

Республика Узбекистан Хорезмская область
ЧП «Миришкор курувчи лойиха»

Заказчик: Багат РМО

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ БАГАТСКОГО РМО
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА 2



Директор:

Ж.Бердимуротов

г-к.Багат – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация (заказчик, Багат РМО) к рабочему проекту: «Текущий ремонт здание Багатского РМО Хорезмской области», разработана во исполнении *Постановлений Каб.Мин. от 05.08.2000 года за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»* и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилые и общественные здания и сооружения (ШНК 1.03.01-04) и ШНК 4.01.09. Правила определения стоимости строительства в договорных ценах, общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004-2009 гг.) и общим Положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00-05).

Объекта строительства расположено в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирования (объема работ), дефектного акта с применением *«Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан 1 квартал 2022 год»*, биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднемесячная заработная плата – 18882,76 сум (с учетом отчислений в соцстрах – 12%).

Транспортно-складские затраты на оборудование – 2 %.

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %.

Коэффициент риска – 1,00.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – 5990,0 тыс.сум.

Затраты на страхование строительство объекта – 0,32 %.

Сметная документация составлено с учетом НДС – 15 %.



РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ БАГАТСКОГО РМО ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

(Книга 2)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	1 506,744
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	108 910,441
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	34 240,932
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	2 775,087
5	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	22 633,194
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	544,212
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	170 610,611
10	НДС - 15%	25 591,592
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	196 202,203
12	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА(факт)	5 990,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	202 192,203

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЗАКАЗЧИК

МП



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ АПТЕКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ БАГАТСКОГО РМО ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед измерения	По проектным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ БЛОК А -А.1 1-ЭТАЖ ОТДЕЛЕНИЕ АПТЕКИ					
		РАЗДЕЛ МОЕЧНАЯ, САНУЗЕЛЬ И ДУШЕВАЯ					
		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100М2		0,033	1962107,59	64749,55
1	E46-04-012-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	3,42903	18882,76	64749,55
1.1	1						
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		0,052	1319338,44	68605,60
2	E57-2-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	3,63324	18882,76	68605,60
2.1	1						
2.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
		РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ПРИ ПОМОЩИ ОТБойНЫХ МОЛОТКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	100М2		0,23	2750179,27	632541,23
3	E55-01-008-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	33,166	18882,76	626265,62
3.1	1						
3.2	0283A	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	3,7444	1676	6275,61
3.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
		КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА	100М2		0,256	8226948,51	2106098,82
4	E08-02-002-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	43,56352	18882,76	822599,49
4.1	1						
4.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	1,29024	626000	807690,24
4.3	12122	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-75	М3	2,3	0,5888	447887	263715,87
4.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,0005888	2500000	1472,00
4.5	38026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,004096	3608696	14781,22
4.6	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,02304	8500000	195840,00
		УСТРОЙСТВО МОН ПЕРЕМЫЧЕК	100М3		0,001	102761610,40	102761,61
5	E05-01-034-9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	1,593	18882,76	30080,24
5.1	1						
5.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,95	0,07795	1081	84,26
5.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,00632	916	5,79
5.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	0,19159	4656	892,04
5.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0000635	8000000	508,00
5.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00025	10434783	2608,70
5.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,00023	11976000	2754,48
5.8	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,0014	3608696	5052,17
5.9	38061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,00251	3608696	9057,83
5.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,1015	408805	41493,71
5.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,183	55871	10224,39
6	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,011	9391304,00	103304,34
7	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,002	10434783,00	20869,57
8	E10-01-047-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ/2,1Х0,9Х1ШТ; 2,1Х0,7Х2ШТ/	100 М2		0,047	85639098,94	4027387,65
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	160,52	7,54444	18882,76	142459,85
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	61,61	2,89567	950	2750,89
8.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	20,8	0,9776	851	831,94
8.4	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDA) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	68	3,196	52174	166748,10
8.5	30882	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	652	30,644	113	3462,77
8.6	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	4,7	789603	3711134,10
9	E10-01-034-03	УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ: ОДНОСТВОРЧАТЫХ/0,6Х0,6Х2ШТ/	100 М2		0,007	83693556,90	585854,90
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	1,58816	18882,76	29988,84

1	2	3	4	5	6	7	8
9.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	0,16023	851	136,36
9.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	0,24689	1176	290,34
9.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	0,525	7153	3755,33
9.5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	0,7	786704	550692,80
9.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	4,2	170	714,00
9.7	78853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0154	18002	277,23
10	E11-01-027-06	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,041	7093707,27	290842,00
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	4,91098	18882,76	92732,86
10.2	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	1,56	0,06396	14763	944,24
10.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	4,182	40000	167280,00
10.4	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	18,45	992	18302,40
10.5	31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,00205	5650000	11582,50
11	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100М2		0,06	430904,58	25854,27
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	1,3692	18882,76	25854,27
12	E15-02-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100М2		0,547	2139051,63	1170061,24
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	41,2438	18882,76	778796,78
12.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,82597	473703	391264,47
13	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100М2		0,227	8251702,19	1873136,40
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	36,24509	18882,76	684407,34
13.2	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,2951	14763	4356,56
13.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,085125	1160000	98745,00
13.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	22,7	45000	1021500,00
13.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,01135	5650000	64127,50
14	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ : СТЕН	100М2		0,188	2106684,56	396056,70
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	10,528	18882,76	198797,70
14.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,1551	1130000	175283,00
14.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,003384	6500000	21996,00
15	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗ	100М2		0,188	-938194,00	-176380,47
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-4,7	18882,76	-88748,97
15.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,07755	1130000	-87631,50
16	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100М2		0,188	1555469,59	292428,28
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	9,58988	18882,76	181083,40
16.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,0034536	18000000	62164,08
16.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00141	14000000	19740,00
16.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,0113	0,0021244	12000000	25492,80
16.5	35538	М2	0,84	0,15792	25000	3948,00	
17	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	100М2		0,067	2502975,96	167699,39
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	4,5627	18882,76	86156,37
17.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,064454	1130000	72833,02
17.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,00134	6500000	8710,00
18	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100М2		0,067	-1122286,59	-75193,20
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-2,05355	18882,76	-38776,69
18.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-0,032227	1130000	-36416,51
19	E15-04-025-11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: ПОТОЛКОВ	100М2		0,067	1385815,22	92849,62
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,4	2,5058	18882,76	47316,42
19.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,021	0,001407	18000000	25326,00
19.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,0005963	14000000	8348,20
19.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,013	0,000871	12000000	10452,00
19.5	35538	М2	0,84	0,05628	25000	1407,00	
	РАЗДЕЛ	ВЫХОД НА ЛЕСТНИЦУ					
20	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2		0,02	3560155,57	71203,11
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	3,7708	18882,76	71203,11
21	E46-04-001-4	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ ПОД ОКНА	М3		0,46	159448,74	73346,42

