ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций; прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + C_M + C_{3\Pi} + C_{9M} + C_{\Pi} + \Pi_{\Pi} + \Pi_3 + C_p) \times Kp,$$

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера

Пп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Пз - прочие затраты и расходы заказчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

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

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

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

$$C_M = C_M 1 + C_M 2 + C_M 3 + + C_M n$$

где:

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

$$Cmn = N x Цср,$$

гле:

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

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

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

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

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

$$C$$
3 Π = T x C ч x K cc,

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах; Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной

заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_{\text{Ч}} = 3_{\text{MC}} : \Phi$$
, гле:

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

 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018год = 202,6 часа .

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

$$C$$
эм = ЭМ х Цпр,

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика. Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

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

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

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика. Согласно ШНК 4.01.16-09 п.4.4 рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: Капитальный ремонт отдела "Пульмонологии" Ферганского областного многоотраслевого медицинского центра по адресу: город Фергана МФЙ 62 "Юлдуз" ул. Тургенева дом-100 "Б"

№№ Π/Π	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	2,593,340
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготови-тельно-складских расходов и транспортных - 5 %	387,911,010
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 3,75 %	0
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-1,5%	23,084,323
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-2 %	28,983,947
6	Основная заработная плата рабочих-строителей социальное страхование (12 % от основной зар. платы):	130,149,228
6,1	Количество рабочих часов в месяц на 201г-168,83 час (по данным Госстат)	
6,2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- (Госстат Республики Узбекистан)	
6,3	Среднечасовая ставка оплаты труда (сум/ч)	
6,4	Затраты труда рабочих-строителей чел/ч	
6,5	Расчетные данные (12114,89 сум/ч х чел/ч)	
7	Итого прямых затрат:	572,721,848
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно	105,430,779
9	Прочие затраты и расходы заказчика	
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	12,455,600
9.2	Затраты по работе информационной национальной системы 0,05% от стоимости	0
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	931,500
9.4	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат) (х0,8:100)	8,303,774
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат (х0,1:100)	1,444,134
	Авториский надзор	600,000
	Техническое обследование	1,500,000
	Итого затрат с п.1 по п.8	678,152,627
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	2,170,088
11	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1:100)	0
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	680,322,715
13	НДС 15%	102,048,407
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	782,371,122
15	Итого прочие затраты заказчика	25,235,008
16	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	807,606,130

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬКапитальный ремонт отдела "Пульмонологии" Ферганского областного многоотраслевого медицинского центра по адресу: город Фергана МФЙ 62 "Юлдуз" ул. Тургенева дом-100 "Б"

				КОЛ	1-BO
Nº O	БОСНОВАНИЕ		ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТ
		РАЗДЕЛ 1:ПКЛЬМОНОЛОГИЯ			
		РАЗДЕЛ 2:ДЕМОНТА		_	
1	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ РЕЛИНА	100M2		88
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11.39	66.9732
1.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	МАШ-Ч Т	0.13	0.764- 2.763
1.3 2	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0.47	2.7030 105
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69.87	77.2063
2.2	000007	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Ч ЕЛ-Ч МАШ-Ч	1.44	1.591
2.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	5.2	5.74
3	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		754
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>ЧЕЛ-Ч</u>	103.91	_
4	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2		378
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188.54	233.37481
4.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7.74	9.580572
5	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1	.3
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.4	7.0
5.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0.4	0.52
5.3	009219	ВОДА	M3	0.44	0.572
5.4	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0.394	0.5122
5.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	M3	0.0005	0.00065
5.6	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0.24	0.312
I.		РАЗДЕЛ 3:ПОЛЫ			
6	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	6.9	985
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39.51	275.9773
6.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9.07	63.3539
6.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.27	8.8709
6.4	009219	ВОДА	М3	3.5	24.447
6.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2.04	14.249
7	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	1.	105
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119.78	132.356
7.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.36	0.397
7.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2.3	2.541
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.28	0.309
7.5	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	112.7
7.6	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3.06	3.381
7.7	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1.3	1.436
8	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 M2 ДО 4 ШТ	100M2	1.9	955
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260.01	508.3195
8.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.16	2.267
8.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1.7	3.323

	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
8.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.36	0.7038
8.5	009219	ВОДА	М3	3.85	7.52675
8.6	018062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	100	195.5
8.7	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3.06	5.9823
8.8	036085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0.01	0.01955
8.9	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2.5	4.8875
9	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	3.5	519
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47.06	165.60414
9.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.36	1.26684
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.52	1.82988
9.4	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0.05	0.17595
9.5	032037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	102	358.938
9.6	044059	ВЕТОШЬ	KF	0.5	1.7595
10	Е11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2		106
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37.29	15.13974
10.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.08932
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.27	0.10962
10.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.203
10.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	2.436
10.6	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	102	41.412
10.7	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3.33	1.35198
10.8	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	42.224
11.1	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M ЧЕЛ-Ч	6.66	30.90906
11.1	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.33	6.17253
11.3	000321	шуруповерты	МАШ-Ч	2.01	
11.3	001041		МАШ-Ч		9.32841
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		0.03	0.13923
11.5			ШТ	7	32.487 32.487
11.6	029841 029842	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШT ШT	7	185.64
11.7			ШТ		
11.8 11.9	029843 030795	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	— Ш I 10 ШT	16 26.3	74.256 122.0583
		T.			
11.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОИ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	<u>Ш</u> 1	101	1220.583
12	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		174
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23.6	27.7064
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0.06	0.07044
12.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	118.574
12.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0.16	0.18784
13	Е11-1-39-6 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100M	2.1	128
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.54	52.22112
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0.31	0.65968
13.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-ч	0.09	0.19152
13.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.12	0.25536
13.5	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0.07	0.14896
13.6	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0.04	0.08512
13.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.06	0.12768
13.8	009219	ВОДА	M3	0.05	0.1064
13.9	031434	ГРУНТОВКА	T	0.0015	0.003192
13.10	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0.0375	0.0798
13.11	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.05	0.1064
13.12	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	214.928
13.13	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0.002	0.004256
		РАЗДЕЛ 4:ПРОЕМЫ			

