

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОЙКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: "MAXSUSTRANS" DAVLAT UNITAR KORXONASI

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ "MAXSUSTRANS" DAVLAT UNITAR KORXONASI

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИ	ПО ПРОЕКТ		
1	2	3	4	5	6	7	8
		ВХОД В ЗДАНИЕ					
	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0.16436			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69.87	11.4838	28,514.43	327,455
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.44	0.23668	14,301	3,385
	E1101-011-01 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.16436			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45.4365	7.46794	28,514.43	212,944
	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11.3375	1.86343	1,081	2,014
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.5875	0.26092	14,301	3,731
	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2.04	0.33529	471,156	157,976
	E11-1-11-2 К=4 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0.16436			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.3	0.37803	28,514.43	10,779
	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11.6	1.90658	1,081	2,061
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.05	0.17258	14,301	2,468
	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2.04	0.33529	471,156	157,976
	E1101-027-05 ДОП. 4 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0.16436			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	137.747	22.6401	28,514.43	645,569
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.45	0.07396	100,806	7,456
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2.875	0.47254	14,301	6,758
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.35	0.05753	54,548	3,138
	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1.95	0.3205	25,356	8,127
	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	73.962	28,950	2,141,200
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.08218	35,000	2,876
	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0.05	0.00822	960,687	7,895
	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ 600Х600 ГЛАЗУРОВАННАЯ	М2	102	16.7647	205,000	3,436,768
	E62-41-1 К=ПРИМ	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100M2	0.16436			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.8	3.41869	28,514.43	97,482
	E15-2-19-7 ШНК. ДОП.5 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	0.16436			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64.4	10.5848	28,514.43	301,819

1	2	3	4	5	6	7	8
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.0875	0.3431	950	326
	9219	ВОДА	М3	0.63	0.10355	600	62
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ "РОТБАНД"	Т	0.825	0.1356	2,838,000	384,824
	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.018	0.00296	26,000,000	76,920
	Е10-03-1 ШНК. 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0.16436			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49.335	8.1087	28,514.43	231,215
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.01035	10,520,000	108,931
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.051	0.00838	1,520,000	12,741
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.13806	25,000	3,452
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.05095	35,000	1,783
	Е15-1-93-2 ШНК. ДОП.11 ШНК. 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ, ГИПСОКАРТОННОЙ, ДСП И ДВП ПОВЕРХНОСТЯХ: ПОТОЛКОВ	100М2	0.16436			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39.514	6.49452	28,514.43	185,188
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.1375	0.0226	14,301	323
	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.725	0.11916	916	109
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7.5	1.2327	851	1,049
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1875	0.03082	54,548	1,681
	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	98.616	169	16,666
	30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	52		6,700	348,400
	Е15-1-52-1 ШНК. ДОП.1 ШНК. 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0.16436			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	445.2	73.173	28,514.43	2,086,486
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	51.75	8.50563	950	8,080
	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	172.125	28.2905	916	25,914
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	74.1	12.1791	1,176	14,323
	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0.0146	0.0024	22,762,000	54,621
	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0.0031	0.00051	22,600,000	11,515
	32299	ЛИСТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ГВЛВ 10 ММ	М2	108	17.7509	18,200	323,066
	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0.9	0.14792	50,000	7,396
	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	49.308	5,500	271,194
	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	19.7232	6,500	128,201
	40965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	24.654	6,500	160,251
	40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	11.8339	1,250	14,792
	40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	11.8339	1,450	17,159
	40968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0.083	0.01364	1,520,000	20,736
	40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0.0025	0.00041	22,600,000	9,286
	49307	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	510	83.8236	6,700	561,618
	Е15-3-1-1 ШНК. 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100М	0.1734			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33.787	5.85867	28,514.43	167,057
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.025	0.00434	100,806	437
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.1125	0.01951	14,301	279
	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7.5	1.3005	950	1,235
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.015	0.0026	0	0
	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0.0043	0.00075	2,784,600	2,076
	44084	ГИПСОВЫЕ ТЯГИ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	М	101	17.5134	17,500	306,485

