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0,47406	455665,16	216013
11	24868	Песчано-гравийная смесь	м3	16,5942	25000	414855
12	29120	Витражи алюминиевые из АКФА с остеклением	м2	5,67	850000	4819500
13	29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	10,7618	1000	10762
14	29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	10,7618	1000	10762
15	29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	61,496	3740	229995
16	29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	24,5984	1000	24598
17	29922	Рейки отделочные пластиковые	м	109,2	2000	218400
18	30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	708,4544	33450	23697800
19	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,001248	0,0	0,0
20	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0038081	592000	2254
21	30135	Битум	т	0,027398	4521739	123887
22	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0666206	11600000	772799
23	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0480708	8200000	394181
24	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,0002776	8200000	2276
25	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,004414	8200000	36195
26	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0113857	8200000	93362
27	30407	Гвозди строительные	т	0,0808534	8200000	662998
28	30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	2,4	750	1800
29	30456	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,00008	12600000	1008
30	30475	Дюбели	кг	2,7	9000	24300
31	30479	Гвоздь усиленный	кг	1,95	8200	15990
32	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,33	11600	3828
33	30653	Мел природный молотый	т	0,0351108	450000	15800
34	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0383659	585600	22467
35	30732	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	200,0322	45000	9001449
36	30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	40,43362	750	30325
37	30856	Клинья пластиковые монтажные	шт	115,6	1000	115600
38	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	м	20,1975	6770	136737
39	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	шт	161,58	150	24237
40	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	0,56854	6450	3667
41	30626	ВИТРАЖ ИЗ "АКФА"	м2	3,01	800000	2408000
42	43328	ОКОННЫЙ БЛОКИ ИЗ "АКФА"	м2	35,88	850000	30498000
43	30899	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	0	750	0
44	30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,000248	20604000	5110
45	31054	Краски водоземлюльсионные	т	0,6241392	8220000	5130424

46	31065	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0002994	960000	287
47	31085	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,016081	20604000	331333
48	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,000024	28000000	672
49	31392	Олифа натуральная	кг	1,76499	10000	17650
50	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,0420705	28000000	1177974
51	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0087833	7400000	64996
52	31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	т	0,1654773	10700000	1770607
53	31611	Замазка суриковая	кг	1,2	12000	14400
54	31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,000186	10000000	1860
55	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0132334	10000000	132334
56	31684	Клей малярный жидкий	кг	7,109937	15000	106649
57	31705	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	0,00271	900000	2439
58	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,0336564	900000	30291
59	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,5455215	900000	490969
60	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0597261	900000	53753
61	31752	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	0,079237	20604000	1632599
62	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки	м2	17,92184	5700	102154
63	32038	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м2	138,21	90000	12438900
64	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,0140544	5217391	73327
65	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,03718	5217391	193983
66	32121	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	67,75	5217	353452
67	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,123168	450500	55487
68	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,021333	450500	9611
69	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,271035	450500	122101
70	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,0009479	8008696	7591
71	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0256766	10696617	274652
72	32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,000034	10370000	353
73	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения	т	0,003766	8008696	30161
74	33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	12,668429	9100	115283
75	33732	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,5 мм	т	0,482187	8860000	4272177
76	34035	Уайт-спирит	т	0,035068	10500000	368214
77	34206	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат)	т	0,1708638	2335700	399087
78	34211	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,000026	3600000	94
79	34241	Кислород технический газообразный	м3	2,161308	3350	7240
80	34244	Контакт керосиновый	т	0,0286412	3100000	88788
81	34247	Каболка	т	0,00084	592000	497
82	34351	Канифоль сосновая	кг	0,0231	0,0	0,0
83	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,0167216	670415	11210
84	34551	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0012	670415	804
85	34552	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях марка 400	т	0,0171	670415	11464
86	35101	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0002	15800000	3160
87	35102	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,003614	15800000	57101
88	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0147176	10546435	155218
89	35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,002232	10546435	23540
90	35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,00004	10546435	422
91	35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00276	10546435	29108
92	35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,00228	10546435	24046
93	35391	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт	404,3362	145	58629
94	35454	Брус деревянный	м3	0,4264	3350000	1428440
95	35503	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0,0000578	0,0	0,0
96	35510	Опилки древесные	м3	6,03257	74000	446410
97	35518	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,00032	0,0	0,0
98	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	6,691776	5700	38143
99	35567	Очес льняной	кг	0,092	0,0	0,0
100	36010	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20	м3	0,24	2250000	540000
101	36023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,0007643	3350000	2560
102	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	2,41677	3350000	8096180

103	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	6,04686	3350000	20256981
105	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,035424	3350000	118670
106	36059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,594355	3350000	1991089
107	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	3,54764	3350000	11884594
108	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,075646	3350000	253414
109	36077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,06502	3350000	217817
110	36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,03659	3350000	122577
111	38617	Память пропитанная	кг	47,8224	1200	57387
112	40713	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,0442622	919200	40686
113	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,002912	11600000	33779
114	41014	Дюбели монтажные	10 шт	4	10000	40000
115	41254	Штапики-раскладки 10x19 мм	м3	0,0002312	3200000	740
116	41306	Колпачки типа К-440	1000 шт	0,006	200000	1200
117	41644	Лексан полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	8,5	135400	1150900
118	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0215131	20604000	443256
119	43546	Раствор тяжелый известковый	м3	0,168878	385246	65060
120	43548	Раствор цементный М100	м3	0,004	385246	1541
121	43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	109,2	19000	2074800
122	44032	Блоки дверные алюминиевые типа АКФА	м2	14,04	850000	11934000
123	44059	Ветошь	кг	4,661171	2500	11653
124	44087	Детали крепления стальные	кг	8,202303	9000	73821
125	44109	Детали закладные и накладные	т	0,048	9000000	432000
126	44180	Кляммеры марки КЛ-2	1000шт	0,0016048	250000	401
127	44225	Кронштейны	кг	10	10600	106000
128	44290	Наличники из МДФ	м	93,312	25800	2407450
129	44330	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	2	70000	140000
130	44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	155,2774	4800	745332
131	44354	Плитки плинтусные	м	54,136	6500	351884
132	44356	Плитки рядовые	м2	31,604	39000	1232556
133	45034	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка 100	м3	2,54943	385246	982158
134	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,6343224	3600	2284
135	45089	Паста антисептическая	т	0,025203	3899000	98266
136	45401	Гвозди отделочные	т	0,002184	8200000	17909
137	45404	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000шт	0,006	200000	1200
138	45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,5	3600	1800
139	45527	Бирки маркировочные	100шт	0,00164	20000	33
140	45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,003328	20000	67
141	46137	Розетка штэмсельная РЩ-1	шт	22	18000	396000
142	46140	Провод алюминиевые типа АППВ сеч 2x2,5 мм2	м	150	1580	237000
143	46163	Скобы	10шт	42	2500	105000
144	47801	Трубы водосточные	м	55,935	28400	1588554
145	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,0001726	10000000	1726
146	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	4,98875	35000	174606
147	51654	Блоки дверные из МДФ с замком	м2	44,28	550000	24354000
148	52010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт	2	85000	170000
149	52018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт	1	1200000	1200000
150	52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,01604	11600000	186064
151	52577	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт	6	1200000	7200000
152	55355	Вентили стальные диаметром 25 мм	шт	2	28000	56000
153	58465	Скрепки фигурные СкФ-30	100 шт	8,112	20000	162240
154	58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	102,69	750	77018
155	59080	Выключатель одноклавишный	шт	22	15000	330000
156	62757	Провод ТРП, с медными жилами с ПЭ изоляцией, телефонный распределительный, числом и сечением жил, мм2:2x04	1000м	0,2163	4600000	994980