14	E10-1-34-4 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ И БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	1.154	44
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169.4	195.55536
14.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15.26	17.616144
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3.57	4.121208
14.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23.51	27.139944
14.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	76.1904
14.6	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	372.8712
14.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	615.2952
14.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	2.216448
14.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ EMKOCTЬЮ 0,75 Л	ШТ	18	20.7792
14.10	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	461.76
15	C123-9001	КОНСТРУКЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С СТЕЛОПАКЕТОМ	M2	115.4	44
16	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКФА	100M2	0.703	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	62.942145
16.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3.84	2.70144
16.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.99	1.399965
16.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5.91	4.157685
16.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	46.431
16.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	374.9655
16.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	1.35072
16.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ EMKOCTЬЮ 0,75 Л	ШТ	18	12.663
17	C140-51654	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИННИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ CO СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	70.3	5
18	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0.72	5
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	15.36275
18.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.04	0.029
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.15	0.10875
18.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ EMKOCTЬЮ 0,75 Л	ШТ	18	13.05
18.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	290
18.6	098988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	M	100	72.5
19	E10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0.77	19
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	80.493732
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.66	1.281354
19.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.99	1.536081
19.4	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0.105	0.08105
19.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0.0236	0.018217
19.6	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T T	0.0021	0.001621
19.7	030407		·	0.00413	0.003188
19.8	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.016	0.01235
19.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	68.6991
19.10	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0.08	0.061752
20	С123-Б2604	БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ	M2	77.1	9
21	Е10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	1.78	
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.02	8.98078
21.1					
21.1 21.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0.05367
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	МАШ-Ч М	0.03 108	0.05367 193.212

22	E10-1-36-4 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИННОВЫХ ПРОФИЛЯ	100M2	0.06	6
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90.89	5.99874
22.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6.12	0.40392
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.57	0.10362
22.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9.42	0.62172
22.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	1.98
22.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	15.84
22.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KF	0.84	0.05544
22.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ EMKOCTЬЮ 0,75 Л	ШТ	18	1.188
23	C123-131	ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИННОВЫХ ПРОФИЛЯ С СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	6.6	
24	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИННОВЫХ ПРОФИЛЯ	100M2	0.038	i 4
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161.82	6.213888
24.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9.52	0.365568
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.22	0.085248
24.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14.65	0.56256
24.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	2.88
24.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	23.04
24.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KF	2.2	0.08448
24.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ EMKOCTЬЮ 0,75 Л	ШТ	18	0.6912
25	C123-130	ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИННОВЫХ ПРОФИЛЯ С СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	3.84	
		РАЗДЕЛ 5:ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
26	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	6.98	5
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.8	145.288
27	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	6.98	5
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63.1	440.7535
27.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.05	0.34925
27.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.18	1.2573
27.4	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1.95	13.62075
27.5	009219	ВОДА	M3	0.74	5.1689
27.6	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0.12	0.8382
28	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	6.98	5
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53.9	376.4915
28.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.02	0.1397
28.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.16	1.1176
28.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.069	0.481965
28.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0.055	0.384175
28.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	5.8674
28.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	2.16535
29	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	21.14	7
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.8	439.8576
30	E15-2-15-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0.08	1
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74.24	6.01344
30.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.26	0.02106
30.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	4.76	0.38556
30.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0.2	0.0162
30.5	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1.58	0.12798
30.6	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0.00012	0.00001

31	E61-27-1	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100M2	2.23	34
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.48	72.56032
31.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	маш-ч	3.14	7.01476
31.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш-ч	3.14	7.01476
32	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	18.9	13
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.89	981.39557
32.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.04	0.75652
32.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.16	3.02608
32.4	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1.67	31.58471
32.5	009219	ВОДА	M3	0.63	11.91519
32.6	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0.1	1.8913
33	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1.2	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.06	255.89124
33.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0.1	0.1254
33.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4.3	5.3922
34	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	8.70	65
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42.9	376.0185
34.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.02	0.1753
34.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.15	1.31475
34.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.063	0.552195
34.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0.051	0.447015
34.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	7.3626
34.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	2.71715
35	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	11.4	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.01	581.61602
35.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.11402
35.3 35.4	002499 031066	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ-Ч Т	0.11	0.209455
35.5	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0.0075	0.085515
35.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0.0113	0.128843
35.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0.051	0.581502
35.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.0024	0.027365
35.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	9.57768
35.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	3.53462
36	E15-7-17-5 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ОТБОЙНАЯ ДОСКА ИЗ МДФ/	100M2	0.10	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74.42	12.50256
36.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.18	0.03024
36.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.03696
36.4	015213 045401	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	ШT	1250	0.00037
36.5 37	04540 <i>1</i> ОТБОЙ1	ОТБОЙНАЯ ДОСКА ИЗ МДФ ШИР-200ММ	M	0.0022	
38	E15-1-19-1	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	100M2	2.23	34
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	509.352
38.2	009219	BOJA	M3	0.465	1.03881
38.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	<i>M</i> 3	1.5	3.351

38.4	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.04	0.08936
38.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0.1	0.2234
38.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	1.11
38.7	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	223.
		РАЗДЕЛ 6:ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ	•	<u> </u>	
		РАЗДЕЛ 7:САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
39	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЙКИ	100ПРИБ	0.19	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.3	9.74
39.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.26	0.049
39.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Τ	1.82	0.345
40	E17-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1.6	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.65	34.6
40.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.2	0.3
40.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.35
40.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	6
40.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.0036	0.0057
40.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0007	0.0011
41	C130-644	УМЫВАЛЬНИК СО СМЕСИТЕЛЕМ	компл	16	
42	E65-6-8	УСТАНОВКА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫПУСКОВ К УМЫВАЛЬНИКАМ И МОЙКАМ	100ШТ	0.03	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42	1.2
42.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.05	0.001
42.3	039324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0.008	0.0002
43	C130-499	МОЙКИ СО СМЕСИТЕЛЕМ	ШТ	3	
44	E65-6-13	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ "ГЕНУЯ"	100ШТ	0.02	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1837.4	36.74
44.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0049	0.00009
44.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0.0091	0.00018
44.4	034247	КАБОЛКА	T	0.01	0.000
44.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KГ	1.98	0.039
44.6	039324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0.033	0.0006
45	ЧАША1	ЧАША ГЕНУЛЯ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	комп	2	
46	E65-6-12	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ ТИПА "КОМПАКТ"	100ШТ	0.06	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	412.7	24.76
46.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.75	0.04
46.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0026	0.00015
46.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Τ	0.0012	0.00007
46.5	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Τ	0.005	0.000
46.6	034247	КАБОЛКА	T	0.0035	0.0002
46.7	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Τ	0.0043	0.00025
46.8	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KГ	1.05	0.06
46.9	039324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0.02	0.001
47	C130-1293	УНИТАЗ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	компл	6	
48	ТОРБТ	ТОРФЯНОЙ БИОТУАЛЕТ	комп	2	
49	E17-1-1-19	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ	0.2	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76.52	15.30
49.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.6	0.1
49.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0014	0.0002
49.4	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0.0001	0.0000
50	C130-541	ДУШЕВОЙ ПОДДОН СО СМЕСИТЕЛЕМ	ШТ	2	
		РАЗДЕЛ 8:СИСТЕМА К1	. 1		
51	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0.40	5
	i e		i		
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64.24	26.017