1	2	3	4	5	6	7	8
	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(ГИПСОКАРТОННЫХ)	100M2	0.1817			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78.315	14.2298	28,514.43	405,756
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.0625	0.01136	100,806	1,145
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.4375	0.44289	950	421
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.225	0.04088	14,301	585
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ "РОТБАНД"	Т	0.962	0.1748	2,838,000	496,069
	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.02	0.00363	26,000,000	94,484
	E15-4-5-6 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0.1817			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.89	5.97611	28,514.43	170,405
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.0125	0.00227	14,301	32
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.0125	0.00227	54,548	124
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.069	0.01254	10,520,000	131,892
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.0055	0.001	1,520,000	1,519
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.15263	25,000	3,816
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.05633	35,000	1,971
	E10-1-37-1 ШНК. ДОП.11 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15, КЭМ=1,25	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СЕРИИ ТЕРМО 70 ВНУТРЕННИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0.03			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102.891	3.08672	28,514.43	88,016
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2.075	0.06225	101,259	6,303
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	12.1125	0.36338	14,301	5,197
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4.8	0.144	851	123
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.4875	0.07463	54,548	4,071
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7.3875	0.22163	1,176	261
	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x22x0.6	M	66	1.98	8,500	16,830
	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	15.99	600	9,594
	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	3	680,000	2,040,000
	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.0576	16,827	969
		ГЛАВНЫЙ ХОЛЛ					
	E57-002-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100 M2 ПОКРЫТИЙ	0.917065			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358.34	328.621	28,514.43	9,370,443
	E1501-10-1 КЗТР=0,6, КЭМ=0,6	ДЕМОНТАЖ СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0.0675			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	428.835	28.9485	28,514.43	825,450
	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	7.5795	6.67	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	Е57-003-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100 М	0.2125			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.28	3.0345	28,514.43	86,527
	Е1101-011-01 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0.98457			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45.4365	44.7354	28,514.43	1,275.605
404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11.3375	11.1626	1,081	12,067
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.5875	1.563	14,301	22,353
12182		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2.04	2.00852	471,156	946,328
	Е11-1-11-2 К=4 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	1.052075			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.3	2.41977	28,514.43	68,998
404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11.6	12.2041	1,081	13,193
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.05	1.10468	14,301	15,798
12105		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2.04	2.14623	471,156	1,011,211
	Е1101-027-05 ДОП. 4 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1.052075			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	137.747	144.92	28,514.43	4,132,316
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.45	0.47343	100,806	47,725
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2.875	3.02472	14,301	43,256
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.35	0.36823	54,548	20,086
3021		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1.95	2.05155	25,356	52,019
31102		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	473.434	28,950	13,705,907
44059		ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.52604	35,000	18,411
58180		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0.05	0.0526	960,687	50,536
60114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ 600Х600 ГЛАЗУРОВАННАЯ	М2	102	107.312	205,000	21,998,888
	Е15-1-10-1 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ ПЛИТАМИ	100М2	0.067505			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	714.725	48.2475	28,514.43	1,375,750
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.4875	0.03291	100,806	3,317
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2.7125	0.18311	14,301	2,619
3296		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.5375	0.2388	21,140	5,048
9219		ВОДА	М3	1.61	0.10868	600	65
12138		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2	0.13501	471,156	63,611
32540		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.02	0.00135	8,121,750	10,965
60114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ 600Х600 ГЛАЗУРОВАННАЯ	М2	101	6.81801	205,000	1,397,691
	Е65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0.13			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34.66	4.5058	28,514.43	128,480
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.013	14,301	186
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3.3	0.429	780	335
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2.74	0.3562	6,697	2,385
34350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.43	0.0559	4,500	252

1	2	3	4	5	6	7	8
	Е16-4-2-1 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0.13			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	218.776	28.4409	28,514.43	810,975
116		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	16.675	2.16775	6,534	14,164
698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0.0625	0.00813	106,525	866
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.0375	0.00488	101,259	494
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.275	0.03575	54,548	1,950
9219		ВОДА	М3	0.47	0.0611	600	37
30451		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0.0008	0.0001	14,000,000	1,456
30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0016	0.00021	850	0
31692		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.25	0.0325	39,800	1,294
34309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0.25	0.0325	8,500	276
45086		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ППР ДИАМЕТР 20ММ	М	89.9	11.687	13,680	159,878
45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.1	0.013	85,000	1,105
64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0.55	0.0715	6,500	465
	Е10-1-37-1 ШНК. ДОП.11 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ ВНУТРЕННИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.1044			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102.891	10.7418	28,514.43	306,295
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2.075	0.21663	101,259	21,936
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	12.1125	1.26455	14,301	18,084
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4.8	0.50112	851	426
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.4875	0.2597	54,548	14,166
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7.3875	0.77126	1,176	907
29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	6.8904	8,500	58,568
31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	55.6452	600	33,387
76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.20045	16,827	3,373
43328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	10.44	1,450,000	15,138,000
	Е10-1-37-2 ШНК. ДОП.11 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ ВНУТРЕННИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0.0672			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91.6895	6.16153	28,514.43	175,693
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.7125	0.11508	101,259	11,653
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	8.85	0.59472	14,301	8,505
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1.6125	0.10836	851	92
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.5875	0.17388	54,548	9,485
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.475	0.16632	1,176	196
29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	3.36	8,500	28,560
31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	26.88	600	16,128
76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.4	0.09408	16,827	1,583
43328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	6.72	1,450,000	9,744,000