157	63698	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	компл	8,91072	6500	57920
158	64055	Колпачки изолирующие	10шт	7,35	3200	23520
159	64235	Лента К226	100м	0,00384	20000	77
160	64851	Полоска для крепления проводов	100шт	4,5	4500	20250
161	64855	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,231	45000	10395
162	64856	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,2	45000	9000
163	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,148	2500	2870
164	65317	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	1,245	2500	3113
165	65851	Шурупы строительные	т	0,0027508	15800000	43462
166	74797	Трубопроводы с гильзами из стальных электросварных труб диаметром 20 мм	м	20	12667	253340
167	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике	шт	21,6254	36000	778514
168	82613	Смесители для раковина СМ-У-В встроенные с душевой сеткой на гибком шланге	компл	6	65217	391302
169	85343	Доски подоконные из ПВХ	м	30,345	50925	1545319
170	92793	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами, плоские, с разделительным основанием, марки АППВ, с числом жил и сечением, мм2: 2х2,5	1000м	0,0515	1580000	81370
171	96946	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000шт	0,002	1500000	3000
172	96947	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000шт	0,01	2000000	20000
173	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0.14 до 0.19 мм	кг	0,0924	15000	1386
174		Проволока арматурная из низкоуглеродистые диаметром 4 мм	т	0,0052	8008696	41645
175		Уголок 40х4	т	0,00982	8500000	83470
176		Квадрат арматура 40х4	т	0,03268	9500000	310460
177		Квадрат арматура 20х30х3	т	0,02574	9500000	244530
178		Закладной детал лист	т	0,00684	9000000	61560
179		Конек упрещенный	м	50,6	28000	1416800
180		Воронка	шт	7	47500	332500
181		Ворнка	шт	4	47500	190000
182		Колено	шт	33	20917	690261
183		Светильник LED 18 вт	шт	8	38783	310264
184		Светильник LED 12 вт	шт	33	31304	1033032
185		Радиаторы алюминиевые 8-секция	шт	18	824000	14832000
186		Труба стальная диаметром 40х3,5 мм	м	29,6	26028	770429
187		Сталь квадратная 20х20х1,7 мм	м	22,8	14771	336779
188		Гильзы из трубы стальная диаметром 50х3,5 мм	м	2,1	50006	105013
189		Коннектор RJ45	шт	4	2000	8000
190		Короб пластмассовый 25х25 мм	м	20	3500	70000
191		Электро-переноска (пилот)	шт	1	45000	45000
192		Кабель марки УТР	м	40	4200	168000
193		Туникафон	м2	38,2	85200	3254640
194		Трубы оцинкованный диаметром до 100 мм	м	9	85000	765000
195		Профиль металлический 100х100х4	м	32,4	156799,79	5080313
196		Швеллер №10	м	21,4	105000	2247000
197		Уголок 50х5 металлический	т	0,594	8500000	5049000
198		Уголок 36х3 металлический	т	0,03	8500000	255000
199		Сталь полосовая 200х8	т	0,038	5971991	226936
200		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,085	10696652	909215
201		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,03476	8869565,2	308306
202		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,181	8869565,2	1605391
203		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0414	8869565,2	367200
204		КОРОБКА ответвительная УК-4	шт	21	5000	105000
Итого по материальным ресурсам			СУМ			272183208

Программный комплекс ABC4-UZ (редакция 5.4.3)Э150010

1		Видеокамера уличная DS-2CD1221-13-IP-HD	ШТ	1	1491030	1491030
2		Видеокамера внутренняя DS-2CD1101-1	ШТ	1	1491030	1491030
3		Видео регистратор DS-7108H-E1 SMP 8 КАНАЛА	шт	1	828883	828883
4		Монитор "ART-LED 24"	ШТ	1	2365000	2365000
5		ЖЕСТКИЙ ДИСК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ HDD-4TB	ШТ	1	2946522	2946522
6		БЛОК ПИТАНИЕ БП	ШТ	2	58333	116666
7		Аккумулятор на 12В	ШТ	2	87500	175000
8		Прибор пожарный ППСУ-10	шт	1	76000	76000
9		Извещатель ручной ИПР	компл	4	35189	140756
10		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДПД-1	ШТ	21	28591	600411
11		Акустическая сирена "СУЗ"	ШТ	1	38488	38488
12		Кондиционер зима и лето 12	шт	2	3961739	7923478
13		Водонагреватели Аристон 50 л	шт	2	1035000	2070000
14		Котлы стальные на твердом топливе 30 кВт	шт	2	10907500	21815000
15		Стул сильвия	шт	15	1250000	18750000
16		Стол	шт	5	1750000	8750000
17		Стул трех мест	шт	2	2250000	4500000
Итого по оборудованию			СУМ			74078264

СОСТАВИЛ:

24

М.ЭШАНКУЛОВ

**СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ "БОБОЛОЧИН" МАХАЛЛАСИ ЖОЙЛАШГАН №32 "КОП"
БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат)

Основание:

N 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 1.ПОЛЫ ИЗ РЕЛИН					
1	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	1,355	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	15,4335
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,17615
2	E1101-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2	1,355	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	63,7663
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4878
2.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,7046
2.4	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002	0,00271
2.5	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	M2	102	138,21
2.6	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	67,75
2.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,6775
3	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,5374	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	10,2391
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	2,0447
3.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	3,0902
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,046122
3.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	10,7618
3.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	10,7618
3.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	61,496
3.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	24,5984
3.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	40,4336
3.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	263	404,3362
3.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	155,2774
РАЗДЕЛ 2.ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА					
4	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	0,9981	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	11,3684
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,129753
5	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,9981	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	39,4349
5.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	9,0528
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,2676
5.4	9219	ВОДА	M3	3,5	3,4933
5.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	2,0361
6	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С	100M2	0,9981	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	119,5524
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,359316
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	2,2956
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,279468
6.5	9219	ВОДА	M3	3,85	3,8427
6.6	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	102	101,8062
6.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	3,0542
6.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	M3	1,3	1,2975
7	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,5360	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	12,6496
7.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,03216
7.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,16	0,08576
7.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	54,136
РАЗДЕЛ 3.ОКОННЫЕ БЛОКИ					

8	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОНПЫМИ ДОСКАМИ С ВОЗВРАТОМ	100M2	0,4189	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	78,9794
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	3,2423
9	E1001-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0301	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	4,8708
9.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,044548
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,159831
9.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,286552
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,066822
9.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,440965
9.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	2,2575
9.8	30626	ВИТРАЖ ИЗ "АКФА"	М2	100	3,01
9.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	18,06
9.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,06622
10	E1001-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,3588	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	352,147	126,35
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,491556
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	2,5403
10.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,462852
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,742716
10.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,710424
10.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	17,94
10.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	143,52
10.10	43328	ОКОННЫЙ БЛОКИ ИЗ "АКФА"	М2	100	35,88
10.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,50232
11	E1001-035-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,289	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	6,1239
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01156
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,04335
11.4	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	115,6
11.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	16,3574
11.6	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	105	30,345
РАЗДЕЛ 4. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
12	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ С ВОЗВРАТОМ	100M2	0,5832	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	60,6003
12.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	4,514
13	E1001-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100M2	0,1404	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	11,4201
13.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,3605
13.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,539136
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,279396
13.5	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА	М2	100	14,04
13.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	5,265
13.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000674
13.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	2,808
14	E1001-039-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,27	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	28,1556
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,4482
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,5373
14.4	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,105	0,02835
14.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000567
14.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001115
14.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00432

14.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,0216
14.9	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	29,16
14.10	51654	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ	М2	100	27
15	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,1728
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	19,872
15.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	0,67392
15.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,001749
15.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	МЗ	0,08	0,013824
15.5	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	18,6624
15.6	44290	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	540	93,312
15.7	51654	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	17,28
РАЗДЕЛ 5.ВИТРАЖИ					
16	E1001-036-03	УСТАНОВКА ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 М2		0,0567
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,3	5,1767
16.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,26	0,128142
16.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,48	0,367416
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,092421
16.5	29120	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЗ АКФА С	М2	100	5,67
16.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	25,6	1,4515
16.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011	0,000624
16.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,134
17	E1001-037-02	УСТАНОВКА ВИТРАЖИ С ДВЕРЬЮ ИЗ АКФА	100М2		0,0663
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,48	4,8054
17.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,469404
17.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,085527
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,137241
17.5	30883	ВИТРАЖИ С ДВЕРЬЮ ИЗ АКФА	М2	100	6,63
17.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,41	1,4858
17.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,000126
17.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,326
РАЗДЕЛ 6.КРОВЛЯ					
18	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10МЗ		0,556
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	118,1
18.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,75	7,645
18.3	1199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	15,29
19	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И	100М2		5,1355
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	125,2548
19.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	3,2354
20	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ		0,0556
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	56,5041
20.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,015012
20.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	2,7294
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,046704
20.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	11,5787
20.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,068388
20.7	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	101,5	5,6434
20.8	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,006672
20.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002057
20.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0139
20.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0139
20.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,045036
20.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	4,3312
21		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,1810
22		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0850
23		ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,0052
24	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТОВ (БЕЗ СТОИМОСТЬ)	МЗ		2,513
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	60,5382
24.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,37695

24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,55286
24.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,018094
24.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	8,4939
24.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,095494
24.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,011007
24.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,004925
25	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТОЙКА ПРОГОН ЛЕЖЕНЬ	М3		5,026
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	113,085
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1,156
25.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,8094
25.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,037695
25.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,015078
25.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	7,2877
25.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,015581
25.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	М3	0,93	4,6742
25.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,60312
25.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,05026
25.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,015128
26	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ КОБЫЛКА, ВАЛЬМА, ПОДКОС	М3		1,476
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	33,21
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,33948
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,53136
26.4	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,003808
26.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,01107
26.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,004428
26.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	2,1402
26.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,004576
26.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	1,3727
26.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,17712
26.11	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,01476
26.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,004443
27	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0,4476
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	14,1471
27.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-	МАШ.-Ч	1,14	0,510207
27.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,250628
27.4	9219	ВОДА	М3	0,79	0,353565
27.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000179
28.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,102937
28.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,017902
28.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,026853
29	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0,6502
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	5,5267
29.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,39012
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,078024
29.4	9219	ВОДА	М3	0,23	0,149546
29.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000078
29.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,043563
29.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,006502
29.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,011053
30	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО		4,00
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	26,52
30.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,64
30.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,44
30.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0056
30.5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,24
30.6	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	2