51.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.01	0.00405
51.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.11	0.04455
51.4	002309	ВОДА	М3	0.39	0.04433
51.5	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50- 300 ММ	КГ	1.5	0.6075
51.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ,	T	0.0012	0.000486
51.7	063808	ДИАМЕТРОМ 16 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99.8	40.419
52	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0.38	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61.6	23.408
52.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.02	0.0076
52.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.0836
52.4	009219	ВОДА	МЗ	1.57	0.5966
52.5	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50- 300 ММ	КГ	4	1.52
52.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.00266	0.001011
52.7	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99.8	37.924
53	C113-1121	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ 87 ГРАДУС	ШТ	21	
54	C113-1127	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ 87 ГРАДУС	ШТ	7	
55	C113-1122	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=50MMX50MMX50MM	ШТ	5	
56	C113-1129	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=100ММХ50ММХ100ММ	ШТ	8	
57	C113-1128	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=100MMX100MMX100MM	ШТ	10	
58	РПЕР50	РЕДУКЦИЯ /ПЕРЕХОД/ 100/50	ШТ	4	
59	2405-1010	ГИБКИЕ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ, МОЕК, ДУШОВОЙ ПАДДОН И БИДЕ, 50ММ	ШТ	21	
60	2405-1011	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ СИФОН ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ЧАША ГЕН, И УНИТАЗ, 110MM	ШТ	8	
61	ПРАЧИСТ50	ПРОЧИСТКА Д=50	ШТ	3	
62	ПРАЧИСТ100	ПРОЧИСТКА Д=100	ШТ	3	
63	C113-1133	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	81	
64	C113-1135	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	76	
65	C113-1136	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	14	
66	C113-1137	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	13	
	·	РАЗДЕЛ 9:ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС			
67	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20MM ТОЛЩ.1,9MM	100M	0.63	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190.24	120.8024
67.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13.34	8.4709
67.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.03	0.01905
67.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.1397
67.5	009219	ВОДА	M3	0.47	0.29845
67.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0.00085	0.00054
68	ТРУБА20ХВС	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ ТРУБ Д=20Х1,9ММ ХВС	M	63.5	
69	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25MM ТОЛЩ.2,3MM	100M	0.08	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149.64	11.9712
69.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8.12	0.6496
69.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.03	0.0024

69.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.0176
69.5	009219	ВОДА	M3	0.74	0.0592
69.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0.00059	0.000047
70	ТРУБА25ХВС	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ ТРУБ Д=25Х2,3ММ ХВС	M	8	
71	508-1	ОТВОД Д-20 ММ/УГОЛЬНИК 90ГР.+ УГОЛЬНИК 45 ГР/	ШТ	56	
72	508-2	ОТВОД Д-25 ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	5	
73	ТРОЙРАВ20	ТРОЙНИК РАВНОПРОХДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ Д=20MMX20MMX20MM	ШТ	27	
74	ТРОЙРАВ25	ТРОЙНИК РАВНОПРОХДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ Д=25MMX25MMX25MM	ШТ	2	
75	ТРОЙПЕР25	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20Х25ММ	ШТ	4	
76	X1	МУФТА КАМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖ. РЕЗЬБОЙ Д=20Х1/2	ШТ	27	
77	E18-7-1-2	УСТАНОВКА КРАН ШАРАВОЙ	КОМПЛЕКТ	27	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.22	5.94
78	C130-1568	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч38П, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	27	
79	C113-1446	ГИБКИЕ ШЛАНГ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ 1/2F	ШТ	27	
80	1	МУФТА КАМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ Д=20X1/2	ШТ	13	
81	C113-721	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д=20ММ	ШТ	36	
82	113-1430	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20Х25ММ	ШТ	1	
83	113-1450	МУФТА СОЕДДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20ММ	ШТ	22	
84	113-1451	МУФТА СОЕДДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25ММ	ШТ	3	
85	508-150	КЛИПСЫ Д=20	ШТ	127	
86	508-151	клипсы д=25	ШТ	8	
87	ВЕНТЛППР20	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=20 ММ	ШТ	26	
88		ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=25 ММ	ШТ	1	
89	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100M	0.715	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.01	3.58215
89.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1.5	1.0725
89.3	009219	ВОДА	M3	1	0.715
89.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.02	0.0143
		РАЗДЕЛ 10:ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ГВС (Т3)			
90	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20MM ТОЛЩ.3,4MM	100M	0.6	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190.24	114.144
90.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13.34	8.004
90.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.03	0.018
90.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.22	0.132
90.5	009219	ВОДА	M3	0.47	0.282
90.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0.00085	0.00051
91	ТРУБА20ГВС	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ ТРУБ Д=20Х3,4ММ ГВС	M	60	
92	508-1	ОТВОД Д-20 ММ/УГОЛЬНИК 90ГР.+ УГОЛЬНИК 45 ГР/	ШТ	60	
93	ТРОЙРАВ20	ТРОЙНИК РАВНОПРОХДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ Д=20MMX20MMX20MM	ШТ	9	
94	X25	МУФТА КАМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ Д=20-25Р	ШТ	13	
95	X20	МУФТА КАМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖ. РЕЗЬБОЙ Д=15X20	ШТ	19	
96	E18-7-1-2	YCTAHOBKA KPAH WAPABOЙ	КОМПЛЕКТ	19	4.40
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.22	4.18
97	C130-1568	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч38П, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	19	
98	C113-1446	ГИБКИЕ ШЛАНГ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ 1/2F	ШТ	19	
99	508-150	клипсы д=20	ШТ	120	
100	113-1450	МУФТА СОЕДДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20ММ	ШТ	27	
100	113-1450	МУФТА СОЕДДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20ММ	ШТ	27	