1	2	3	4	5	6	7	8
	Е10-01-60-02 ДОП. 6 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0.42			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.773	2.42466	28,514.43	69,138
	С 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.0375	0.01575	54,548	859
	35312	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ ШПОНИРОВАННЫЙ	М	108	45.36	42,238	1,915,916
	44109	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКТЕ ГВОЗДИ"	КГ	0.85	0.357	9,000	3,213
	Е1507-017-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N519 ОТ 18.11.2019 Г ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	ОБЛИЦОВКА ОТКОСОВ СТЕН ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100М2	0.08			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	168.383	13.4706	28,514.43	384,108
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.95	0.316	950	300
	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.975	0.078	916	71
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.9	0.072	54,548	3,927
	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	100	2,500	250,000
	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0.0014	0.00011	7,000,000	784
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0014	0.00011	8,000,000	896
	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0.46	0.0368	2,784,600	102,473
	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0.0034	0.00027	22,316,500	6,070
	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.0022	0.00018	8,000,000	1,408
	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	8.4	313,043	2,629,561
	Е10-1-48-1 ШНК. ДОП.6 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ	100ШТ	0.08			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131.79	10.5432	28,514.43	300,633
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9	0.72	851	613
	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	100	8	378,500	3,028,000
	Е1001-036-04 ДОП.11	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100М2	0.15309			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62.7141	9.6009	28,514.43	273,764
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.88125	0.288	14,301	4,119
	Е10-1-37-2 ШНК. ДОП.11 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0.15309			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91.6895	14.0367	28,514.43	400,250
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.7125	0.26217	101,259	26,547
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	8.85	1.35485	14,301	19,376
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1.6125	0.24686	851	210
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.5875	0.39612	54,548	21,608
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.475	0.3789	1,176	446
	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	7.6545	8,500	65,063
	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	61.236	600	36,742
	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.4	0.21433	16,827	3,606
	126-9269	ВИТРАЖИ ПЛАСТИКОВЫЕ С ДВЕРЬЮ	М2	100	15.309	960,000	14,696,640
	Е53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА (НАД ПЕРЕМЫЧКАМИ)	10М3	0.256			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212.41	54.377	28,514.43	1,550,528

1	2	3	4	5	6	7	8
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	13.75	3.52	32,349	113,868
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.6	0.4096	101,259	41,476
	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27.5	7.04	1,676	11,799
	Е0903-15-1 КЗТР=0,6, КЭМ=0,7 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ УГОЛКА	Т	0.1152			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10.8951	1.25512	28,514.43	35,789
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1.365	0.15725	101,259	15,923
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.16625	0.01915	54,548	1,045
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.58625	0.06754	780	53
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.5	0.0576	6,697	386
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0026	0.0003	15,200,000	4,553
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.15	0.01728	13,521	234
	Е53-25-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ УГОЛКА	Т	0.1152			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165.88	19.1094	28,514.43	544,893
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0.47	0.05414	32,349	1,752
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0.16	0.01843	840	15
	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.92	0.10598	1,676	178
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.74	0.08525	3,180	271
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.2	0.02304	54,548	1,257
	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0.54	0.06221	319,856	19,898
	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.009	0.00104	15,200,000	15,759
	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	0.57	0.06566	1,350,000	88,646
	50781	УГОЛОК 75 Б/У	Т	1.04	0.11981	4,500,000	539,136
	Е67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0.03			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.1	0.723	28,514.43	20,616
	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	3	26,870	80,610
	Е67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0.02			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.1	0.482	28,514.43	13,744
	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	2	22,500	45,000
	Е53-27-1 ДОП.8	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	100М2	0.542841			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118.542	64.3495	28,514.43	1,834,888
	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.8	0.97711	916	895
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	3.25705	851	2,772
	Е15-7-19-02 ШНК. ДОП.9 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 625) С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	100М2	0.542841			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77.05	41.8259	28,514.43	1,192,642
	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2.025	1.09925	851	935
	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1.0875	0.59034	950	561
	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.225	0.12214	376	46
	35396	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	ШТ	1844	1001	169	169,169
	35401	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ 6/35 ММ	ШТ	149	80.8833	400	32,353
	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПИТОЛКА ИЗ ЛК СО СТЕНОЙ	М	80	43.4273	1,071	46,511
	35410	ЛИСТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ГВЛВ 12,5 ММ	М2	112	60.7982	18,200	1,106,527
	35438	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНЮЛЛЕР ГВ", КНАУФ	КГ	34	18.4566	2,000	36,913
	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА ДИХТУНГСБАНД	М	116	62.9696	1,071	67,440
	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГЛ И ГВЛ	М	118	64.0552	1,071	68,603
	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	5.42841	35,362	191,959
	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	76	41.2559	1,652	68,155
	35388	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	37	20.0851	27,846	559,290
	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	122	66.2266	7,500	496,700
	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	234	127.025	6,700	851,066