1	2	3	4	5	6	7	8
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	3,7904	18882,76	71573,21
21.2	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,3	1,058	1676	1773,21
22	E46-02-007-1	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	МЗ		0,1	634147,66	63414,77
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	1,463	18882,76	27625,48
22.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	0,04	626000	25040,00
22.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	МЗ	0,24	0,024	447887	10749,29
23	E10-01-047-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ/2,4X1,2X1ШТ/	100 М2		0,029	85066195,58	2466919,67
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	124,91	3,62239	18882,76	68400,72
23.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,97	0,28913	851	246,05
23.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	15,36	0,44544	1176	523,84
23.4	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	70,3	2,0387	52174	106367,13
23.5	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	2,9	789603	2289848,70
23.6	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	31,1	0,9019	1700	1533,23
24	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2		0,021	7160859,21	150378,04
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	4,28526	18882,76	80917,54
24.2	12139	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0021	473703	994,78
24.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,0903	758203	66465,73
25	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,021	3717400,34	78065,41
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	2,08131	18882,76	39300,88
25.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,030681	1130000	34669,53
25.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00063	6500000	4095,00
26	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗ	100М2		0,021	-938194,00	-19702,07
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-0,525	18882,76	-9913,45
26.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,0086625	1130000	-9788,63
27	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ОТКОСОВ	100М2		0,02	1555469,59	31109,39
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	1,0202	18882,76	19264,19
27.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,0003674	18000000	6613,20
27.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00015	14000000	2100,00
27.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,0113	0,000226	12000000	2712,00
27.5	35538		М2	0,84	0,0168	25000	420,00
		РАЗДЕЛ ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ БЛОКА А					
28	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100М2		0,017	1962107,59	33355,83
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	1,76647	18882,76	33355,83
29	E46-04-001-4	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ	МЗ		0,11	155593,94	17115,33
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	0,9064	18882,76	17115,33
30	E46-03-007-2	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ БЕТОНА	МЗ		0,75	1436130,19	1077097,65
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,61	20,7075	18882,76	391014,75
30.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	11,43	8,5725	76681	657347,87
30.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,86	17,145	1676	28735,02
31	E46-04-009-2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ	МЗ		3,47	296146,91	1027629,77
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,8	27,068	18882,76	511080,78
31.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,86	6,4542	76681	494914,51
31.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,72	12,9084	1676	21634,48
32	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1МЗ		3,47	406088,20	1409126,07
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	6,248	18882,76	117941,72
32.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	1,6656	655	1090,97
32.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00347	3608696	12522,18
32.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	3,5394	360957	1277571,21
33	E11-01-027-06	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,668	7093707,27	4738596,46
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	60,01304	18882,76	1510867,03
33.2	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	1,58	1,04208	14763	15384,23
33.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	68,136	40000	2725440,00
33.4	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	300,6	992	298195,20

1	2	3	4	5	6	7	8
33.5	31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН:ВОДОСТОЙКИЕ	T	0,05	0,0334	5650000	188710,00
34	E15-07-001-01		M2		45,09	104301,32	4702946,52
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	45,09	18882,76	851423,65
34.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,03	1,3527	950	1285,07
34.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	0,06	2,7054	851	2302,30
34.4	35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	67,835	170	11497,95
34.5	35448	ШУРУП TN25	ШТ	34	1533,06	113	173235,78
34.6	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	0,041	1,84869	593000	1096273,17
34.7	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 50/50	M	2,04	91,9838	8500	781860,60
34.8	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 50/40	M	0,73	32,9157	8500	279783,45
34.9	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ/1,90X1,15X1ШТ/	M2	2,14	96,4926	15600	1505284,56
35	E10-01-047-1		100 M2		0,022	89365737,13	1966046,22
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	4,422	18882,76	83489,56
35.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	20,91	0,46002	851	391,48
35.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	32,21	0,70862	1176	833,34
35.4	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	123,5	2,717	52174	141756,76
35.5	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	2,2	789603	1737126,60
35.6	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ/2,1X0,9X4ШТ/	10 ШТ	65,2	1,4344	1700	2438,48
36	E10-01-047-4		100 M2		0,076	85689098,94	6512371,52
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	160,52	12,19952	18882,76	230360,61
36.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	61,61	4,68236	950	4448,24
36.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	20,8	1,5808	851	1345,26
36.4	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	68	5,168	52174	269635,23
36.5	30882	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	652	49,552	113	5599,38
36.6	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ/06X04X3ШТ/	M2	100	7,6	789603	6000982,80
37	E10-01-034-03		100 M2		0,007	83693556,90	585854,90
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	1,58816	18882,76	29988,84
37.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	22,89	0,16023	851	136,36
37.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	35,27	0,24689	1176	290,34
37.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	75	0,525	7153	3755,33
37.5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	0,7	786704	550692,80
37.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	4,2	170	714,00
37.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0154	18002	277,23
38	E15-07-016-01	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОНАМ СТЕН: ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2		0,483	6722349,63	3246894,87
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	62,23455	18882,76	1175160,07
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	6	2,898	850	2753,10
38.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	6	2,898	851	2466,20
38.4	30813	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	91,77	170	15600,90
38.5	30814	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,6	1000 ШТ	0,5	0,2415	170000	41055,00
38.6	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	M	70	33,81	8500	287385,00
38.7	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	200	96,6	8500	821100,00
38.8	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	33,81	1000	33810,00
38.9	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ	M2	105	50,715	15600	791154,00
38.10	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000ШТ	1,4	0,6762	113000	76410,60
39	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ : СТЕН	100M2		1,385	2106684,56	2917758,12
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	77,56	18882,76	1464546,87
39.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,142625	1130000	1291166,25
39.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,02493	6500000	162045,00
40	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15- 02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2		1,385	-1501110,40	-2079037,90
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-55,4	18882,76	-1046104,90
40.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,66	-0,9141	1130000	-1032933,00
41	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		0,027	7160859,21	193343,20
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	5,50962	18882,76	104036,83

1	2	3	4	5	6	7	8
41.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0.1	0,0027	473703	1279,00
41.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4.3	0,1161	758203	88027,37
42	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ; ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,027	3717400,34	100369,81
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	2,67597	18882,76	50529,70
42.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,039447	1130000	44575,11
42.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,00081	6500000	5265,00
43	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗ	100M2		0,027	-938194,00	-25331,24
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-0,675	18882,76	-12745,86
43.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,011375	1130000	-12565,38
44	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		1,412	941810,93	1329837,04
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	35,87892	18882,76	677493,04
44.2	31054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,088956	7000000	622692,00
44.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,18608	25000	29652,00
45	E15-01-052-1	ОБШИВКА НЕРОВНОСТИ ВЕНТШАХТЫ ГИПСОКАРТОНАМ	100M2		0,076	12801274,68	972896,88
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	29,42188	18882,76	555566,30
45.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	41,4	3,1464	950	2989,08
45.3	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	T	0,0146	0,0011096	34783000	38595,22
45.4	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	108	8,208	12000	98496,00
45.5	49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	M	510	38,76	7153	277250,28
46	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ; ПОТОЛКОВ	100M2		0,677	2502975,96	1694514,72
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	46,1037	18882,76	870565,10
46.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	0,651274	1130000	735939,62
46.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,02	0,01354	6500000	88010,00
47	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100M2		0,601	-1122286,59	-674494,24
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-18,42065	18882,76	-347832,71
47.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,481	-0,289081	1130000	-326661,53
48	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ	100M2		0,076	-1795658,55	-136470,05
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-49,04	-3,72704	18882,76	-70376,80
48.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7696	-0,0584896	1130000	-66093,25
49	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2		0,677	227072,98	153728,41
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	6,91217	18882,76	130520,85
49.2	30852	ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,017	0,011509	840000	9667,56
49.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	0,5416	25000	13540,00
		РАЗДЕЛ					
50	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2		0,016	1962107,59	31393,72
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	1,66256	18882,76	31393,72
51	E46-03-007-2	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ БЕТОНА	M3		1	1436130,19	1436130,19
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,61	27,61	18882,76	521353,00
51.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	11,43	11,43	76681	876463,83
51.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,86	22,86	1676	38313,36
52	E46-04-009-2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ	M3		1,72	296146,91	509372,68
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,8	13,416	18882,76	253331,11
52.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,86	3,1992	76681	245317,86
52.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,72	6,3984	1676	10723,72
53	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1M3		1,72	406088,20	698471,71
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,096	18882,76	58461,02
53.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	0,48	0,8256	655	540,77
53.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,001	0,00172	3608696	6206,96
53.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	1,7544	360957	633262,96
54	E11-01-047-01	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2		0,344	5431163,65	1868320,30
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,67	14,33448	18882,76	270674,55
54.2	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	5,21504	158	823,98