101	ВЕНТЛППР20	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=20 ММ	ШТ	13	
102	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 M3	ШТ	13	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.61	189.93
102.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.23	2.99
102.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0.4	5.2
102.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1.21	15.73
102.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.2	2.6
102.6	009219	ВОДА	M3	0.9	11.7
102.7	030020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Τ	0.00468	0.06084
102.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0.00065	0.00845
102.9	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KГ	0.03	0.39
102.10	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KF	0.05	0.65
102.11	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Τ	0.00316	0.04108
102.12	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0.003	0.039
102.13	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0.002	0.026
103	АРИСТОН10	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ 10 ЛИТРОВ, N=2,0 КВТ	ШТ	7	
104	АРИСТОН30	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ 30 ЛИТРОВ, N=2,0 КВТ	ШТ	3	
105	АРИСТОН80	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ 80 ЛИТРОВ, N=2,0 КВТ	ШТ	2	
106	АРИСТОН100	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ 100 ЛИТРОВ, N=2,0 КВТ	ШТ	1	
107	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100M	0.6	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.01	3.006
107.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1.5	0.9
107.3	009219	ВОДА	<i>M</i> 3	1	0.6
107.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KF	0.02	0.012
		РАЗДЕЛ 11:СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
108	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0.41	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	45.1
108.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2.24	0.9184
109	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100M	2	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34.66	69.32
109.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.2
109.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч	3.3	6.6
109.4 109.5	034241 034350	КИСЛОРОД ГЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	2.74	5.48
109.5	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	M3 T	0.43	0.86
110	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32ММ ТОЛЩ	100M	2.26	
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121.8	275.268
110.1	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	маш-ч	4.64	10.4864
110.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-ч	0.03	0.0678
770.5	000702	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М/АШ4	0.00	0.0070
110.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.4972
110.5	009219	ВОДА	<i>M</i> 3	1.21	2.7346
110.6	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Τ	0.00051	0.001153
111	ТРУБА32ГВС	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ ТРУБ Д=32Х5,4ММ ГВС	M	226	
112	508-10	ОТВОД Д-32 ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	82	
113	113-1452	МУФТА СОЕДДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32ММ	ШТ	57	

114	ТРОЙРАВ32	ТРОЙНИК РАВНОПРОХДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ Д=32MMX32MMX32MM	ШТ	82	
115	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100KBT	0.52624	ļ
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65.6	34.521344
115.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.21	0.11051
115.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0.8	0.420992
115.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.85	0.973544
115.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0045	0.002368
116	6233-269	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ БР-500, Н=500ММ	ШТ	299	
117	1300-1187	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСТКА ВОЗДУХА 1/2	ШТ	41	
118	2307-10165	ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 1/2	ШТ	41	
119	2307-10166	ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РЕГУЛИРОВКИ 1/2	ШТ	41	
120	2405-739-1	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	123	
121	508-152	КЛИПСЫ Д=32	ШТ	452	
122	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100M	2.26	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.01	11.3226
122.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1.5	3.39
122.3	009219	ВОДА	МЗ	1	2.26
122.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.02	0.0452
		РАЗДЕЛ 12:СИСТЕМА ОТ В1,ДО В11	-		
123	E20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	11	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.98	43.78
123.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.01	0.11
123.3	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	0.91	10.01
123.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.04	0.44
123.5	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KF	0.08	0.88
124	2308-1001-9	ОСЕВОЙ ОКОННЫЕ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС 150 МА01 ТУРБА L=345 М3/Ч. N=2400 ОБ/МИН. N=0,026 КВТ	компл	11	
125	1601-1045	СЕМИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ	компл	11	
100		РАЗДЕЛ 13:ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ			
126	Ц8-3-599-3	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	3	44.40
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.83	14.49
126.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.12
126.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.51	1.53
126.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.04	0.12
126.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.06
126.6	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
126.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	KF	0.196	0.588
126.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.039	0.117
127	ЩРН-12	щит освещения	ШТ	2	
128	ЩАО-3	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО-3	ШТ	1	
129	Ц8-2-369-1	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #(СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ)	ШТ	186	
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.15	213.9
129.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.02	3.72
129.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KF	0.01	1.86
130	36B	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ ЛПО 2x18	ШТ	110	
		ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ 18 ВТ	ШТ	220	
131	Г9020	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ G9020-18W	ШТ	14	
132	ЛАМ18ВТ	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 18ВТ	ШТ	14	
133	НББ60	СВЕТИЛЬНИК 220ВДО 41ВТ ІР31	ШТ	38	
134	НПП60	СВЕТИЛЬНИК 220ВДО 41ВТ ІР31	ШТ	24	

135	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)	100ШТ	0.02	2
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48.2	0.964
135.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.08	0.0016
135.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.08	0.0016
135.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00315	0.000063
135.5	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	2.04
135.6	064080	КРЮК	ШТ	102	2.04
135.7	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1.02	0.0204
135.8	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	KF	1.02	0.0204
135.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.31	0.0062
136	C1545-12	УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА С АККУМУЛЯТОРОМ, КОМПЛЕКТНО С LED ЛАМПОЙ, 220В ДО 10 ВТ IP20	ШТ	2	
137	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	34.5	j
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	1276.5
137.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.03	1.035
137.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1.8	62.1
137.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1.3	44.85
137.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.01	0.345
137.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0.0025	0.08625
137.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.31	10.695
137.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	966
137.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.12	4.14
137.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4.9	169.05
137.11	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	103.5
137.12 137.13	065157 065317	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	100ШТ КГ	0.12 0.83	4.14 28.635
138	C157-307	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕСУЩИМ ТРОСОМ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000M	1.3	
139	C157-309	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕСУЩИМ ТРОСОМ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000M	0.4	
140	15095-1052	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2	1000M	1.75	;
141	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1.09)
141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	35.098
141.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.0436
141.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.0436
141.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00315	0.003434
141.5 142	045667 C1512-63	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКЕ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДВУХ КЛАВИШНЫЙ НА 10A, 220В ВС10-001	ШT ШT	102 10	111.18
143	C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКЕ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ОДНО КЛАВИШНЫЙ НА 10A 220B BC10-001	ШТ	85	
144	C1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ОДНО КЛАВИШНЫЙ НА 10A 220B BC10-001	ШТ	14	
145	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.67	,
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.1	25.527
145.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.0268
145.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.0268
145.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1.5	1.005
145.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Τ	0.00315	0.002111
145.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	68.34
145.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.42	0.2814