1	2	3	4	5	6	7	8
	E15-2-19-7 ШНК ДОП.5 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	0.542841			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64.4	34.959	28,514.43	996,835
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.0875	1.13318	950	1,077
	9219	ВОДА	М3	0.63	0.34199	600	205
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ "РОТБАНД"	Т	0.825	0.44784	2,838,000	1,270,981
	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.018	0.00977	26,000,000	254,050
	E1504-007-03 ДОП. 8 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН(ГИПСОКАРТОН), ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2	0.542841			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37.6395	20.4323	28,514.43	582,614
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.025	0.01357	14,301	194
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1875	0.10178	54,548	5,552
	29165	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.03	0.01629	10,520,000	171,321
	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0.02	0.01086	16,799,128	182,385
	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.005	0.00271	1,520,000	4,126
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.45599	25,000	11,400
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.16828	35,000	5,890
		САНУЗЕЛ					
	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0.0806			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69.87	5.63152	28,514.43	160,580
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.44	0.11606	14,301	1,660
	E11-1-2-4 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	3			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.2895	12.8685	28,514.43	366,938
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.1125	0.3375	100,806	34,022
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0.575	1.725	58,638	101,151
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.1625	3.4875	805.00	2,807
	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.18	0.54	85000.00	45,900
	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.09	0.27	85000.00	22,950
	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	3	85000.00	255,000
	E1101-011-01 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.1562			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45.4365	7.09718	28,514.43	202,372
	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11.3375	1.77092	1,081	1,914
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.5875	0.24797	14,301	3,546
	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2.04	0.31865	471,156	150,133
	E1101-004-01 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0.1562			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53.107	8.29531	28,514.43	236,536
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	10.0625	1.57176	2,856	4,489
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.4875	0.07615	14,301	1,089
	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	7.5	1.1715	202	237

1	2	3	4	5	6	7	8
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.7375	0.1152	54,548	6,284
	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0.289	0.04514	4,605,300	207,892
	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0.057	0.0089	4,605,300	41,003
	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0.095	0.01484	13,708,800	203,425
	31920	ГИДРОИЗОЛ	М2	116	18.1192	10,870	196,948
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.0781	35,000	2,734
	Е1101-011-01 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0.1562			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45.4365	7.09718	28,514.43	202,372
	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11.3375	1.77092	1,081	1,914
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.5875	0.24797	14,301	3,546
	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2.04	0.31865	471,156	150,133
	Е1101-027-05 ДОП. 4 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0.1562			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	137.747	21.5161	28,514.43	613,519
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.45	0.07029	100,806	7,086
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2.875	0.44908	14,301	6,422
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.35	0.05467	54,548	2,982
	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1.95	0.30459	25,356	7,723
	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	70.29	28,950	2,034,896
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.0781	35,000	2,734
	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0.05	0.00781	960,687	7,503
	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ 600Х600 ГЛАЗУРОВАННАЯ	М2	102	15.9324	205,000	3,266,142
	Е15-1-19-1 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1.034			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	262.2	271.115	28,514.43	7,730,684
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.0625	0.06463	100,806	6,515
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.0125	1.04693	14,301	14,972
	9219	ВОДА	М3	0.465	0.48081	600	288
	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1.5	1.551	425,712	660,279
	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.04	0.04136	750,000	31,020
	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0.1	0.1034	25,000	2,585
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.517	35,000	18,095
	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	103.4	170,000	17,578,000
	Е65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100 ПРИБ	0.01			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.3	0.513	28,514.43	14,628
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.26	0.0026	14,301	37
	Е65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100 ПРИБ	0.02			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63.84	1.2768	28,514.43	36,407
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.29	0.0058	14,301	83
	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2.65	0.053		0
	Е17-1-1-15 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛ	0.2			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87.446	17.4892	28,514.43	498,695
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.4125	0.0825	101,259	8,354
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.2125	0.2425	14,301	3,468
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.9625	0.1925	54,548	10,500
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0006	0.00012	14,560,000	1,747
	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0.4	8,500	3,400