1	2	3	4	5	6	7	8
54.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2,34	0,80496	3164	2546,89
54.4	31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	M2	120	41,28	20870	861513,60
54.5	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	0,25	0,088	7800000	670800,00
54.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	10,32	6004	61961,28
55	E11-01-031-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	100М2		0,344	11182067,69	3846631,28
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	89,44344	18882,76	1688939,01
55.2	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,7	0,5848	26529	15514,16
55.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	2,5	0,86	396470	340964,20
55.4	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	100	34,4	52000	1788800,00
55.5	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,00344	3608696	12413,91
56	E11-01-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1М2		2	223170,52	446341,04
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	17,08	18882,76	322517,54
56.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	0,025	0,05	396470	19823,50
56.3	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	1	2	52000	104000,00
57	E15-07-001-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДOK С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСOKAPTOHHЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН:ВОДОСТОЙКИЕ	M2		27,83	104301,32	2902705,74
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	27,83	18882,76	525507,21
57.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,03	0,8349	950	793,15
57.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	0,06	1,6698	851	1421,00
57.4	35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	41,745	170	7096,65
57.5	35448	ШУРУП TN25	ШТ	34	946,22	113	106922,86
57.6	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	0,041	1,14103	593000	676630,79
57.7	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 50/50	M	2,04	58,7732	8500	482572,20
57.8	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИ ПН 50/40	M	0,73	20,3159	8500	172685,15
57.9	44617	ЛИСТЫ ГИПСOKAPTOHHЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ	M2	2,14	59,5562	15600	929076,72
58	E10-01-047-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ/1,8X0,88X1ШТ/	100 M2		0,016	89365737,13	1429851,79
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	3,216	18882,76	60726,96
58.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	20,91	0,33456	851	284,71
58.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	32,21	0,51536	1176	606,06
58.4	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	123,5	1,976	52174	103095,82
58.5	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	1,6	789603	1263364,80
58.6	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	1,0432	1700	1773,44
59	E10-01-047-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ/2,1X0,9X3ШТ/	100 M2		0,057	85689098,94	4884278,64
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	160,52	9,14964	18882,76	172770,46
59.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	61,61	3,51177	950	3336,18
59.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	20,8	1,1856	851	1008,95
59.4	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	68	3,876	52174	202226,42
59.5	30882	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	652	37,164	113	4199,53
59.6	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	5,7	789603	4500737,10
60	E10-01-034-03	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ/06X04X4ШТ/	100 M2		0,01	83693556,90	836935,57
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	2,2688	18882,76	42841,21
60.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	22,89	0,2289	851	194,79
60.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	35,27	0,3527	1176	414,78
60.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	75	0,75	7153	5364,75
60.5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	1	786704	786704,00
60.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	6	170	1020,00
60.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,022	18002	396,04
61	E15-07-016-01	ОБЛИЦОВКА ГИПСOKAPTOHHЫМ СТЕН: ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2		0,544	6722349,63	3656958,20
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	70,0944	18882,76	1323575,73
61.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	6	3,264	950	3100,80
61.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	6	3,264	851	2777,66
61.4	30813	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСOKAPTOHHА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	103,36	170	17571,20
61.5	30814	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСOKAPTOHHА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,272	170000	46240,00
61.6	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСOKAPTOHHА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	M	70	38,08	8500	323680,00
61.7	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСOKAPTOHHА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	200	108,8	8500	924800,00
61.8	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСOKAPTOHHА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	38,08	1000	38080,00

1	2	3	4	5	6	7	8
61.9	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ	M2	105	57,12	15600	891072,00
61.10	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000ШТ	1,4	0,7616	113000	86060,80
62	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ : СТЕН	100M2		1,1	2106684,56	2317353,02
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	61,6	18882,76	1163178,02
62.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,9075	1130000	1025475,00
62.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,0198	6500000	128700,00
63	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2		1,1	-1501110,40	-1651221,44
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-44	18882,76	-830841,44
63.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,66	-0,726	1130000	-820380,00
64	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		0,014	7160859,21	100252,03
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	2,85684	18882,76	53945,02
64.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0014	473703	663,18
64.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	0,0602	758203	45643,82
65	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,014	3717400,34	52043,60
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	1,38754	18882,76	26200,58
65.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,020454	1130000	23113,02
65.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,00042	6500000	2730,00
66	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗ	100M2		0,014	-938194,00	-13134,72
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-0,35	18882,76	-6608,97
66.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,005775	1130000	-6525,75
67	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		1,1	941810,93	1035992,02
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	27,951	18882,76	527792,02
67.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0693	7000000	485100,00
67.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,924	25000	23100,00
68	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	100M2		0,33	2502975,96	825982,07
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	22,473	18882,76	424352,27
68.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	0,31746	1130000	358729,80
68.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,02	0,0066	6500000	42900,00
69	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100M2		0,33	-1122286,59	-370354,58
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-10,1145	18882,76	-190989,68
69.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,481	-0,15873	1130000	-179364,90
70	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2		0,33	227072,98	74934,08
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	3,3693	18882,76	63621,68
70.2	30652	ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,017	0,00561	840000	4712,40
70.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	0,264	25000	6600,00
71	E46-04-009-2	РАЗДЕЛ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ВХОДА В ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ	M3		0,95	296146,91	281339,56
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,8	7,41	18882,76	139921,25
71.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,86	1,767	76681	135495,33
71.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,72	3,534	1676	5922,98
72	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:	M3		0,92	431770,42	397228,79
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	4,968	18882,76	93809,55
72.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	0,36248	626000	226912,48
72.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,24	0,2208	346498	76506,76
73	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3		0,0033	85121609,62	280901,31
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1589,4	5,17902	8882,76	97794,19
73.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	61,88	0,204204	1091	220,74
73.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,00627	916	5,74
73.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	124,95	0,412335	4656	1919,83
73.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,0001485	8000000	1188,00
73.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,15	0,000495	11976000	5928,12
73.7	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	1,7	0,00561	3608696	20244,78