146	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НА 10А 250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	50	
147	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ Р10- 003	ШТ	5	
148	C1512-53	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ЗАЩИЩЁННОГО ИСПОЛНЕНИЯ Р10-003	ШТ	12	
149	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	330	
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.5	165
150	C1513-92	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ КУВ-1М	ШТ	180	
151	C1513-93	КОРОБКА ОТВЕТИТЕЛЬНАЯ У194МУХЛ2	ШТ	150	
		РАЗДЕЛ 14:ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
152	1602-20060	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАН МАГИСТР-8	ШТ	1	
153	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	76	
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.68	127.68
153.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.16	12.16
153.3	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0.0005	0.038
153.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.25	19
153.5	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	KF	0.005	0.38
154	665313-У000-К	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ	76	
155	Ц10-8-5-2	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100M	8	
155.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29	232
155.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5.76	46.08
155.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.0012	0.0096
155.4	031692	КЛЕЙ 88-CA	КГ	1.008	8.064
155.5	046163	СКОБЫ	10ШТ	24	192
155.6	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	192
155.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	KF	0.12	0.96
156	C157-190	КАБЕЛЬ НЕГОРЮЧЕГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРП 1-2X0,5	1000M	0.8	
157	Ц10-4-112-15	ПУЛЬТ СВЯЗИ ПОМОЩНИКА РЕЖИССЕРА ДО 10 СИГНАЛОВ РЕЖИССЕРСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, НА 1 НАПРАВЛЕНИЕ ТРАНСЛЯЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ#/СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ/	ШТ	1	
157.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12	12
157.2	031221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	T	0.0001	0.0001
157.3	041514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0.01	0.01
157.4	061918	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0.1	0.1
157.5	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0.1	0.1
157.6	074995	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ПХВ-305 ДИАМЕТРОМ 6-10 ММ	КГ	0.04	0.04
157.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.05	0.05
158	6204-17	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ РАВШАН	ШТ	1	
159	Ц10-8-3-8	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТРАЖАТЕЛЬ НЕПОДВИЖНЫЙ	ШТ	1	
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.72	0.72
159.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.087	0.087
159.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.2	0.2
160	1602-30128	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	1	
161	1504-18114-1	КНОПКА ПОЖАРНЫЕ ПКЕ	ШТ	1	
162	1511-1001	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕВНОГО ПИТПНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	
163	АКУМЗАР	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА	ШТ	1	
164	2403-11001	БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА	ШТ	1	
165	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	40	
165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.5	20
	C1513-97	КАРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		

167	Ц10-8-5-2	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100M	1.5	
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29	43.5
167.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	5.76	8.64
167.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.0012	0.0018
167.4	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1.008	1.512
167.5	046163	СКОБЫ	10ШТ	24	36
167.6	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	36
167.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.12	0.18
168	C157-202	ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 6600 В С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2.5 ММ2	1000M	0.15	
169	Ц10-8-2-6	ИЗВЕЩАТЕЛИ. КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	ШТ	1	
169.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.35	0.35
169.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.12	0.12
169.3	041306	КОЛПАЧКИ ТИПА К-440	1000 ШТ	0.0015	0.0015
169.4	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.0015	0.0015
170	665313-У003-К	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ШТ	1	

|--|

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Капитальный ремонт отдела "Пульмонологии" Ферганского областного многоотраслевого медицинского центра по адресу: город Фергана МФЙ 62 "Юлдуз" ул. Тургенева дом-100 "Б"

Na	HAMMEHODAHME DECYDOA	EU 14014	KOE BO	стоимость в	ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
Nº	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
	ТРУДОВЫЕ РЕСУР				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИТОГО	ЧЕЛ-Ч	9591.887975	12,114.89	116,204,668 116,204,668
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И	и механизмы			110,204,000
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1.69509	80,448.00	136,367
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	27.6109	8,335.00	230,137
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	63.35395	500.00	31,677
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	73.57004	727.00	53,485
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7.01476	54,739.00	383,981
6	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0.52	0.00	0
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4.500254	103,326.00	464,993
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.072	109,315.00	7,871
9	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	10.01	3,863.00	38,669
10	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	9.32841	651.22	6,075
11	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7.01476	4,215.00	29,567
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	33.158202	12,745.00	422,601
13	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.03024	701.00	21
14	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0.14896	1,780.00	265
15	PACTBOPOHACOCЫ 1 M3/4	МАШ-Ч	0.38556	15,485.00	5,970
16	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	3.40862	15,414.00	52,540
17	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	45.20546	11,299.00	510,776
18	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	10.983492	1,753.00	19,254
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15.85	4,077.00	64,620
20	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21.087072	651.00	13,728
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3.68657	0.00	0
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	16.182246	0.00	0
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-ч	4.947	0.00	0
24	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6.6	14,236.00	93,958
25	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	34.011909	787.48	26,784
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	CYM	ии		2,593,340
1	ОТБОЙНАЯ ДОСКА ИЗ МДФ ШИР-200ММ	M KOHCTF3KU	84	15,500.00	1,302,000
2	ЧАША ГЕНУЛЯ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМП	2	300,000.00	600,000
3	РЕДУКЦИЯ (ПЕРЕХОД) 100/50	ШТ	4	4,855.00	19,420
4	ГИБКИЕ ШПАНГ-СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ, МОЕК, ДУШОВОЙ ПАДДОН И БИДЕ, 50MM	ШТ	21	25,000.00	525,000
5	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ СИФОН ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ЧАША ГЕН, И УНИТАЗ, 110MM	ШТ	8	28,500.00	228,000
6	ПРОЧИСТКА Д=50	ШТ	3	15,214.00	45,642
7	ПРОЧИСТКА Д=100	ШТ	3	21,100.00	
8	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ ТРУБ Д=20X1,9ММ ХВС	М	63.5	2,503.00	158,941
9	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ ТРУБ Д=25X2,3MM XBC	M	8	3,600.00	28,800
10	ОТВОД Д-20 ММ/УГОЛЬНИК 90ГР.+ УГОЛЬНИК 45 ГР/	ШТ	116	851.00	
11 12	ОТВОД Д-25 ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./ ТРОЙНИК РАВНОПРОХДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ	ШT ШT	5 36	1,478.00 1,000.00	7,390 36,000
13	ТРОЙНИК РАВНОПРОХДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ Д=20ММХ20ММХ20ММ ТРОЙНИК РАВНОПРОХДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ	ШТ	2	1,500.00	3,000
. •	Д=25ММХ25ММХ25ММ			.,555.00	3,300
14	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д=25Х20Х25ММ	ШТ	4	1,500.00	6,000