31	E1201-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	4,4755	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	214,4212
31.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	2,5063
31.3	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	128	572,864
31.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	T	0,008	0,035804
31.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00191	0,008548
31.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,025376
31.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,022378
31.8	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,044755
31.9	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	T	0,04	0,17902
31.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,54	2,4168
31.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,5	2,2378
32	E1001-022-04	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ НЕОЦИНКОВАННОЙ ТУИКАФОН	100M2	0,3820	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,9	10,6578
32.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,04202
33		ТУИКАФОН	M2	38,20	
34	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,7840	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	24,6254
34.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,07056
34.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,002979
34.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,132496
34.5	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	T	0,235	0,18424
35		КОНЕК УПРЕЩЕННЫЙ	M	50,60	
36	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕПАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,315	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	12,096
36.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,13545
36.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,029925
36.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000095
36.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	35,595
37		ВОРОНКА	ШТ	7,00	
38		КОЛЕНА	ШТ	21,00	
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
39	E62-041-02	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	2,9259	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,87	75,693
40	E62-017-02	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	2,9259	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,99	93,5995
40.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,29259
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,175554
40.4	9210	ВОДА	M3	0,24	0,702216
40.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,012	0,035111
40.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,067	0,196035
40.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	7,1099
40.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,068	0,198961
41	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ 30%	100M2	2,1287	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	48,5769
42	E61-026-01	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН 70%	100M2	4,9670	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	139,4237
42.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,4967
42.3	9210	ВОДА	M3	0,01	0,04967
42.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	0,034	0,168878
43	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКА	100M2	2,1287	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	182,7276
43.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	1,7881
43.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ I M3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	11,6014
43.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	3,9807
43.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,000255
43.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,012772
43.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	11,793

44	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	6,2132
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9 266,5463
44.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02 0,124264
44.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,93198
44.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063 0,391432
44.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051 0,316873
44.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84 5,2191
44.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31 1,9261
45	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК Н-0,4 М	100M2	0,8825
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01 45,0163
45.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,008825
45.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11 0,097075
45.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075 0,006619
45.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	Т	0,0113 0,009972
45.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051 0,045007
45.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84 0,7413
45.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837 0,016212
45.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31 0,273575
46	E1502-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,3160
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4 23,8294
46.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62 0,195945
46.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45 1,7224
46.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51 0,47722
46.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007 0,000022
46.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006 0,001896
46.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77 0,875431
47	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 20%	100M2	0,3160
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228 72,0571
47.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05 0,015802
47.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81 0,255992
47.4	9219	ВОДА	M3	0,465 0,146959
47.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5 0,47406
47.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04 0,012642
47.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1 0,031604
47.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5 0,15802
47.9	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100 31,604
48	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,5821
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06 118,7833
48.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06 1,1991
48.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1 0,05821
48.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3 2,503
49	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,5821
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9 24,9721
49.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02 0,011642
49.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,087315
49.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063 0,036672
49.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051 0,029687
49.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84 0,488964
49.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31 0,180451
РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
50	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ	100M2	2,6991
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5 117,4108
50.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07 0,188937
51	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	2,6991
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82 61,5935

52	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,6991	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	191,3122
52.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	7,5035
52.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,944685
52.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	5,1013
53	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	1,4430	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	46,176
53.2	9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,075036
53.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,96681
54	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0618	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	6,9679
54.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,004326
54.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000247
54.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000742
54.5	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,425	0,026265
55	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПАРАПЕТА С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	2,6991	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	38,84
55.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,323892
55.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,040487
55.4	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,159247
55.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,032389
55.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,026991
55.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	1,1066
56	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,2886	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	14,7215
56.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002886
56.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,031746
56.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,002165
56.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,003261
56.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,014719
56.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,242424
56.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,005302
56.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,089466
57	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦОКОЛЯ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,8228	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	18,7763
58	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,9350	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	66,2728
58.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	2,5993
58.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,32725
58.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,7672
59	E1504-012-02	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,9350	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,95	13,0433
59.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,1122
59.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,0561
59.4	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,073865
59.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,006545
59.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00935
РАЗДЕЛ 9. КОЗЕРЕК 2-ШТ 1.0X1.9					
60	E0903-014-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА КОЗЫРКОВ	Т	0,1098	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	6,9507
60.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,013181
60.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,010984
60.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02087
60.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,160366
60.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,002307
60.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,131808
60.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000048
60.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,039542

60.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,00022
61		УГОЛОК 40Х4	Т		0,0098
62		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0348
63		КВАДРАТ АРМАТУРА 40Х4	Т		0,0327
64		КВАДРАТ АРМАТУРА 20Х30Х3	Т		0,0257
65		ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛ ЛИСТ	Т		0,0068
66	E1402-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛЕКСАН	100М2		0,0680
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	0,8364
66.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00068
66.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000007
66.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00085	0,000058
66.5	35503	КАНАТЫ ТРЕХПРЯДНЫЕ ИЗ КАПРОНОВЫХ НИТЕЙ	Т	0,00085	0,000058
66.6	41254	ШТАПИКИ-РАСКЛАДКИ 10Х19 ММ	М3	0,0034	0,000231
66.7	41644	ЛЕКСАН ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	М2	125	8,5
66.8	44180	КЛЯММЕРЫ МАРКИ КЛ-2	1000ШТ	0,0236	0,001605
67	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0440
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	3,1266
67.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00044
67.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00132
67.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001082
67.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1188
67.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0132
РАЗДЕЛ 10.КРЫЛЬЦО КР-1 ПАНДУС 1-ШТ КР-2 2-ШТ					
68	E1101-015-08	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ КРЫЛЕЦ	100М2		0,068
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,8	0,7344
68.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,00408
68.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00272
68.4	9219	ВОДА	М3	0,2	0,0136
68.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,06	0,00408
69	E1504-012-02	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2		0,068
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,95	0,9486
69.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00816
69.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,00408
69.4	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,005372
69.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,000476
69.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00068
70	E0705-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М		0,114
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,5	4,731
70.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,04332
70.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,6612
70.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,21	0,25194
70.5	9219	ВОДА	М3	0,1	0,0114
70.6	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА 400	Т	0,15	0,0171
70.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,00228
71		ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 40Х3,5 ММ	М		29,60
72		СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 20Х20Х1,7 ММ	М		22,80
73		ГИЛЬЗЫ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 50Х3,5 ММ	М		2,10
74	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,1026
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	7,2908
74.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001026
74.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003078
74.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002524
74.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,27702
74.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03078
РАЗДЕЛ 11.ЗДАНИЕ ДЛЯ КОЗЫРЕК 21,4Х3,5					
75	E0102-057-02	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100М3		0,008
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,232
76	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0038
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,3363
77	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,0038
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,047614
77.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,011552