1	2	3	4	5	6	7	8
73.8	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,000825	3608696	2977,17
73.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,33495	375376	125732,19
73.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	0,4455	55871	24890,53
74	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,011	9391304,00	103304,34
75	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,004	10434783,00	41739,13
76	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0353	2907945,04	102650,46
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,4362	18882,76	102650,46
77	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3		0,0177	480210,38	8499,72
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,221781	18882,76	4187,84
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,053808	0	(0)
77.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,053808	76681	4126,05
77.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	0,215586	862	185,84
78	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Т=100 ММ	100М2		0,053	8301944,33	440003,05
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	3,0104	18882,76	56844,66
78.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,06572	5217391	342886,94
78.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,19504	66959	13059,68
78.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,09752	66959	6529,84
78.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,31588	65474	20681,93
79	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0424	46469440,28	1970304,27
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	14,309152	18882,76	270196,28
79.2	403	ВИБАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,711472	1081	769,10
79.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,031376	916	28,74
79.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0007632	8000000	6105,60
79.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,009328	3608696	33661,92
79.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	4,3036	360957	1553414,55
79.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,89952	55871	106128,08
80	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ /ПО ЦОКОЛЬНЫМ БЛОКАМ/	100М3		0,0108	71487226,38	772062,04
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	10,975608	18882,76	207249,77
80.2	403	ВИБАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	0,530172	1081	573,12
80.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,25	2,2491	4656	10471,81
80.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0003996	8000000	3196,80
80.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0027	10434783	28173,91
80.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,0027	11976000	32335,20
80.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,008748	3608696	31568,87
80.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,0962	375376	411487,17
80.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,84132	55871	47005,39
81	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПОЯС ПЕРЕМЫЧЕК	100М3		0,0014	102761610,40	143866,25
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	2,2302	18882,76	42112,33
81.2	403	ВИБАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,95	0,10913	1081	117,97
81.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,008848	916	8,10
81.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	0,268226	4656	1248,86
81.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0000889	8000000	711,20
81.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00035	10434783	3652,17
81.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,000322	11976000	3856,27
81.8	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,00196	3608696	7073,04
81.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,003514	3608696	12680,96
81.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,1421	408805	58091,19
81.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,2562	55871	14314,15
82	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,058	9391304,00	544695,63

1	2	3	4	5	6	7	8
83	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,011	10434783,00	114782,61
84	E09-03-002-13	МОНТАЖ БАЛОК ПОД ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ШВЕЛЛЕРА №16	1Т		0,091	407122,15	37048,12
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,07	1,73537	18882,76	32768,59
84.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,01456	1327	19,32
84.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,52	0,04732	11102	525,35
84.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,0031	0,0002821	11976000	3378,43
84.5	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	9,373E-06	3608696	338,24
84.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,00364	5000	18,20
85	C140-5320	ШВЕЛЛЕРЫ №16	Т		0,091	12695565,00	1155296,42
86	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,031	289831,94	8984,79
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,16461	18882,76	3108,29
86.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,03472	4254	147,70
86.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000372	15400000	5728,80
87	E13-03-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2		0,031	222337,95	6892,48
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,88	0,08928	18882,76	1685,85
87.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,4	0,0434	4254	184,62
87.3	31083	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	9	0,279	18000	5022,00
88	E06-01-041-8	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 150 ММ	100М3		0,007	95610432,27	669273,03
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1368,8	9,5816	18882,76	180927,05
88.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	69,02	0,48314	655	318,46
88.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	2,85	0,01995	916	18,27
88.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	149,94	1,04958	4656	4886,84
88.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,032	0,000224	8000000	1792,00
88.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,133	0,000931	10434783	9714,78
88.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,18	0,00126	11976000	15089,76
88.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	1,44	0,01008	3608696	36375,66
88.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3,36	0,02352	3608696	84876,53
88.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,7165	408805	290455,95
88.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	114,6	0,8622	55871	44819,72
89	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,047	9952174,00	467752,18
90	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,008	10434783,00	83478,26
91	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,053	1730064,83	91693,44
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	2,0246	18882,76	38230,04
91.2	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,1643	277014	45513,40
91.3	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,00265	3000000	7950,00
92	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,278	2474122,52	687806,06
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	8,3122	18882,76	156957,28
92.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,556	3164	1759,18
92.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,067832	7800000	529089,60
93	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,278	2296624,58	638461,63
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	5,699	18882,76	107612,85
93.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,556	3164	1759,18
93.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,067832	7800000	529089,60
	РАЗДЕЛ	СТЕНЫ					

1	2	3	4	5	6	7	8
94	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:	МЗ		10,32	431770,42	4455870,78
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	55,728	18882,76	1052298,45
94.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	4,06608	626000	2545366,08
94.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,24	2,4768	346498	858206,25
95	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ		0,0078	85484070,30	666775,75
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	12,24132	18882,76	231149,91
95.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	61,88	0,482664	1081	521,76
95.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,84	0,022152	127627	2827,19
95.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,01482	916	13,58
95.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	124,95	0,97461	4656	4537,78
95.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000351	8000000	2808,00
95.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,15	0,00117	11976000	14011,92
95.8	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,01328	3608696	47851,31
95.9	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,00195	3608696	7036,96
95.10	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	0,7917	375376	297185,18
95.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,053	55871	58832,16
96	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,021	9391304,00	197217,38
97	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,008	10434783,00	83478,26
98	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОН ПЕРЕМЫЧЕК	100МЗ		0,0031	102761610,40	318560,99
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	4,9383	18882,76	93248,73
98.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,95	0,241645	1081	261,22
98.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,019592	916	17,95
98.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	0,593929	4656	2765,33
98.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0001969	8000000	1574,80
98.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,000775	10434783	8086,96
98.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,23	0,000713	11976000	8538,89
98.8	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,00434	3608696	15661,74
98.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,007781	3608696	28079,26
98.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,31465	408805	128630,49
98.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,5673	55871	31695,62
99	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,034	9391304,00	319304,34
100	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,007	10434783,00	73043,48
101	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ /ПО ОТМ +2,5 М/	100МЗ		0,0108	71594433,06	773219,88
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	10,975608	18882,76	207249,77
101.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	0,530172	1081	573,12
101.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,84	0,009072	127627	1157,83
101.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,25	2,2491	4656	10471,81
101.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0003996	8000000	3196,80
101.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0027	10434783	28173,91
101.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,25	0,0027	11976000	32335,20
101.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,008748	3608696	31568,87
101.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	1,0962	375376	411487,17
101.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,84132	55871	47005,39
102	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,053	9391304,00	497739,11