15	МУФТА КАМБИНИРОВАННЫЙ C НАРУЖ. РЕЗЬБОЙ Д=20X1/2	ШТ	27	10,290.00	277,830
16	ГИБКИЕ ШЛАНГ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ 1/2F	ШТ	46	21,500.00	989,000
17	МУФТА КАМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ Д=20Х1/2	ШТ	13	14,280.00	185,640
18	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20Х25ММ	ШТ	1	1,200.00	1,200
19	МУФТА СОЕДДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20ММ	ШТ	49	693.00	33,957
20	МУФТА СОЕДДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25ММ	ШТ	3	1,115.00	3,345
21	КЛИПСЫ Д=20	ШТ	247	420.00	103,740
22	КЛИПСЫ Д=25	ШТ	8	525.00	4,200
23	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=20 ММ	ШТ	39	22,000.00	858,000
24 25	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ППР Д=25 ММ СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ ТРУБ Д=20Х3,4ММ ГВС	ШT M	60	29,800.00	29,800
26	МУФТА КАМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ Д=20-25Р	ШТ	13	4,041.00 12,544.00	242,460 163,072
27	МУФТА КАМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖ. РЕЗЬБОЙ Д=25-23I	ШТ	19	16,482.00	313,158
28	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ ТРУБ Д=32Х5,4ММ ГВС	<u>Ш</u> ,	226	19,920.00	4,501,920
29	ОТВОД Д-32 ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	82	1,642.00	134,644
30	МУФТА СОЕДДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32ММ	ШТ	57	1,500.00	85,500
31	ТРОЙНИК РАВНОПРОХДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ	ШТ	82	1,800.00	147,600
	Д=32ММХ32ММХ32ММ				
32	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ БР-500, Н=500ММ	ШТ	299	68,000.00	20,332,000
33	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСТКА ВОЗДУХА 1/2	ШТ	41	5,100.00	209,100
34	ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РЕГУЛИРОВКИ 1/2	ШТ	41	16,320.00	669,120
35	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	123	3,500.00	430,500
36	КЛИПСЫ Д=32	ШТ	452	960.00	433,920
37	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ ЛПО	ШТ	110	92,500.00	10,175,000
	2x18		000	0.500.00	4.070.000
20	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ 18 ВТ	ШT ШT	220	8,500.00	1,870,000
38 39	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ G9020-18W ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 18ВТ	ШТ	14 14	50,000.00 25,000.00	700,000 350,000
40	СВЕТИЛЬНИК 220ВДО 41ВТ IP31	ШТ	38	146,359.00	5,561,642
41	СВЕТИЛЬНИК 220ВДО 41ВТ IP31	ШТ	24	68,300.00	1,639,200
42	ВОДА	<u>ш</u> ,	70.17935	0.00	7,000,200
43	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И	1000ШТ	0.5122	715,652.00	366,557
10	марка по проекту	7000217	0.0722	7 70,002.00	000,007
44	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.1416	387,316.00	54,844
45	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0.08105	387,316.00	31,392
46	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	5.52018	387,316.00	2,138,054
47	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	3.351	387,316.00	1,297,896
48	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	210	250.00	52,500
49	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	<u>ш</u> т М2	195.5	90,000.00	17,595,000
50	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ 87 ГРАДУС	ШТ	21	4,500.00	94,500
		ш,	27		01,000
51	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=50MMX50MMX50MM	ШТ	5	7,500.00	37,500
52	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ 87 ГРАДУС	ШТ	7	7,500.00	52,500
53	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	ШТ	10	13,500.00	135,000
	Д=100MMX100MMX100MM				
54	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=100ММХ50ММХ100ММ	ШТ	8	10,500.00	84,000
55	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	81	1,800.00	145,800
55 56	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50MM ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100MM	ШT ШT	81 76	1,800.00 2,600.00	145,800 197,600
56	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	76	2,600.00	197,600
56 57	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШT ШT	76 14	2,600.00 4,000.00	197,600 56,000
56 57 58 59 60	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ ШТ ШТ ШТ	76 14 13 32.487 32.487	2,600.00 4,000.00 6,500.00 1,500.00 1,500.00	197,600 56,000 84,500 48,731 48,731
56 57 58 59 60 61	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	76 14 13 32.487 32.487 185.64	2,600.00 4,000.00 6,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00	197,600 56,000 84,500 48,731 48,731 278,460
56 57 58 59 60 61 62	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	76 14 13 32.487 32.487 185.64 74.256	2,600.00 4,000.00 6,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00	197,600 56,000 84,500 48,731 48,731 278,460 111,384
56 57 58 59 60 61	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	76 14 13 32.487 32.487 185.64	2,600.00 4,000.00 6,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00	197,600 56,000 84,500 48,731 48,731 278,460
56 57 58 59 60 61 62	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	76 14 13 32.487 32.487 185.64 74.256	2,600.00 4,000.00 6,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00	197,600 56,000 84,500 48,731 48,731 278,460 111,384 363,322
56 57 58 59 60 61 62 63	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	76 14 13 32.487 32.487 185.64 74.256 127.4814	2,600.00 4,000.00 6,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 2,850.00	197,600 56,000 84,500 48,731 48,731 278,460 111,384 363,322
56 57 58 59 60 61 62 63	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ М	76 14 13 32.487 32.487 185.64 74.256 127.4814	2,600.00 4,000.00 6,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 2,850.00 48,024.00	197,600 56,000 84,500 48,731 48,731 278,460 111,384 363,322 9,278,813 212,940
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ПТ ШТ Т	76 14 13 32.487 32.487 185.64 74.256 127.4814 193.212 0.06084 0.018217	2,600.00 4,000.00 6,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 2,850.00 48,024.00 3,500,000.00 7,741,800.00	197,600 56,000 84,500 48,731 48,731 278,460 111,384 363,322 9,278,813 212,940 141,032
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ Т Т Т Т Т Т Т Т	76 14 13 32.487 32.487 185.64 74.256 127.4814 193.212 0.06084	2,600.00 4,000.00 6,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 2,850.00 48,024.00 3,500,000.00	197,600 56,000 84,500 48,731 48,731 278,460 111,384 363,322 9,278,813 212,940
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ПТ Т	76 14 13 32.487 32.487 185.64 74.256 127.4814 193.212 0.06084 0.018217 0.00001	2,600.00 4,000.00 6,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 2,850.00 48,024.00 3,500,000.00 7,741,800.00	197,600 56,000 84,500 48,731 48,731 278,460 111,384 363,322 9,278,813 212,940 141,032 87 14,022
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ПТ Т Т	76 14 13 32.487 32.487 185.64 74.256 127.4814 193.212 0.06084 0.018217 0.00001 0.001621	2,600.00 4,000.00 6,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 2,850.00 48,024.00 3,500,000.00 7,741,800.00 8,650,000.00 8,650,000.00	197,600 56,000 84,500 48,731 48,731 278,460 111,384 363,322 9,278,813 212,940 141,032 87 14,022 27,576
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	ХОМУТ /КЛИПСА/ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ПТ Т Т	76 14 13 32.487 32.487 185.64 74.256 127.4814 193.212 0.06084 0.018217 0.00001 0.001621 0.003188	2,600.00 4,000.00 6,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 1,500.00 2,850.00 48,024.00 3,500,000.00 7,741,800.00 8,650,000.00 8,650,000.00 8,650,000.00	197,600 56,000 84,500 48,731 48,731 278,460 111,384 363,322 9,278,813 212,940 141,032