1	2	3	4	5	6	7	8
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0003	0.00006	6,200,000	372
	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0.002	0.0004	750,000	300
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.3	0.06	4,500	270
	44497	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	10	2	450,600	901,200
	45031	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0.05	0.01	471,156	4,712
	С	СИФОН	ШТ	2		35,000	70,000
	E17-1-2-3 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0.2			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.05	1.61	28,514.43	45,908
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.125	0.025	950	24
	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x40ММ	10 ШТ	2	0.4	6,000	2,400
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0003	0.00006	14,560,000	874
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0001	0.00002	6,200,000	124
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.13	0.026	4,500	117
	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	10	2	171,000	342,000
	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0001	0.00002	16,827,000	337
	E17-1-4-1 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМП Л	0.2			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11.868	2.3736	28,514.43	67,682
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.25	0.05	950	48
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0.125	0.025	14,301	358
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1875	0.0375	54,548	2,046
	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x40ММ	10 ШТ	4	0.8	6,000	4,800
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0002	0.00004	14,560,000	582
	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0.8	0.16	8,500	1,360
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0001	0.00002	6,200,000	124
	34247	КАБОЛКА	Т	0.0009	0.00018	4,500,000	810
	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0.0016	0.00032	750,000	240
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.12	0.024	4,500	108
	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0007	0.00014	16,827,000	2,356
	44497	ПИССУАР	КОМПЛ	10	2	230,435	460,870
	E17-1-3-1 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМП Л	0.2			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.336	5.6672	28,514.43	161,597
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.25	0.05	950	48
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0.4	0.08	14,301	1,144
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.4875	0.0975	54,548	5,318
	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x40ММ	10 ШТ	4	0.8	6,000	4,800
	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0004	0.00008	14,560,000	1,165
	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0.8	8,500	6,800
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0002	0.00004	6,200,000	248
	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0.0008	0.00016	16,500,000	2,640
	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0.8	0.16	7,500	1,200
	34247	КАБОЛКА	Т	0.001	0.0002	4,500,000	900
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.04	0.008	4,500	36
	44497	УНИТАЗЫ КЕРАМИКА БЕЛОРУСИЯ	КОМПЛ	10	2	935,000	1,870,000
	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4	21,420	85,680
	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0.035			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34.66	1.2131	28,514.43	34,591
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.0035	14,301	50
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3.3	0.1155	780	90
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2.74	0.0959	6,697	642
	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.43	0.01505	4,500	68

1	2	3	4	5	6	7	8
	E16-4-2-1 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0.11			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	218.776	24.0654	28,514.43	686,210
116		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	16.675	1.83425	6,534	11,985
698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0.0625	0.00688	106,525	732
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.0375	0.00413	101,259	418
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.275	0.03025	54,548	1,650
9219		ВОДА	М3	0.47	0.0517	600	31
30451		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0.0008	8.8Е-05	14,000,000	1,232
30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0016	0.00018	850	0
31692		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.25	0.0275	39,800	1,095
34309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0.25	0.0275	8,500	234
45086		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ППР ДИАМЕТР 20ММ	М	89.9	9.889	13,680	135,282
45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.1	0.011	85,000	935
64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0.55	0.0605	6,500	393
	E1604-003-02 ДОП. 9 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	0.1540			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75.601	11.6426	28,514.43	331,981
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0.0875	0.01348	101,259	1,364
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.275	0.04235	54,548	2,310
9219		ВОДА	М3	1.57	0.24178	600	145
46187		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110ММ	М	99.8	15.3692	29,048	446,445
	E1604-003-01 ДОП. 9 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0.1350			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83.398	11.2587	28,514.43	321,036
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0.0375	0.00506	101,259	513
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1375	0.01856	54,548	1,013
9219		ВОДА	М3	0.39	0.05265	600	32
46186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99.8	13.473	17,751	239,159
С		ПРОЧИСТКА РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	2		20,689	41378
С		ОТВОД 90° Д-50ММ	ШТ	3		14,605	43815
С		ОТВОД 90° Д-100ММ	ШТ	4		29,492	117968
С		ОТВОД 45° Д-50ММ	ШТ	5		14,605	73025
С		ОТВОД 45° Д-100ММ	ШТ	6		29,492	176952
С		ТРОЙНИК 90° Д-50Х50ММ	ШТ	7		17,678	123746
С		ТРОЙНИК 90° Д-100Х50ММ	ШТ	8		21,682	173456
С		ТРОЙНИК 90° Д-100Х100ММ	ШТ	9		21,682	195138
С		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д-100Х50ММ	ШТ	2		19,746	39492
С		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ К КОНСТРУКЦИЯМ	КГ	5		4,606	23030
С		ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=50ММ	ШТ	4		14,284	57136
С		ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=100ММ	ШТ	4		20,523	82092
	E62-41-1 К=ПРИМ	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100М2	0.1562			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.8	3.24896	28,514.43	92,642