1	2	3	4	5	6	7	8
103	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,016	10434783,00	166956,53
104	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,02	15908718,26	318174,37
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	4,3164	18882,76	81505,55
104.2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1	0,02	11833441	236668,82
105	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА	МЗ		1,96	431770,42	846270,03
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	10,584	18882,76	199855,13
105.2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	0,77224	626000	483422,24
105.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,24	0,4704	346498	162992,66
		РАЗДЕЛ					
		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМЫ ПРОЛОТОМ 5,5 ПМ					
106	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМЫ ПРОЛОТОМ 5,5 ПМ	1Т		0,389	581663,16	226266,97
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	9,93117	18882,76	187527,90
106.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,47	0,18283	127627	23334,04
106.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,23	0,08947	1327	118,73
106.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,2334	11102	2591,21
106.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,0010503	11976000	12578,39
106.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,02334	5000	116,70
107	C121-31464	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕГКОЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1Т	Т		0,389	19826087,00	7712347,84
108	E09-03-015-1	МОНТАЖ НИЖНИХ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 30X30X2 ММ	1Т		0,099	352327,05	34880,38
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	1,56321	18882,76	29517,72
108.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,13	0,01287	127627	1642,56
108.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,05742	11102	637,48
108.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,0002574	11976000	3082,62
109	C113-11210	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 30X20X2 ММ	М		71,2	16379,00	1166184,80
110	E06-01-092-4	УСТАНОВКА КАРКАСОВ И СЕТОК В ПЕРЕКРЫТИЯХ МАССОЙ ОДНОГО ЭЛЕМЕНТА: ДО 20 КГ	Т		0,005	485016,69	2425,08
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,21	0,11805	18882,76	2191,34
110.2	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,004	0,00002	11686957	233,74
111	C111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ 50X50	М2		32	8131,00	292192,00
112	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ НАСУХО/К=0,5/	100М2		0,32	2229818,56	713541,94
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,755	2,8018	18882,76	52901,94
112.2	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	35,2	4870	171424,00
112.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,06272	7800000	489216,00
113	E12-01-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2		0,32	2050600,89	656192,28
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	14,5728	18882,76	275174,68
113.2	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	32,96	11560	381017,60
114	E09-03-015-1	МОНТАЖ ВЕРХНИХ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 30X30X2 ММ	1Т		0,11	352327,05	38755,98
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	1,7369	18882,76	32797,47
114.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,13	0,0143	127627	1825,07
114.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,0638	11102	708,31
114.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,000286	11976000	3425,14
115	C113-11210	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 30X20X2 ММ	М		79,3	16379,00	1298854,70
116	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,327	289831,94	94775,04
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,73637	18882,76	32787,46
116.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,36624	4254	1557,98
116.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,003924	15400000	60429,60
117	E13-03-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2		0,327	222337,95	72704,51
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,88	0,94176	18882,76	17783,03
117.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,4	0,4578	4254	1947,48
117.3	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	9	2,943	18000	52974,00

1	2	3	4	5	6	7	8
118	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2		0,378	811880,24	306890,73
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	14,56434	18882,76	275014,94
118.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,91098	950	865,43
118.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 MM	ШТ	645	243,81	113	27550,53
118.4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	81	30,618	113	3459,83
119	C111-1496	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4MM	M2		38,61	50737,00	1958955,57
120	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100M		0,06	5551224,91	333073,49
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,8846	18882,76	35586,45
120.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 MM	T	0,0038	0,000228	8000000	1824,00
120.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,169	0,01014	2500000	25350,00
120.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 MM	T	0,33	0,0198	13652174	270313,05
121	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M		0,042	2999157,64	125964,62
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,6128	18882,76	30454,12
121.2	0022A	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	4,746	18000	85428,00
121.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,095	0,00399	2500000	9975,00
121.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,0003	0,0000126	8532174	107,51
122	C1650-9005	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	10ШТ		0,2	10000,00	2000,00
123	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		1	10000,00	10000,00
124	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM	100M2		0,062	7717466,01	478482,89
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	6,9905	18882,76	131999,93
124.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	T	0,004	0,000248	8000000	1984,00
124.3	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5MM	T	0,407	0,025234	13652174	344498,96
125	E09-03-029-1	РАЗДЕЛ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	1T		0,16	766675,01	122668,00
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	3,1792	18882,76	97797,59
125.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,0464	1327	61,57
125.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	1,5392	11102	17088,20
125.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM: 346	T	0,004	0,00064	11976000	7664,64
125.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,0112	5000	56,00
126	C140-5320	ШВЕЛЛЕРЫ №14	T		0,074	12695565,00	939471,81
127	C1110-173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X6MM ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЕ ПРОСТУПОВ	T		0,087	9304348,00	809478,28
128	E06-01-001-5	УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ ПОДУШКИ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БМ 150	100M3		0,007	59885783,59	419200,49
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	5,50116	18882,76	103877,08
128.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	37,72	0,26404	1081	285,43
128.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,0001666	8000000	1332,80
128.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,0375	0,0002625	10434783	2739,13
128.5	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ Л08Л, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 MM	T	0,0061	0,0000427	11686957	499,03
128.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,74	0,00518	3608696	18693,05
128.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	0,7105	375378	266704,65
128.8	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM	M2	64,1	0,4487	55871	25069,32
129	C124-9204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 MM	T		0,005	9952174,00	49760,87
130	E07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ С ПОРУЧНЫМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M		0,042	1050159,34	44106,69
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	1,743	18882,76	32912,65
130.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	5,8	0,2436	4656	1134,20
130.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 MM Э42	T	0,02	0,00084	11976000	10059,84
131	C113-16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32X3.0 MM	M		8,4	32268,00	271051,20
132	C113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X2.8 MM	M		12,6	15081,00	190020,60
133	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,075	1817008,93	136275,67
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	5,3295	18882,76	100635,67
133.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ MA-011	T	0,0246	0,001845	18000000	33210,00

1	2	3	4	5	6	7	8
133.3	31856	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2025	12000	2430,00
134	E10-02-040-1	СБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ: СТУПЕНИ	100M2		0,022	3482171,14	76607,76
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173,31	3,81282	18882,76	71998,56
134.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,0005764	8000000	4611,20
135	C140-51656	ДОСКИ СТРОГАНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	M3		0,12	3608696,00	433043,52
136	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100M2		0,045	1559207,38	70164,33
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	2,31165	18882,76	43650,33
136.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,025	0,001125	18000000	20250,00
136.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0116	0,000522	12000000	6264,00
137	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: СТУПЕНКИ	1M3		0,6	406088,20	243652,92
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,08	18882,76	20393,38
137.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,288	655	188,64
137.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,001	0,0006	3608696	2165,22
137.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	0,612	360957	220905,68
138	E15-01-010-1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2		0,044	17943490,75	789513,59
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	621,5	27,346	18882,76	516367,95
138.2	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,83	0,12452	1327	165,24
138.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	2	0,088	396470	34889,36
138.4	17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	M2	20	0,88	52000	45760,00
138.5	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	M2	81	3,564	52000	185328,00
138.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,02	0,00088	7958000	7003,04
139	E11-01-031-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ./ПЛОЩАДКИ ВЕРХА/	100M2		0,02	11182067,69	223641,35
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	5,2002	18882,76	98194,13
139.2	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,7	0,034	26529	901,99
139.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	2,5	0,05	396470	19823,50
139.4	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	100	2	52000	104000,00
139.5	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,0002	3608696	721,74
140	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ /5 ММ/: ЛЕСТНИЦЫ	100M2		0,033	2504828,46	82659,34
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	2,2473	18882,76	42435,23
140.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	0,06436	950	61,13
140.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,031746	1130000	35872,98
140.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,00066	6500000	4290,00
141	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100M2		0,033	-1123212,84	-37066,02
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-1,01145	18882,76	-19098,97
141.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,975	-0,032175	950	-30,57
141.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-0,015873	1130000	-17936,49
142	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ЛЕСТНИЦЫ	100M2		0,033	1044046,94	34453,55
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	0,9438	18882,76	17821,55
142.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,002277	7000000	15939,00
142.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,02772	25000	693,00
	РАЗДЕЛ	ПЕРЕГОРОДКИ					
143	E10-04-011-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ: В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100M2		0,202	12779326,01	2581423,85
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	209,28	42,27456	18882,76	798260,37
143.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,5	0,909	950	863,55
143.3	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,006	0,001212	34783000	42157,00
143.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0,001	0,000202	22219000	4488,24
143.5	32454	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	210	42,42	12000	509040,00
143.6	33754	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,56 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150ММ	Т	0,03	0,00606	19600000	118776,00