77.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,046284
78	E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,20	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,5
78.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,016
78.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,092
78.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,184
78.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,03
78.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,256
79	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0266	
79.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,007714
79.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,027398
80	E0601-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0101	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	6,0424
80.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002727
80.3	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,294516
80.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,010908
80.5	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	1,0302
80.6	9219	ВОДА	МЗ	0,424	0,004282
80.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000303
80.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,00077
80.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,7	0,00707
80.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,65751
81	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРВЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0288	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	0,86112
81.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ.-Ч	1	0,0288
81.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,0576
81.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00432
81.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0072
81.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,007027
82	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0288	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,5904
82.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,0576
82.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00432
82.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,004032
82.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,007027
83	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,1056	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	7,4849
83.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,293568
83.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,03696
83.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,199584
84	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЦОКОЛЯ	100М2	0,1056	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	1,5196
84.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,025344
84.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,012672
84.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,001584
84.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,00623
84.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,001267
84.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,001056
84.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,043296
85	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,010	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	2,1582
85.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0021
85.3	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,01
86	E0903-039-02	МОНТАЖ СТОЕК ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	Т	0,558	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,49	27,6154
86.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,06138
86.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ.-Ч	5,68	3,1694
86.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,08928
86.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,32	1,2946
86.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002	0,001116
86.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,0881

86.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,002232
86.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000575
86.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,32922
87		ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 100X100X4	М	32,40	
88	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,038	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	8,2012
88.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,00798
88.3	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,038
89	Е0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРА	Т	0,184	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	2,9054
89.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,02392
89.3	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	1,33	0,24472
89.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,10672
89.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,03496
89.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,12328
89.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000552
89.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,092
89.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000478
89.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00019
89.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0276
89.12	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
90		ШВЕЛЛЕР №10	М	21,40	
91	Е0903-014-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,661	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	41,8281
91.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,07932
91.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	2,3796
91.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0661
91.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,12559
91.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,96506
91.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,013881
91.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,7932
91.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000291
91.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,23796
91.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000132
92		УГОЛОК 50X5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Т	0,594	
93		УГОЛОК 36X3 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Т	0,030	
94		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 200X8	Т	0,038	
95		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0414	
96	Е1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,4047	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	28,758
96.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004047
96.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012141
96.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0246	0,009956
96.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,0927
96.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,12141
97	Е1001-082-01	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ ДОСОК ОБРЕШЕТОК	МЗ	0,5885	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	8,4685
97.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,076505
97.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,123585
97.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0075	0,004414
97.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002	0,001177
97.6	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	1,01	0,594385
97.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,02354
97.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000706
98	Е1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,1059	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	3,3484

98.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-	МАШ.-Ч	1,14	0,12076
98.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,059321
98.4	9219	ВОДА	МЗ	0,79	0,083685
98.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000042
98.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,024364
98.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,004237
98.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,006356
99	E1201-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	1,0593	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	50,7511
99.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,593208
99.3	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	135,5904
99.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,008474
99.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,002023
99.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,006006
99.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,005296
99.8	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,010593
99.9	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,04	0,042372
99.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0,52965
100	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2140	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	6,7217
100.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,01926
100.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000813
100.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,036166
100.5	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,235	0,05029
101	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,180	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	6,912
101.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0774
101.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0171
101.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000054
101.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	20,34
102		ВОРНКА	ШТ	4,000	
103		КОЛЕНА	ШТ	12,000	
104	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,963	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	38,0481
104.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	8,7344
104.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,223
104.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	3,3705
104.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,04	1,9645
105	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С	100М2	0,963	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	115,3481
105.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,34668
105.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	2,2149
105.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,26964
105.5	9219	ВОДА	МЗ	3,85	3,7075
105.6	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	98,226
105.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	2,9468
105.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,3	1,2519
106	E1507-017-04 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ	100М2	1,040	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	161,512
106.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	3,3384
106.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,7176
106.4	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	105	109,2
106.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0012	0,001248
106.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00104
106.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,4264
106.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,002912
106.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	109,2
106.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,002184

107	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1024	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	7,2765
107.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001024
107.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003072
107.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002519
107.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,27648
107.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03072
РАЗДЕЛ 12.ОТМОСТКА					
108	E2703-008-05	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТО-БЕТОННЫХ	100M3	0,1976	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,5	9,7812
108.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,87	0,567112
108.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	7,86	1,5531
109	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,1317	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	5,4787
109.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,305544
109.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,779664
109.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,188331
109.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	0,538653
109.6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	0,659817
109.7	9219	ВОДА	М3	10,5	1,3828
109.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	126	16,5942
110	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНА 5 СМ	М3	6,590	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	11,862
110.2	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,1632
110.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,02	6,7218
110.4	9219	ВОДА	М3	0,35	2,3065
110.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,01318
110.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00659
РАЗДЕЛ 13.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
111	Ц0803-594-02	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ	100ШТ	0,410	
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116	47,56
111.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	17,384
111.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,68	1,0988
111.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001291
111.5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	1,148
112	C980	СВЕТИЛЬНИК LED 18 ВТ	ШТ	8,000	
113	C981	СВЕТИЛЬНИК LED 12 ВТ	ШТ	33,000	
114	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,220	
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	7,084
114.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0088
114.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000693
114.4	59080	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	100	22
115	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2200	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	8,382
115.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0088
115.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,33
115.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000693
115.5	46137	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РЩ-1	ШТ	100	22
115.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0924
116	Ц0802-403-03	МОНТАЖ ПРОВОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,5000	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	55,5
116.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	7,815
116.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,045
116.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,7
116.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,95
116.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,015
116.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00375

116.8	46140	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АППВ СЧ 2Х2,5 ММ2	М	100	150
116.9	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	42
116.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	7,35
116.11	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	4,5
116.12	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,245
РАЗДЕЛ 14. ОТОПЛЕНИЯ					
117	E1801-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 30 КВТ	КОТЕЛ	2,00	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,14	100,28
117.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	1,2
117.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,89	3,78
117.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,46	2,92
117.5	9219	ВОДА	МЗ	1,4	2,8
117.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00276
117.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,5
117.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ	Т	0,00802	0,01604
117.9	55355	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	1	2
117.10	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,002
117.11	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,01
118		КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ НА ТВЕРДЫМ ТОПЛЕВЕ 30 КВТ	ШТ	2,00	
119		ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	М	9,00	
120	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	БАК	2,00	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06
120.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,8
120.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
120.4	9219	ВОДА	МЗ	0,31	0,62
120.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016
120.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008
120.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
120.8	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	2
121	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,20	
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	22
121.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,24	0,448
122	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	0,2016	
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	13,225
122.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,042336
122.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,239904
122.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,	МАШ.-Ч	0,8	0,16128
122.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,37296
122.6	9219	ВОДА	МЗ	15	3,024
122.7	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	8,9107
122.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000907
123		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ 8-СЕКЦИЯ	ШТ	18,00	
124	E1602-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,20	
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	6,594
124.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,07
124.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,23
124.4	9219	ВОДА	МЗ	0,44	0,088
124.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00088
124.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00106
124.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00034
124.8	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00026
124.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,0562
124.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,012
124.11	74797	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	100	20
РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ					
125	Ц1004-67-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	ШТ	2,00	
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	4,36
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,02
125.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,045	0,09
125.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
126		ВИДЕОКАМЕРА УЛИЧНАЯ DS-2CD1221-13-IP-ND	ШТ	1,00	
127		ВИДЕОКАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ DS-2CD1101-1	ШТ	1,00	