1	2	3	4	5	6	7	8
	Е15-2-19-8 ШНК. ДОП.5 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0.1562			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78.315	12.2328	28,514.43	348,811
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.4375	0.38074	950	362
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.225	0.03515	14,301	503
	9219	ВОДА	МЗ	0.74	0.11559	600	69
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ "РОТБАНД"	Т	0.962	0.15026	2,838,000	426,450
	31434	ГРУНТОВКА	Т	0.02	0.00312	26,000,000	81,224
	Е15-4-5-10 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0.1562			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64.262	10.0377	28,514.43	286,220
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.175	0.02734	54,548	1,491
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.025	0.00391	14,301	56
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.069	0.01078	10,520,000	113,382
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.037	0.00578	1,520,000	8,785
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.0009	0.00014	25,000	4
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.36	0.05623	35,000	1,968
	Е69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0.21			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214.32	45.0072	28,514.43	1,283,355
	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	100	21	0	0
	Е69-9-2 ДОП. 7	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т	0.21			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248	52.08	28,514.43	1,485,032
	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	300.3	1,100	330,330
	С311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	21			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.5777	12.1317	28,514.43	345,929
	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0.29	6.09	76,946	468,601
	С310-1020	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	21			
	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0.1478	3.1038	76,946	238,825
	Е10-1-59-1	УСТАНОВКА РЭСЕПШИН	100ШТ	0.01			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86.4225	0.86423	28,514.43	24,643
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1.9895	0.0199	14,301	285
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.8405	0.02841	54,548	1,549
	С	РЭСЕПШИН	ШТ	1		4,952,600	4,952,600
	Ц3701-14-4 ШНК 4.02.70-05 П.1.10 КЗТР=1,15 , КЭМ=1,25	МОНТАЖ	ШТ	1			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.355	43.355	28,514.43	1,236,243
	728	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.75	0.75	54,973	41,230
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0.3	0.3	101,259	30,378
	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4.3125	4.3125	23,597	101,762
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4.6125	4.6125	3,180	14,668
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.3875	0.3875	54,548	21,137
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.25	0.25	780	195
	32513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2	2	7,140	14,280
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1.44	1.44	6,697	9,644
	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0.0036	0.0036	15,200,000	54,720
	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	2	2	92,433	184,866
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.24	0.24	13,521	3,245
	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15.2	15.2	6,700	101,840
	С	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ТУРНИКЕТА,500Х2100ММ	ШТ	1		1,250,000	1,250,000
	С	ТУРНИКЕТ ПОЛНОРОСТОВЫЙ РОТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ	ШТ	1		18,100,000	18,100,000
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:	СУМ				211,737,095
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-Ч				1,700,9548
		ЗАРПЛАТА	СУМ				48,501,756

1	2	3	4	5	6	7	8
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1,910,774
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				137,021,965
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3%			4,110,659
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%			2,740,439
		ВСЕГО	СУМ				194,285,593
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,21%	СУМ	17.27%			33,553,122
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				227,838,715
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				24,302,600
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%			486,052
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1.2%			291,631
		ИТОГО С УЧЕТОМ ОБОРУДОВАНИЙ	СУМ				252,918,998

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ ПО ОБЪЕКТУ
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ "MAXSUSTRANS" DAVLAT UNITAR KORXONASI

(в сумах)

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,700.9548	28,514.43	48,501,756
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.66240606	54,548	145,229
2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	9.1938	76,946	707,426
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1.06841069	100,806	107,702
4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4.002	6,534	26,149
5	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.862036	780	672
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	30.6784749	1,081	33,163
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12.5470433	950	11,920
8	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.59033959	950	561
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3.574144	32,349	115,620
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1.725	58,638	101,151
11	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1.5717625	2,856	4,489
12	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0.015	106,525	1,598
13	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.75	54,973	41,230
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.15722663	101,259	117,180
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0.4757855	101,259	48,178
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4.3125	23,597	101,762
17	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0.018432	840	15
18	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.23879894	21,140	5,048
19	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7.145984	1,676	11,977
20	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.12213923	376	46
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13.7171738	1,176	16,131
22	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	29.4647398	916	26,990
23	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	13.5980298	14,301	194,465
24	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2.67663825	25,356	67,869
25	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1.1715	202	237
26	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.4875	805	2,807
27	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4.697748	3,180	14,939
28	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1.09925303	851	935
29	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6.21008363	851	5,285
	СТОИМОСТЬ МАШИН-МЕХАНИЗМОВ:				1,910,774
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ					
1	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0.07095	4500	319
2	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0.014839	13708800	203,425
3	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0.0089034	4605300	41,003
4	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0.0451418	4605300	207,892
5	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3	680000	2,040,000
6	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	17.16	1450000	24,882,000
7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0.000272	22316500	6,070
8	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0.0368	2784600	102,473
9	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	20.085117	27846	559,290
10	ВЕТОШЬ	КГ	1.61320881	35000	56,462
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0.002399656	22762000	54,621
12	ВИТРАЖИ ПЛАСТИКОВЫЕ С ДВЕРЬЮ	М2	15.309	960000	14,696,640
14	ВОДА	М3	1.55784768	600	935
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	3	26870	80,610