1	2	3	4	5	6	7	8
143.7	33755	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200ММ	T	0,124	0,025048	19600000	490940,80
143.8	38504	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	M3	5,15	1,0403	593000	616897,90
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ					
144	E10-01-047-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2/2,1Х0,9Х1ШТ; 1,9Х0,9Х1ШТ/	100 М2		0,036	89365737,13	3217166,54
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	7,236	18882,76	136635,65
144.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	20,91	0,75276	851	840,60
144.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	32,21	1,15956	1176	1363,64
144.4	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123,5	4,446	52174	231965,60
144.5	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	3,6	789603	2842570,80
144.6	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	2,3472	1700	3990,24
145	E10-01-039-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2/2,1Х0,9Х1ШТ; 2,1Х0,7Х1ШТ/	100М2		0,033	65641173,08	2166158,71
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115	3,795	18882,76	71660,07
145.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01012	0,000334	8000000	2671,68
145.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,00264	3608696	9526,96
145.4	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	100	3,3	577000	1904100,00
145.5	44290	НАЛИЧНИКИ	M	540	17,82	10000	178200,00
146	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ С РУЧКОЙ	ШТ		2	34783,00	69566,00
147	E10-01-034-03	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТОРЧАТЫХ/1,5Х1,2Х2ШТ; 1,5Х0,6Х1ШТ/	100 М2		0,045	83693556,90	3766210,06
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	10,2098	18882,76	192785,43
147.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	1,03005	851	876,57
147.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	1,58715	1176	1866,49
147.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	75	3,375	7153	24141,38
147.5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	4,5	788704	3540168,00
147.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	27	170	4590,00
147.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,099	18002	1782,20
148	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М		0,03	5200125,68	156003,77
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	0,6357	18882,76	12003,77
148.2	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВАЯ БЕЛАЯ ШИРИНОЙ 250 ММ	M	100	3	48000	144000,00
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ					
149	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	1М3		6,73	43430,35	292286,24
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	15,479	18882,76	292286,24
150	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2		0,177	7385754,58	1307278,56
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	5,0268	18882,76	94919,86
150.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	1,24	0,21948	5217391	1145112,98
150.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,32568	66959	21807,21
150.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,16284	66959	10903,60
150.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,52746	65474	34534,92
151	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1М3		1,41	406088,20	572584,37
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,538	18882,76	47924,44
151.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,6768	655	443,30
151.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,001	0,00141	3608696	5088,26
151.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	1,4382	360957	519128,36
152	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,12	1554856,65	186582,80
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	4,7412	18882,76	89526,94
152.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	2,04	0,2448	396470	97055,86
153	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2		0,12	211641,08	25396,93
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,08	18882,76	1132,97
153.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	0,51	0,0612	396470	24263,96
154	E11-01-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100М2		0,12	3387907,49	406548,90

1	2	3	4	5	6	7	8
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	3,7692	18882,76	71172,90
154.2	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	12,24	27400	335376,00
155	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		0,2	991549,69	198309,94
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,332	18882,76	25151,84
155.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	0,402	851	342,10
155.3	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	52,6	113	5943,80
155.4	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	20,2	8281	166872,20
156	E11-01-031-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	100М2		0,198	11182067,69	2214049,40
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	51,48198	18882,76	972121,87
156.2	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,7	0,3366	26529	8929,86
156.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,5	0,495	396470	196252,65
156.4	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	19,8	52000	1029600,00
156.5	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00198	3608696	7145,22
157	E11-01-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1М2		2	223170,52	446341,04
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	17,08	18882,76	322517,54
157.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,025	0,05	396470	19823,50
157.3	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	1	2	52000	104000,00
158	E15-01-010-1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2		0,004	17943490,75	71773,96
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	621,5	2,486	18882,76	46942,54
158.2	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,83	0,01132	1327	15,02
158.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2	0,008	396470	3171,76
158.4	17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	М2	20	0,08	52000	4160,00
158.5	18080	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	М2	81	0,324	52000	16848,00
158.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,02	0,00008	7958000	636,64
		РАЗДЕЛ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
159	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2		0,273	530039,07	144700,67
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	7,66311	18882,76	144700,67
159.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
160	E15-02-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100М2		0,158	2139051,63	337970,16
160.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	11,9132	18882,76	224954,10
160.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,23858	473703	113016,06
161	E15-02-016-07	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100М2		0,245	2134310,23	522906,01
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	18,473	18882,76	348821,23
161.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,51	0,36995	470563	174084,78
162	E15-07-016-01	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОНАМ СТЕН: ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2		0,02	6344349,63	126886,99
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	2,577	18882,76	48660,87
162.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	6	0,12	950	114,00
162.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6	0,12	851	102,12
162.4	30813	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	3,8	170	646,00
162.5	30814	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,01	170000	1700,00
162.6	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	2,1	12000	25200,00
162.7	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	1,4	8500	11900,00
162.8	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	4	8500	34000,00
162.9	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	1,4	1000	1400,00
162.10	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000ШТ	1,4	0,028	113000	3164,00
163	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ : СТЕН	100М2		1,08	2108271,06	2276932,74
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	60,48	18882,76	1142029,32
163.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	1,8036	950	1713,42
163.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,891	1130000	1008830,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
163	4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	T	0,018	0,01944	6500000	126360,00
164	E15-02-019-11		ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗ	100M2		0,675	-938987,25	-633816,39
164	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-16,875	18882,76	-318646,57
164	2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,835	-0,563625	950	-535,44
164	3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,2784375	1130000	-314634,38
165	E15-02-019-11		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100M2		0,405	-1502379,60	-608463,74
165	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-40	-18,2	18882,76	-305900,71
165	2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-1,336	-0,54108	950	-514,03
165	3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,66	-0,2673	1130000	-302049,00
166	E15-02-031-1		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		0,061	7160859,21	436812,41
166	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	12,44766	18882,76	235046,18
166	2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0061	473703	2889,59
166	3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	0,2623	758203	198876,65
167	E15-02-019-09		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,061	3717400,34	226761,42
167	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	6,04571	18882,76	114159,69
167	2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,089121	1130000	100706,73
167	3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,00183	6500000	11895,00
168	E15-02-019-11		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗ	100M2		0,061	-938194,00	-57229,83
168	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-1,525	18882,76	-28796,21
168	2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,0251625	1130000	-28433,63
169	E15-04-005-5		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,601	941810,93	566028,37
169	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	15,27141	18882,76	288366,37
169	2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,037863	7000000	265041,00
169	3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,50484	25000	12621,00
170	E15-04-025-8		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН И ОТКОСОВ	100M2		0,54	1555469,59	839953,58
170	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	27,5454	18882,76	520133,18
170	2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,01837	0,0099198	18000000	178556,40
170	3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00405	14000000	56700,00
170	4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,0113	0,008102	12000000	73224,00
170	5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,4536	25000	11340,00
171	E15-07-017-04		ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2		0,304	6750411,29	2052125,03
171	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	47,2112	18882,76	891477,76
171	2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3,21	0,97584	950	927,05
171	3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,55	0,1672	916	153,16
171	4	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	T	0,0021	0,0006384	8000000	5107,20
171	5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000304	8000000	2432,00
171	6	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,41	0,12484	3608696	449787,87
171	7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	31,92	22000	702240,00
			РАЗДЕЛ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
172	E15-02-001-1		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		0,4	2233708,70	893483,48
172	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	28,352	18882,76	535364,01
172	2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,756	473703	358119,47
173	E15-02-003-1		ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,246	921629,33	226720,82
173	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	7,872	18882,76	148645,09
173	2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,16482	473703	78075,73
174	E15-02-019-07		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/СУХОЙ ФАСАДНЫМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100M2		0,43	1989684,56	855564,36
174	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	24,08	18882,76	454696,88
174	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,086	0	(0)
174	3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,35475	1130000	400867,50
175	E15-02-019-11		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗ	100M2		0,43	-938194,00	-403423,42
175	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-10,75	18882,76	-202989,67