128	Ц1009-3-12 ДОП. 3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НА 4 КАНАЛА	ШТ	1,00	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36	36
129		ВИДЕО РЕГИСТРАТОР DS-7108H-E1 SMP 8 КАНАЛА	ШТ	1,00	
130	Ц1009-2-6 ДОП.	МОНИТОР ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1,00	
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	2
131		МОНИТОР "ART-LED 24"	ШТ	1,00	
132		КОННЕКТОР RJ45	ШТ	4,00	
133	Ц1009-003-11	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЖЕСТКИЙ ДИСК	ШТ	1,00	
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	2
134		ЖЕСТКИЙ ДИСК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ	ШТ	1,00	
135	Ц0802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,20	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	3,198
135.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,332
135.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,028
135.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,0002
135.5	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	4
136		КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ 25X25 ММ	М	20,00	
137	Ц1008-003-06	БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 12 ВТ	ШТ	1,00	
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,76	5,76
137.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,174	0,174
137.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
137.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0038	0,0038
137.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
137.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,038	0,038
138		БЛОК ПИТАНИЕ БП	ШТ	1,00	
139		АККУМУЛЯТОР НА 12В	ШТ	1,00	
140		ЭЛЕКТРО-ПЕРЕНОСКА (ПИЛОТ)	ШТ	1,00	
141	Ц0802-148-4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И	100М	0,40	
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,8	11,52
141.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,68	3,872
141.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	6,42	2,568
141.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,652
141.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,42	2,568
141.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,652
141.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000024
141.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000016
141.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00032
141.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,00164
141.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,003328
141.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00384
141.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,2
142		КАБЕЛЬ МАРКИ УТР	М	40,00	
РАЗДЕЛ 16. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
143	Ц1008-001-06	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ.	ШТ	1,00	
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,8	4,8
143.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
143.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,003	0,003
143.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
143.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,03	0,03
144		ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ ППСУ-10	ШТ	1,00	
145	Ц1008-2-6	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ НИР	ШТ	4,00	
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	1,4
145.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,48
145.3	30456	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58,5 ММ	Т	0,00002	0,00008
145.4	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00001	0,00004
145.5	41306	КОЛПАЧКИ ТИПА К-440	1000 ШТ	0,0015	0,006
145.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0015	0,006
146		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИНР	КОМПЛ	4,00	
147	Ц1008-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	21,00	
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	35,28
147.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	3,36
147.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00021
147.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,0105
147.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	5,25
147.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,105

148		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДПД-1	ШТ	21,00	
149	Ц1008-003-01	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ "СИРЕНА СУЗ"	ШТ	1,00	
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	7,92
149.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
149.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
149.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,002	0,002
149.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
149.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,02
150		АКУСТИЧЕСКАЯ СИРЕНА "СУЗ"	ШТ	1,00	
151	Ц1008-003-06	БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 12 ВТ	ШТ	1,00	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,76	5,76
151.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,174	0,174
151.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
151.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0038	0,0038
151.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
151.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,038	0,038
152		БЛОК ПИТАНИЕ БП	ШТ	1,00	
153		АККУМУЛЯТОР НА 12В	ШТ	1,00	
154		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-4	ШТ	21,00	
155	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА ТЕЛЕФОННОГО ПРОВОДА ТРП ОТКРЫТО ПО	100М	2,10	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	77,91
155.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	3,213
155.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,001155
155.4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,002919
155.5	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	6,552
155.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	77,49
155.7	62757	ПРОВОД ТРП, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ, ММ2:2Х04	1000М	0,103	0,2163
156	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,50	
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	18,55
156.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,765
156.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,000275
156.4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,000695
156.5	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	1,56
156.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	18,45
156.7	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,103	0,0515
157	Е2006-018-02 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	1 КОНДИЦИ	2,00	
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	6,6
157.2	378	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	0,98	1,96
157.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,16
157.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1
157.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,7
157.6	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	10
158		КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	2,00	
РАЗДЕЛ 17.ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД					
159	Е1804-001-09	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3	БАК	1,00	
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,1	12,1
159.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4
159.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,23
159.4	9219	ВОДА	М3	1,26	1,26
159.5	52018	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	1	1
160	Е1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,20	
160.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	17,472
160.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,128
160.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,106
160.4	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,02	0,004
161		ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ АРИСТОН 50 Л	ШТ	2,00	
162	Е1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,60	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	5,394
162.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,12
162.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,042

162.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,084
162.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4
162.6	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,2
162.7	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00084
162.8	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0012
162.9	52577	РАКОВИНЫ РСВ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, РАЗМЕРОМ 500Х400Х410 ММ	ШТ	10	6
162.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00042
162.11	82613	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНА СМ-У-В ВСТРОЕННЫЕ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	10	6

РАЗДЕЛ 18.БЛАГАУСТРОЙСТВО

163	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНА 10 СМ	МЗ	12,00	
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	21,6
163.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	5,76
163.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,02	12,24
163.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	4,2
163.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,024
163.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,012

РАЗДЕЛ 19.ОБОРУДОВАНИЕ

164		СТУЛ СИЛЬВИЯ	ШТ	15,00	
165		СТОЛ ЛДСП 130Х70Х75 СМ	ШТ	5,00	
166		СТУЛ ТРЕХ МЕСТНЫЙ	ШТ	2,00	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4228,3413	