73	ДЮБЕЛИ	КГ	62.1	12,000.00	745,200
74	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	44.85	8,650.00	387,953
75	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1.005	14,347.00	14,419
76	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.374358	520,000.00	194,666
77	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	112.71	39,130.00	4,410,342
78	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	122.0583	1,800.00	219,705
79 80	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	M T	372.8712 0.000534	0.00	0 11,748
	,			, ,	
81 82	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T T	1.03416 0.209455	5,800,000.00 22,000,000.00	5,998,128 4,608,010
83 84	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115 ГРУНТОВКА	T T	0.0001 0.003192	18,000,000.00 12,500,000.00	1,800 39,900
85	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0.085515	12,500,000.00	1,068,938
86	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	<u>.</u> ШТ	1029.1407	101.00	103,943
87	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0.000254	4,500,000.00	1,143
88	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0.128843	4,500,000.00	579,794
89	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0.17595	1,500,000.00	263,925
90	КЛЕЙ 88-СА	КГ	9.576	1,500.00	14,364
91	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Τ	1.412692	920,000.00	1,299,677
92	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0.0798	935,000.00	74,613
93	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ TГ-350	M2	68.6991	6,500.00	446,544
94	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	358.938	64,000.00	22,972,032
95	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.00576	4,500,000.00	25,920
96	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0.0003	8,450,000.00	2,535
97	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	0.08625	8,450,000.00	728,813
98	ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0.42768	14,030.00	6,000
99	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5.48	5,500.00	30,140
100	КАБОЛКА	T	0.00041	4,500,000.00	1,845
101	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.86	4,500.00	3,870
102	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0.038	27,500.00	1,045
103	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Τ	0.08936	800,000.00	71,488
104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	T	0.000258	10,832,000.00	2,795
105	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0.00845	14,900,000.00	125,905
106	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	1220.583	74.00	90,323
107	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	9.587	36,000.00	345,132
108	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.027365	154,000.00	4,214
109	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	22.80768	18,000.00	410,538
110	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.5641	4,500.00	2,538
111	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV COPTA	М3	0.00065	3,000,000.00	1,950
112	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0.061752	3,000,000.00	185,256
113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III COPTA	М3	0.01955	3,000,000.00	58,650
114	БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ	M2	77.19	650,000.00	50,173,500
115	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д=20ММ	ШТ	36	700.00	25,200
116	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50- 300 ММ	KF	2.1275	4,500.00	9,574
117	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0.0021	750,000.00	1,575
118	КОЛПАЧКИ ТИПА К-440	1000 ШТ	0.0015	0.00	0
119 120	НИТКИ СУРОВЫЕ КОНСТРУКЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С СТЕЛОПАКЕТОМ	KT M2	0.01 115.44	0.00 699,199.00	80,715,533
121	ВЕТОШЬ	КГ	11.60302	0.00	0
122	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	468.741	4,500.00	2,109,335
123	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	118.574	6,000.00	711,444
124	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	223.4	36,522.00	8,159,015
125	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M	214.928	6,000.00	1,289,568

126	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0.312	387,316.00	120,843
127	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	20.76124	387,316.00	8,041,160
128	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	2.7295	920,000.00	2,511,140
129	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0.004256	4,200,000.00	17,875
130	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Τ	0.00037	8,500,000.00	3,145
131	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.0015	70,000.00	105
132	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KF	1.53	2,100.00	3,213
133	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	10.755	6,500.00	69,908
134	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	179.52	150.00	26,928
135	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	2.04	0.00	0
136	СКОБЫ	10ШТ	1194	100.00	119,400
137	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	KF	1.52065	2,500.00	3,802
138	ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИННОВЫХ ПРОФИЛЯ С СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	3.84	524,812.00	2,015,278
139	ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИННОВЫХ ПРОФИЛЯ С СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	6.6	571,496.00	3,771,874
140	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИННИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	70.35	652,660.00	45,914,631
141	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Τ	0.00002	14,347,000.00	287
142	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Τ	0.04108	14,347,000.00	589,375
143	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0.001497	14,347,000.00	21,477
144	МОЙКИ СО СМЕСИТЕЛЕМ	ШТ	3	380,000.00	1,140,000
145	ДУШЕВОЙ ПОДДОН СО СМЕСИТЕЛЕМ	ШТ	2	150,000.00	300,000
146	УМЫВАЛЬНИК СО СМЕСИТЕЛЕМ	КОМПЛ	16	282,608.00	4,521,728
147	УНИТАЗ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	6	400,000.00	2,400,000
148	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч38П, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	46	20,500.00	943,000
149	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	247.2	18,000.00	4,449,600
150	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0.1	0.00	0
151	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	4.14	6,500.00	26,910
152	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	40.419	15,333.00	619,745
153	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	37.924	19,521.00	740,314
154	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	169.05	4,500.00	760,725
155	KPIOK	ШТ	2.04	1.00	2
156	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3	1.00	3
157	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	103.5	6,500.00	672,750
158	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0.48	4,500.00	2,160
159	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	4.1604	6,500.00	27,043
160	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1.7484	25,000.00	43,710
161	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ XBT	КГ	28.635	25,000.00	715,875
162	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.003488	18,000,000.00	62,784
163	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ ПХВ-305 ДИАМЕТРОМ 6-10 ММ	КГ	0.04	0.00	0
164	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3.707088	18,000.00	66,728
165	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ EMKOCTЬЮ 0,75 Л	ШТ	48.3714	39,130.00	1,892,773
166	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	754.196	500.00	377,098
167	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	41.412	2,500.00	103,530
168	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	1.35198	65,000.00	87,879
169	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	42.224	67,826.00	2,863,885
170	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0.039	2,100,000.00	81,900
171	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0.026	2,100,000.00	54,600
172	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	2.3146	45,000.00	104,157
173	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НА 10А 250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	50	18,500.00	925,000
174	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ Р10-003	ШТ	5	18,500.00	92,500
			40	40.500.00	222,000
175	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ЗАШИШЁННОГО ИСПОПНЕНИЯ Р10-003	ШТ	12	18,500.00	222,000
175 176	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ЗАЩИЩЁННОГО ИСПОЛНЕНИЯ Р10-003 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКЕ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ОДНО	ШТ ————	12 85	18,500.00	1,572,500