1	2	3	4	5	6	7	8
175.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.4125	-0.177375	1130000	-200433,75
176	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДА	100М2		0,43	393269,80	169106,02
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	2,8982	18882,76	54726,02
176.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,01634	7000000	14380,00
177	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2		0,08	2233708,70	178696,70
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	5,6704	18882,76	107072,80
177.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,1512	473703	71623,89
178	E15-04-012-2	КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ: БОРДОВАЯ	100М2		0,08	1776414,50	142113,16
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	1,116	18882,76	21073,16
178.2	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,00632	18000000	113760,00
178.3	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,00056	13000000	7280,00
179	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ100	100М3		0,02	39391375,29	787827,51
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	2,3364	18882,76	44117,68
179.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,83	0,1166	1081	126,04
179.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,002	916	1,83
179.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00004	8000000	320,00
179.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,0008	3608696	2886,96
179.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,04	380957	736352,28
179.7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,072	55871	4022,71
	РАЗДЕЛ	ОТОПЛЕНИЕ					
180	E16-02-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М		0,16	2550661,19	408105,79
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	5,2752	18882,76	99610,34
180.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,184	1077	198,17
180.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,0000272	14730000	400,66
180.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,0000208	3500000	72,80
180.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,04496	11740	527,83
180.6	63792	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ, Д=25 X 2,1ММ	М	100	16	19206	307286,00
181	E16-02-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		0,03	2138161,19	64144,84
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	0,9891	18882,76	18676,94
181.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,0345	1077	37,16
181.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,0000051	14730000	75,12
181.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,0000039	3500000	13,65
181.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,00843	11740	98,97
181.6	63791	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ Д=20 X 2,1 ММ	М	100	3	15081	45243,00
182	E18-03-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ		0,029	2111624,43	61237,11
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	2,1953	18882,76	41453,32
182.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,00609	950	5,79
182.3	63683	КРОНШТЕИНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,78	0,02262	440000	9952,80
182.4	63684	КРОНШТЕИНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,77	0,02233	440000	9825,20
183	S130-62182	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ М90	ШТ		20	48696,00	973920,00
184	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ		3	31063,90	93191,69
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	4,41	18882,76	83272,97
184.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,35	1,05	4656	4888,80
184.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00042	11976000	5029,92
185	S130-1327	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ		3	60605,00	181815,00
186	S1630-2565	КРЕПЛЕНИЯ	КГ		5	9391,00	46955,00
187	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОС ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ И РАДИАТОРОВ	100М2		0,04	1817008,93	72680,36
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,8424	18882,76	53672,36
187.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,000984	18000000	17712,00
187.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,108	12000	1296,00
	РАЗДЕЛ	ВОДОПРОВОД					
188	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М		0,08	3471451,13	277716,09

1	2	3	4	5	6	7	8
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	11,9712	18882,76	226049,30
188.2	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,6496	10891	7074,79
188.3	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	7,432	6000	44592,00
189	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М		0,08	4097142,20	327771,38
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	15,2192	18882,76	287380,50
189.2	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,0672	10891	11622,88
189.3	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	7,192	4000	28768,00
190	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М		0,16	4276942,20	684310,75
190.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	30,4384	18882,76	574761,00
190.2	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,1344	10891	23245,75
190.3	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	89,9	14,384	6000	86304,00
191	C1534-151	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20X25 ММ	ШТ		5	1000,00	5000,00
192	C1534-301	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНА 20X20X20 ММ	ШТ		5	1000,00	5000,00
193	C1534-90	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	ШТ		15	300,00	4500,00
194	C1534-331	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	ШТ		10	300,00	3000,00
195	C1534-251	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20 ММ	ШТ		6	300,00	1800,00
196	C1534-51	АДАПТЕР ПП Д=20 ММ	ШТ		7	3640,00	25480,00
197	C1534-81	АМЕРИКАНКА Д=20 ММ	ШТ		2	3640,00	7280,00
198	C1534-360	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ		10	300,00	3000,00
199	E17-01-008-01	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЕМКОСТЬЮ 100Л	10КОМПЛ		0,1	1649597,91	164959,79
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	18882,76	164959,79
200	1514-14043	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЕМКОСТЬЮ 100Л	ШТ		1	1450000,00	1450000,00
	РАЗДЕЛ	КАНАЛИЗАЦИЯ					
201	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М		0,04	2937952,64	117518,11
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	2,6296	18882,76	49654,11
201.2	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	3,992	17000	67864,00
202	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,06	1968177,76	118090,67
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	4,3512	18882,76	82162,67
202.2	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	5,988	6000	35928,00
203	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,2	408811,75	81762,35
203.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33	18882,76	81762,35
204	C130-646	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЬЕПОЧНЫМ ПАТУНЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 500X420X150 ММ	КОМПЛ		2	218000,00	436000,00
205	E17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ		0,1	205633,26	20563,33
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	1,089	18882,76	20563,33
206	C130-539	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ, РАЗМ. 800X800X158 ММ	ШТ		1	300000,00	300000,00
207	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,1	465271,21	46527,12
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464	18882,76	46527,12
208	C130-905	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ УНТЦ И УНТПЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С ПРЯМЫМ ИЛИ КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ	ШТ		1	392400,00	392400,00
209	E17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10КОМПЛ		0,1	245546,77	24554,88
209.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	0,506	18882,76	9554,68
209.2	52634	ТРАПЫ /В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ. РАЗМ. 260X140X110 ММ	КОМПЛ	10	1	15000	15000,00