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сурхондарё вилояти Кумқургон тумани "Боболочин" маҳалласи жойлашган №32
"ҚОП" биносини мукаммал таъмирлаш ишлари.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4,000
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТЫ.			
РАЗДЕЛ 1.ПОЛЫ ИЗ ЛЕНОЛЕУМ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	1,355
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	1,355
3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,5374
РАЗДЕЛ 2.ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА			
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,9981
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,9981
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,9981
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,5360
РАЗДЕЛ 3.ОКОННЫЕ БЛОКИ			
8	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ С ВОЗВРАТОМ	100М2	0,4189
9	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0301
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,3888
11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,289
РАЗДЕЛ 4.ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
12	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ С ВОЗВРАТОМ	100М2	0,5832
13	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100М2	0,1404
14	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,27
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1728
РАЗДЕЛ 5.ВИТРАЖИ			
16	УСТАНОВКА ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100 М2	0,0567
17	УСТАНОВКА ВИТРАЖИ С ДВЕРЬЮ ИЗ АКФА	100М2	0,0663
РАЗДЕЛ 6.КРОВЛЯ			
18	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,556
19	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ С ВОЗВРАТОМ	100М2	5,1355
20	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0556
21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,181
22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,085
23	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0052
24	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТОВ (БЕЗ СТОИМОСТЬ)	М3	2,513
25	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СТОЙКА ПРОГОН ЛЕЖЕНЬ	М3	5,026
26	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ КОБЫЛКА, ВАЛЬМА, ПОДКОС	М3	1,476

28	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,4476
29	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,6502
30	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВ ОФ	4,00
31	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	4,4755
32	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ НЕОЦИНКОВАННОЙ ТУИКАФОН	100M2	0,3820
33	ТУИКАФОН	M2	38,20
34	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,784
35	КОНЕК УПРЕЩЕННЫЙ	M	50,60
36	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,315
37	ВОРОНКА	ШТ	7,00
38	КОЛЕНО	ШТ	21,0
РАЗДЕЛ 7.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
39	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	2,9259
40	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	2,9259
41	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ 30%	100M2	2,1287
42	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН 70%	100M2	4,967
43	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКА	100M2	2,1287
44	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	6,2132
45	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПАЖОК Н-0,4 М	100M2	0,8825
46	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,3160
47	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 20%	100M2	0,3160
48	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,5821
49	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,5821
РАЗДЕЛ 8.НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
50	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	2,6991
51	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	2,6991
52	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,6991
53	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	1,443
54	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0618
55	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПАРАПЕТА С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	2,6991
56	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,2886
57	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦОКОЛЯ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,8228
58	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,9350
59	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,9350
РАЗДЕЛ 9.КОЗЕРЕК 2-ШТ 1.0X1.9			
60	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА КОЗЫРКОВ	T	0,1098
61	УГОЛОК 40X4	T	0,0098
62	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0348
63	КВАДРАТ АРМАТУРА 40X4	T	0,0327
64	КВАДРАТ АРМАТУРА 20X30X3	T	0,0257
65	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛ ЛИСТ	T	0,0068
66	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛЕКСАН	100M2	0,068

67	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,044
РАЗДЕЛ 10.КРЫЛЬЦО КР-1 ПАНДУС 1-ШТ КР-2 2-ШТ			
68	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ КРЫЛЕЦ	100M2	0,068
69	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,068
70	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M	0,114
71	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 40X3,5 ММ	M	29,60
72	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 20X20X1,7 ММ	M	22,80
73	ГИЛЬЗЫ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 50X3,5 ММ	M	2,10
74	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1026
РАЗДЕЛ 11.ЗДАНИЕ ДЛЯ КОЗЫРЕК 21.4X3.5			
75	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100M3	0,008
76	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0038
77	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0038
78	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,20
79	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,0266
80	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0101
81	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0288
82	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0288
83	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,1056
84	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ЦОКОЛЯ	100M2	0,1056
85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,010
86	МОНТАЖ СТОЕК ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	T	0,558
87	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 100X100X4	M	32,40
88	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,038
89	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРА	T	0,184
90	ШВЕЛЛЕР №10	M	21,40
91	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	T	0,661
92	УГОЛОК 50X5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	T	0,594
93	УГОЛОК 36X3 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	T	0,030
94	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 200X8	T	0,038
95	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,0414
96	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,4047
97	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ ДОСОК ОБРЕЩЕТОК	M3	0,5885
98	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕЩЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,1059
99	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	1,0593
100	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,214
101	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,180
102	ВОРНКА	ШТ	4,000
103	КОЛЕНО	ШТ	12,00
104	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,963
105	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,963
106	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	1,040
107	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ , КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1024
РАЗДЕЛ 12.ОТМОСТКА			
108	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТО-БЕТОННЫХ	100M3	0,198
109	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,132
110	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНА 5 СМ	M3	6,590
РАЗДЕЛ 13.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
111	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ	100ШТ	0,41
112	СВЕТИЛЬНИК LED 18 ВТ	ШТ	8,00
113	СВЕТИЛЬНИК LED 12 ВТ	ШТ	33,0

114	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,22
115	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,22
116	МОНТАЖ ПРОВОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,50
РАЗДЕЛ 14.ОТОПЛЕНИЯ			
117	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 30 КВТ	КОТЕЛ	2,00
118	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ НА ТВЕРДЫМ ТОПЛИВЕ 30 КВТ	ШТ	2,00
119	ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	М	9,00
120	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2,00
121	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ С ВОЗВРАТОМ	100ШТ	0,20
122	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	0,20
123	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ 8-СЕКЦИЯ	ШТ	18,0
124	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,20
РАЗДЕЛ 15.ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
125	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	ШТ	2,00
126	ВИДЕОКАМЕРА УЛИЧНАЯ DS-2CD1221-13-IP-ND	ШТ	1,00
127	ВИДЕОКАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ DS-2CD1101-1	ШТ	1,00
128	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НА 4 КАНАЛА	ШТ	1,00
129	ВИДЕО РЕГИСТРАТОР DS-7108H-E1 SMP 8 КАНАЛА	ШТ	1,00
130	МОНИТОР ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1,00
131	МОНИТОР "ART-LED 24"	ШТ	1,00
132	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	4,00
133	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЖЕСТКИЙ ДИСК	ШТ	1,00
134	ЖЕСТКИЙ ДИСК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ HDD-4ТВ	ШТ	1,00
135	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,20
136	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ 25X25 ММ	М	20,0
137	БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 12 ВТ	ШТ	1,00
138	БЛОК ПИТАНИЕ БП	ШТ	1,00
139	АККУМУЛЯТОР НА 12В	ШТ	1,00
140	ЭЛЕКТРО-ПЕРЕНОСКА (ПИЛОТ)	ШТ	1,00
141	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 5	100М	0,40
142	КАБЕЛЬ МАРКИ UTP	М	40,0
РАЗДЕЛ 16.ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
143	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,00
144	ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ ППСУ-10	ШТ	1,00
145	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	4,00
146	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	КОМПЛ	4,00
147	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	21,0
148	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДПД-1	ШТ	21,0
149	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ "СИРЕНА СУЗ"	ШТ	1,00
150	АКУСТИЧЕСКАЯ СИРЕНА "СУЗ"	ШТ	1,00
151	БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 12 ВТ	ШТ	1,00
152	БЛОК ПИТАНИЕ БП	ШТ	1,00
153	АККУМУЛЯТОР НА 12В	ШТ	1,00
154	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-4	ШТ	21,00
155	ПРОКЛАДКА ТЕЛЕФОННОГО ПРОВОДА ТРП ОТКРЫТО ПО ПОТОЛКУ И СТЕНАМ	100М	2,10
156	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,50
157	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	1 КОНДИЦ ИОНЕР	2,00
158	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА И ЛЕТО 12	ШТ	2,00
РАЗДЕЛ 17.ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД			
159	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3	БАК	1,00
160	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМП П	0,20
161	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ АРИСТОН 50 Л	ШТ	2,00
162	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМП Л.	0,60
РАЗДЕЛ 18.БЛОГАУСТРОЙСТВО			
163	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩИНА 10 СМ	М3	12,00
РАЗДЕЛ 19.ОБОРУДОВАНИЕ			