177 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКЕ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДВУ КЛАВИШНЫЙ НА 10A, 220В ВС10-001	х шт	10	18,500.00	185,000
178 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ О, КЛАВИШНЫЙ НА 10A 220B BC10-001	ДНО ШТ	14	18,500.00	259,000
179 КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ КУВ-1М	ШТ	180	5,500.00	990,000
180 КОРОБКА ОТВЕТИТЕЛЬНАЯ У194МУХЛ2	ШТ	150	5,500.00	825,000
181 КАРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	40	5,500.00	220,000
182 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	M	72.5	35,000.00	2,537,500
итого	СУМ			369,439,057
КАБЕЛЬНА	я продукция	1	W	
1 ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2	1000M	1.75	5,093,043.00	8,912,825
2 КАБЕЛЬ НЕГОРЮЧЕГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРП 1-2X0,5	1000M	0.8	660,000.00	528,000
3 ПРОВОДА ДЛЯ РАДИОУСТАНОВОК С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 6600 В С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ АППВ ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2.5 ММ2	1000M	0.15	9,423,000.00	1,413,450
4 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ, 380В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕСУЩИМ ТРОСОМ МАРКИ ППВ С ЧИ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	•	1.3	5,973,000.00	7,764,900
5 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ, 380В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С НЕСУЩИМ ТРОСОМ МАРКИ ППВ С ЧИ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2		0.4	10,310,000.00	4,124,000
ИТОГО	СУМ			22,743,175
ОБОРУ	ДОВАНИЕ	-		
1 ТОРФЯНОЙ БИОТУАЛЕТ	КОМП	2	1,276,570.40	2,553,141
2 НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ 10 ЛИТРОВ, N=2,0 КВТ	ШТ	7	650,000.00	4,550,000
3 НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ 30 ЛИТРОВ, N=2,0 КВТ	ШТ	3	650,000.00	1,950,000
4 НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ 80 ЛИТРОВ, N=2,0 КВТ	ШТ	2	1,100,000.00	2,200,000
5 НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ 100 ЛИТРОВ, N=2,0 КВТ	ШТ	1	1,200,000.00	1,200,000
6 ОСЕВОЙ ОКОННЫЕ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС 150 MA01 ТУРБА L=345 M3 N=2400 ОБ/МИН. N=0,026 КВТ	УЧ. КОМПЛ	11	522,500.00	5,747,500
7 СЕМИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ	КОМПЛ	11	120,000.00	1,320,000
8 ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	2	652,541.00	1,305,082
9 ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО-3	ШТ	1	350,000.00	350,000
10 ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАН МАГИСТР-8	ШТ	1	302,000.00	302,000
11 ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ	76	52,000.00	3,952,000
12 ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ РАВШАН	ШТ	1	480,000.00	480,000
13 УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	1	298,000.00	298,000
14 КНОПКА ПОЖАРНЫЕ ПКЕ	ШТ	1	75,000.00	75,000
15 АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕВНОГО ПИТПНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ	ШТ	1	980,000.00	980,000
16 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА	ШТ	1	756,412.00	756,412
17 БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА	ШТ	1	320,000.00	320,000
18 ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ШТ	1	76,500.00	76,500
ИТОГО	СУМ			28,415,635

COCTABIAL		

"УТВЕРЖДАЮ"				
ККСБХ Е	ош мухан	ідиси Ш.	.Бахромов	

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Капитальный ремонт отдела "Пульмонологии" Ферганского областного многоотраслевого медицинского центра по адресу: город Фергана МФЙ 62 "Юлдуз" ул. Тургенева дом-100 "Б"

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	кол-во
	ДЕМОНТА	•	
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ РЕЛИНА	100M2	5,88
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,105
3	РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	1,4754
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	1,2378
5	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	1,3
	ПОЛЫ	-	
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	6,985
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	1,105
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2	1,955
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	3,519
10	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,406
11	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	4,641
12	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	1,174
13	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100M	2,128
	ПРОЕМЫ	•	
14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ И БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	1,1544
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКФА	100M2	0,7035
16	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,725
17	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,7719
18	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	1,789
19	УСТАНОВКА ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИННОВЫХ ПРОФИЛЯ	100M2	0,066
20	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИННОВЫХ ПРОФИЛЯ	100M2	0,0384
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	<u>I</u>	
21	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	6,985
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	6,985
23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	6,985
24	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	21,147
25	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,081
26	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100M2	2,234
27	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	18,913
28	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,254

29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	8,765
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	11,402
31	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ОТБОЙНАЯ ДОСКА ИЗ МДФ/	100M2	0,168
32	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	100M2	2,234
	ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС, ГВС, КАНАЛИЗАЦИЯ		
	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ		
33	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЙКИ	100ПРИБ	0,19
34	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,6
35	УСТАНОВКА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫПУСКОВ К УМЫВАЛЬНИКАМ И МОЙКАМ	100ШТ	0,03
36	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШ "ГЕНУЯ"	100ШТ	0,02
37	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ ТИПА "КОМПАКТ"	100ШТ	0,06
38	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ	0,2
	СИСТЕМА К1		
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,405
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,38
	ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС		
41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20ММ ТОЛЩ.1,9ММ	100M	0,635
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25ММ ТОЛЩ.2,3ММ	100M	0,08
43	УСТАНОВКА КРАН ШАРАВОЙ	КОМПЛЕКТ	27
44	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100M	0,715
	ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ГВС (Т3)	<u> </u>	·
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20ММ ТОЛЩ.3,4ММ	100M	0,6
46	УСТАНОВКА КРАН ШАРАВОЙ	КОМПЛЕКТ	19
47	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	13
48	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100M	0,6
-	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ	2-2	-,-
49	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,41
50	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100M	2
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32ММ ТОЛЩ	100M	2,26
52	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100KBT	0,52624
53	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100KB1	2,26
JJ	· · ·	TOUIVI	۷,۷0
F.4	СИСТЕМА ОТ В1,ДО В11	ШТ	11
			1.1
54	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т		
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ	<u> </u>	
55	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	3
55 56	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #(СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ)	ШТ	186
55	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #(СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ) СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)	ШТ	
55 56	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #(СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ) СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ	ШТ	186
55 56 57	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #(СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ) СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ) ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД	ШТ ШТ 100ШТ	0,02
55 56 57 58	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #(СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ) СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ) ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ШТ ШТ 100ШТ	186 0,02 34,5
55 56 57 58 59	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #(СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ) СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ) ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА	ШТ ШТ 100ШТ 100М	186 0,02 34,5 1,09
55 56 57 58 59 60	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #(СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ) СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ) ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ ШТ 100ШТ 100ШТ 100ШТ 100ШТ	186 0,02 34,5 1,09 0,67
55 56 57 58 59 60	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #(СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ) СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ) ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА	ШТ ШТ 100ШТ 100ШТ 100ШТ 100ШТ	186 0,02 34,5 1,09 0,67

63	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100M	8
64	ПУЛЬТ СВЯЗИ ПОМОЩНИКА РЕЖИССЕРА ДО 10 СИГНАЛОВ РЕЖИССЕРСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, НА 1 НАПРАВЛЕНИЕ ТРАНСЛЯЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ#/СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ/	ШТ	1
65	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТРАЖАТЕЛЬ НЕПОДВИЖНЫЙ	ШТ	1
66	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	40
67	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100M	1,5
68	ИЗВЕЩАТЕЛИ. КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	ШТ	1

Ног ОПРИЗП КД "СЗСКС" Фер.обл хокимията	А.Норматов	
Лойиха бош мухандиси	А.Баннобов	
Фарғона вилоят кўп тармоқли тиббиёт маркази		
"Пульмонология" булими мудири:		