1	2	3	4	5	6
17	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.000176	8000000	1,408
18	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.000112	8000000	896
19	ГИДРОИЗОЛ	М2	18.1192	10869.57	196,948
20	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.002601	0	0
21	ГИПСОВЫЕ ТЯГИ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	М	17.5134	17500	306,485
22	ГРУНТОВКА	Т	0.019487618	26000000	506,678
23	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	5.42841	35362	191,959
24	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0.01085682	16799127.66	182,385
25	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40ММ	10 ШТ	2	6000	12,000
26	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0.000192	14000000	2,688
27	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ 6/35 ММ	ШТ	80.883309	400	32,353
28	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	159.7512	600	95,851
29	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	19.8849	8500	169,022
30	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2	7140	14,280
31	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1.36	8500	11,560
34	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	8	378500	3,028,000
35	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0.06863175	960687	65,934
36	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.000384	850	0
37	КАБОЛКА	Т	0.00038	4500000	1,710
38	КИРПИЧ	1000ШТ	0.065664	1350000	88,646
39	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1.9497	6697	13,057
40	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	41.255916	1652	68,155
41	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.06	39800	2,388
42	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	617.68575	28950	17,882,002
43	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКТЕ ГВОЗДИ"	КГ	0.357	9000	3,213
44	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0.00016	16500000	2,640
45	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.04995501	10520000	525,527
46	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0003	14560000	4,368
47	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0.000509516	22600000	11,515
48	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ К КОНСТРУКЦИЯМ	КГ	5	4606	23,030
50	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	64.055238	1071	68,603
52	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	43.42728	1071	46,511
53	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0.0004109	22600000	9,286
54	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА ДИХТУНГСБАНД	М	62.969556	1071	67,440
55	ЛИСТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ГВЛВ 10 ММ	М2	17.75088	18200	323,066
56	ЛИСТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ГВЛВ 12,5 ММ	М2	60.798192	18200	1,106,527
57	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0.06	8500	510
58	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	300.3	1100	330,330
59	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	27.67	0	0
60	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д-100Х50ММ	ШТ	2	19746	39,492
61	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0.147924	50000	7,396
62	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0.132	6500	858
63	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ ШПОНИРОВАННЫЙ	М	45.36	42238	1,915,916
64	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00014	6200000	868
65	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0.1034	25000	2,585
66	ОТВОД 45° Д-100ММ	ШТ	6	29492	176,952
67	ОТВОД 45° Д-50ММ	ШТ	5	14605	73,025
68	ОТВОД 90° Д-100ММ	ШТ	4	29492	117,968
69	ОТВОД 90° Д-50ММ	ШТ	3	14605	43,815
70	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.118	4500	531
71	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные НА ОСНОВЕ МДФ	М2	8.4	313043	2,629,561
72	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0.024	85000	2,040
73	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0.00074562	2784600	2,076
74	ПИССУАР	КОМПЛ	2	230435	460,870
75	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0.16	7500	1,200
76	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ 600Х600 ГЛАЗУРОВАННАЯ	М2	146.826775	205000	30,099,489
77	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	103.4	170000	17,578,000
78	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15.2	6700	101,840
79	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0.000112	7000000	784
80	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.04136	750000	31,020
81	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.0013501	8121750	10,965