164	СТУЛ СИЛЬВИЯ	ШТ	15,00
165	СТОЛ ЛДСП 130X70X75 CM	ШТ	5,00
166	СТУЛ ТРЕХ МЕСТНЫЙ	ШТ	2,00

АЪЗОЛАРИ:

муромакка
муромакка
ТХМ

А. Давлатов
Ю. Каримов
Р. Рахмонов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:31-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67880

Obyekt nomi «Qumqo'rg'on tumani 32-sonli QOP binosini mukammal ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha »

Buyurtmachi - Qumqo'rg'on tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "Idial Nafis Dizayn" MCHJ

Litsenziya AL-001402 09.10.2020-yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Budjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 64436

1. Loyihalash uchun asos

1. Vuyurtmachi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
2. Qumko'rg'on tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
3. Loyiha -smeta hujjatlari.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1.03.01-16 sonli ShNQ talablariga asosan ishlangan ishchi loyihasi quyidagi tarkibda:

2.1. 1 kitob. Umumiy tushuntirish yozuvi.

2.2. 2 kitob. Smeta hujjatlari.

2.3. 3 kitob. Qurilishni tashkillashtirish loyihasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Mazkur loyihada Qumqo'rg'on tumani 32-sonli QOP binosini mukammal ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha ichki va tashqi devorlarni pardoqlash , isitish, ventilyasiya, lokal tarmog' qurish, yong'inga qarshi xavf xatardan va qo'riqlash, video kuzatuv, elektr taminoti tizimlarini qurish, tashqi va ichki suv tarmoqlarini qurish hamda obodonlashtirish ishlari ko'zda tutilgan.

3.1. Asosiy konstruktiv yechimlar va parametrlar

Ma'muriy bino mukammal ta'miri ishchi loyihasi Surxondaryo viloyati "Idial Nafis Dizayn" MCHJ yetakchi loyihalash korxonasining xulosasi hamda buyurtmachi va loyihachi tashkilotlari vakillari ishtirokida tuzilgan nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan.

- Binoning ichki va tashqi qisimlarini pardoqlash ishlari.
- Eshik romlarini o'rnatish ishlari.
- Pol qisimlarini ta'mirlash.
- Tom qismini ta'mirlash.
- Vidyo kuzatuv tarmoqlarini qurish.
- Elektr jixozlarini o'rnatish.
- Ichki isitish va yo'ng'in xafsizligi
- Tashqi odonlashtirish ishlari.
- Tashqi va ichki ichimlik suvi tarmoqlarini ta'mirlash.
- Tashqi va ichki ichimlik oqava suv tarmoqlarini ta'mirlash.
- Loyiha-smeta hujjatlarida keltirilgan barcha ishlarni bajarish.

Surxondaryo viloyati "Idial Nafis Dizayn" MCHJ yetakchi loyihalash korxonasi xulosasida binoning konstruksiyalarini kuchaytirish tavsiya qilinmagan.

3.2. Mukammal ta'mirlash davomiylik muddati

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra mukammal ta'mirlash davomiylik muddati 1 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi, ulardan asosiylari:

- obodonlashtirish ishlari chizma va smeta qisimlari muofiqashtirildi.
- tom qismi ish xajmlariga me'yordan yuqoriligi sababli kamaytirildi.
- binoning bo'ylama va ko'ndalang kesimlari, fasadi chizmalar bajarildi.
- devor va shiftlar ichki pardozi ishlari ayrim ish hajmlari loyiha asosida to'g'irlandi,
- shiftlar maydoniga loyiha asosida aniqlik kiritildi,
 - shift uchun diodli chiroqlar soni loyiha asosida aniqlandi,
- ba'zi turdagi materiallar va moshin va mexanizmlar ish soati narxlar joriy narxlar kataloglari asosida to'g'irlandi.

6.2. Mukammal ta'mirlash qiymati hisobi.

Taqdim etilgan loyihaga ko'ra mukammal ta'mirlash QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **615 230,301ming so'm**ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim qilingan qiymati **18 033,698ming so'm** miqdorida kamaytirilib **597 196,603ming so'm** qiymatida belgilandi, shu jumladan:

- Qurilish montaj ishlari – 511 562,263ming.so'm.
- Qo'shimcha qiymat solig'i – 76 734,339ming.so'm.
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari – 8 900ming.so'm.

Kamayishga ayrim ish turlari hajmlariga va qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilishi natijasida erishildi.

6.3. Buyurtmachi va bosh loyihachiga, buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlansin.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qaroriga 1-ilova, III bob 29-band va SHNK 1.03.06-13da "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlari sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki loyihalash ma'lumotlarining ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda Qumqo'rg'on tumani 32-sonli QOP binosini mukammal ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha loyihasida qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261 sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va pudradchini tanlash savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: MADJITOV ULUGBEK ABDUVOSI O'G'LI