1	2	3	4	5	6
82	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.25728	13521	3,479
83	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	83.8236	6700	561,618
84	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	52	6700	348,400
85	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	66.226602	7500	496,700
86	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	127.024794	6700	851,066
87	ПРОЧИСТКА РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	2	20689	41,378
88	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	19.7232	6500	128,201
89	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2.4915274	471156	1,173,898
90	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1.551	425712	660,279
91	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0.062208	319856	19,898
92	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	3.1161232	471156	1,468,180
93	СИФОН	ШТ	2	35000	70,000
94	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	100	2500	250,000
95	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	21420	85,680
97	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	171000	342,000
98	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ "РОТБАНД"	Т	0.908500625	2838000	2,578,325
99	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	11.83392	1250	14,792
100	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	11.83392	1450	17,159
101	ТРОЙНИК 90" Д-100X100ММ	ШТ	9	21682	195,138
102	ТРОЙНИК 90" Д-100X50ММ	ШТ	8	21682	173,456
103	ТРОЙНИК 90" Д-50X50ММ	ШТ	7	17678	123,746
104	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	13.473	17751	239,159
105	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110ММ	М	15.3692	29048	446,445
106	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ППР ДИАМЕТР 20ММ	М	21.576	13680	295,160
107	УГОЛОК 75 Б/У	Т	0.119808	4500000	539,136
108	УДЛИНИТЕЛЬ	М	24.654	6500	160,251
109	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	2	450600	901,200
110	УНИТАЗЫ КЕРАМИКА БЕЛОРУСИЯ	КОМПЛ	2	935000	1,870,000
111	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=100ММ	ШТ	4	20523	82,092
112	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=50ММ	ШТ	4	14284	57,136
113	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0.00072	750000	540
114	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.74681742	25000	18,670
115	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР ГВ", КНАУФ	КГ	18.456594	2000	36,913
116	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	2	92433	184,866
117	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0.01364188	1520000	20,736
118	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.002714205	1520000	4,126
119	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.01516111	1520000	23,045
120	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	2	22500	45,000
121	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	ШТ	1000.998804	169	169,169
122	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00016	16827000	2,692
123	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	98.616	169	16,666
124	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0.566454	16827	9,532
125	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.27	85000	22,950
126	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3	85000	255,000
127	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.54	85000	45,900
131	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.00029952	15200000	4,553
132	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0.0036	15200000	54,720
133	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.0010368	15200000	15,759
134	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	49.308	5500	271,194
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ:				137,021,965
	ОБОРУДОВАНИЕ				
1	РЭСЕПШИН	ШТ	1	4,952,600	4,952,600
2	ТУРНИКЕТ ПОЛНОРОСТОВЫЙ РОТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ	ШТ	1	18,100,000	18,100,000
3	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ТУРНИКЕТА,500X2100ММ	ШТ	1	1,250,000	1,250,000
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЙ:				24,302,600
	ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:	СУМ			211,737,095
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч			1,700,9548
	ЗАРПЛАТА	СУМ			48,501,756
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			1,910,774
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			137,021,965
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3%		4,110,659
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		2,740,439

1	2	3	4	5	6
	ВСЕГО	СУМ			194,285,593
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 17,21%	СУМ	17.27%		33,553,122
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			227,838,715
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			24,302,600
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		486,052
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1.2%		291,631
	ИТОГО С УЧЕТОМ ОБОРУДОВАНИЙ	СУМ			252,918,998

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«Реконструкция здания «Maxsustrans» DUK в Учтепинском районе г.Ташкента»

Рекомендуемая 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 4.01.16-09.

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

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_r,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

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

C_p - прочие затраты производственного характера

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

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

C_r - затраты на страхование строительства объектов;

K_r - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год - 2%.

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

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

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

где:

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

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

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

C_{cp} - 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 приняты по данным Каталога текущих цен за 2019 год.

Транспортные расходы определены в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования в соответствии с письмом Госстроя №352/11-05 от 31.01.2011г.

Транспортные расходы:

- кабельно-проводниковая продукция – 1,5%;
- строительные материалы, изделия и конструкции - 3%
- оборудование – 2%.

Заготовительно-складские расходы:

- строительные материалы, изделия и конструкции – 2%;
- металлоконструкции – 0,75%;
- оборудование – 1,2%.

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:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

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

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня месячной заработной платы строителей по среднестатистическим данным 4 квартала 2021г. – 25 459,31 сум без отчислений на соцстрахование;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование – 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi ,$$

где:

$Z_{мс}$ - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная по среднестатистическим данным – 2 629 038,012 сум;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан - 170,17.

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии со среднестатистическими данными (ШНК4.01.16-09) в соответствии с письмом Госстроя №352/11-05 от 31.01.2011г. по данным Госкомстата РУз – 4,54%.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг), приняты по среднестатистическим данным – 17,27%.

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

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

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик (п.3.3 ШНК 4.01.16-09).

ГИП

ЗАКАЗЧИК: "MAXSUSTRANS" DAVLAT UNITAR KORXONASI

ГЕНПОДРЯДЧИК:

ОФЕРТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ "MAXSUSTRANS" DAVLAT UNITAR KORXONASI

№ п.п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ 2% НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ	25,080,283
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ 1,2% НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	143,873,063
3	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С ОТЧИСЛЕНИЕМ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ В РАЗМЕРЕ 12%	48,501,756
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1,910,774
	ИТОГО:	219,365,876
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	33,553,122
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	252,918,998