1	2	3	4	5	6	7	8
175.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,177375	1130000	-200433,75
176	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДА	100M2		0,43	393269,80	169106,02
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	2,8982	18882,76	54726,02
176.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,01834	7000000	114380,00
177	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2		0,08	2233708,70	178696,70
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	5,6704	18882,76	107072,80
177.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,1512	473703	71623,89
178	E15-04-012-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ: БОРДОВАЯ	100M2		0,08	1776414,50	142113,16
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	1,116	18882,76	21073,16
178.2	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	0,00632	18000000	113760,00
178.3	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,007	0,00056	13000000	7280,00
179	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ100	100M3		0,02	39391375,29	787827,51
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	2,3364	18882,76	44117,68
179.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	5,83	0,1166	1081	126,04
179.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,002	916	1,83
179.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,00004	8000000	320,00
179.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,04	0,0008	3608696	2886,96
179.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	102	2,04	360957	736352,28
179.7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2	3,6	0,072	55871	4022,71
	РАЗДЕЛ	ОТОПЛЕНИЕ					
180	E16-02-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100M		0,16	2550661,19	408105,79
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	5,2752	18882,76	99610,34
180.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	1,15	0,184	1077	198,17
180.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	T	0,00017	0,0000272	14730000	400,66
180.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00013	0,0000208	3500000	72,80
180.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,04496	11740	527,83
180.6	63792	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ, Д=25 X 2,1ММ	M	100	16	19206	307296,00
181	E16-02-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100M		0,03	2138161,19	64144,84
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	0,9891	18882,76	18678,94
181.2	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	1,15	0,0345	1077	37,16
181.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	T	0,00017	0,0000051	14730000	75,12
181.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00013	0,0000039	3500000	13,66
181.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,00843	11740	98,97
181.6	63791	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ Д=20 X 2,1 ММ	M	100	3	15081	45243,00
182	E18-03-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ		0,029	2111624,43	61237,11
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	2,1953	18882,76	41453,32
182.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,21	0,00609	950	5,79
182.3	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,78	0,02262	440000	9952,80
182.4	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,77	0,02233	440000	9825,20
183	C130-62162	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ М90	ШТ		20	48696,00	973920,00
184	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ		3	31063,90	93191,69
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	4,41	18882,76	83272,97
184.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,35	1,05	4656	4888,80
184.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	0,00014	0,00042	11976000	5029,92
185	C130-1327	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ		3	60605,00	181815,00
186	C1630-2565	КРЕПЛЕНИЯ	КГ		5	9391,00	46955,00
187	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ И РАДИАТОРОВ	100M2		0,04	1817008,93	72680,36
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,8424	18882,76	53672,36
187.2	31086	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,0246	0,000984	18000000	17712,00
187.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,108	12000	1296,00
	РАЗДЕЛ	ВОДОПРОВОД					
188	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100M		0,08	3471451,13	277716,09

1	2	3	4	5	6	7	8
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	11,9712	18882,76	226049,30
188.2	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,6496	10891	7074,79
188.3	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	7,432	6000	44592,00
189	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М		0,08	4097142,20	327771,38
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	15,2192	18882,76	287380,50
189.2	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,0672	10891	11622,88
189.3	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	7,192	4000	28768,00
190	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М		0,16	4276942,20	684310,75
190.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	30,4384	18882,76	574761,00
190.2	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,1344	10891	23245,75
190.3	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	89,9	14,384	6000	86304,00
191	C1534-151	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20X25 ММ	ШТ		5	1000,00	5000,00
192	C1534-301	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНА 20X20X20 ММ	ШТ		5	1000,00	5000,00
193	C1534-90	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	ШТ		15	300,00	4500,00
194	C1534-331	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	ШТ		10	300,00	3000,00
195	C1534-251	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20 ММ	ШТ		6	300,00	1800,00
196	C1534-51	АДАПТЕР ПП Д=20 ММ	ШТ		7	3640,00	25480,00
197	C1534-81	АМЕРИКАНКА Д=20 ММ	ШТ		2	3640,00	7280,00
198	C1534-360	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ		10	300,00	3000,00
199	E17-01-008-01	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЕМКОСТЬЮ 100Л	10КОМПЛ		0,1	1649597,91	164959,79
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	18882,76	164959,79
200	1514-14043	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЕМКОСТЬЮ 100Л	ШТ		1	1450000,00	1450000,00
		РАЗДЕЛ					
		КНАЛИЗАЦИЯ					
201	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М		0,04	2937952,64	117518,11
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	2,5296	18882,76	49654,11
201.2	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	3,992	17000	67864,00
202	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,06	1968177,76	118090,67
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	4,3512	18882,76	82162,67
202.2	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	5,988	6000	35928,00
203	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,2	408811,75	81762,35
203.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33	18882,76	81762,35
204	C130-646	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПАТУНЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПЛИНКИ РАЗМ. 500X420X150 ММ	КОМПЛ		2	218000,00	436000,00
205	E17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ		0,1	205633,26	20563,33
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	1,089	18882,76	20563,33
206	C130-539	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ, РАЗМ. 800X800X158 ММ	ШТ		1	300000,00	300000,00
207	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,1	465271,21	46527,12
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464	18882,76	46527,12
208	C130-905	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ УНТЦ И УНТПЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С ПРЯМЫМ ИЛИ КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ	ШТ		1	392400,00	392400,00
209	E17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10КОМПЛ		0,1	245546,77	24554,68
209.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		0,506	18882,76	9554,68
209.2	52634	ТРАПЫ /В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКой, РАЗМ. 260X140X110 ММ	КОМПЛ	10	1	15000	15000,00

1	2	3	4	5	6	7	8
210	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10 ШТ		0,3	132179,32	39653,80
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,1	18882,76	39653,80
211	C130-615	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ		2	65217,00	130434,00
212	C130-624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ		1	150000,00	150000,00
		РАЗДЕЛ					
213	Ц08-03-593-6	МОНТАЖ: СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТУК		0,15	1675097,71	251264,66
213.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	13,245	18882,76	250102,16
213.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0465	25000	1162,50
214	C1545-97	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME	ШТ		15	32870,00	493050,00
215	Ц08-03-591-1	МОНТАЖ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК		0,11	748619,02	82348,09
215.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,5	4,345	18882,76	82045,59
215.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,11	0,0121	25000	302,50
216	C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-1-76-10/220	ШТ		11	13500,00	148500,00
217	Ц08-03-591-2	МОНТАЖ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК		0,02	608024,87	12160,50
217.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644	18882,76	12160,50
218	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		2	13500,00	27000,00
219	Ц08-03-591-9	МОНТАЖ: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК		0,08	729933,16	58394,65
219.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,048	18882,76	57554,65
219.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0336	25000	840,00
220	C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х МЕСТНОЕ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А 250В ТИП РС-16-264В	ШТ		8	13500,00	108000,00
221	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	1000ШТ		0,006	1000000,00	6000,00
222	C1512-26	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ КРЫШКОЙ, ТИП У198 УХЛЗ	1000ШТ		0,003	1000000,00	3000,00
223	Ц08-03-526-1	МОНТАЖ: АВТОМАТ ОДНО-ПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		2	29757,11	59514,21
223.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	3,12	18882,76	58914,21
223.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,012	0,024	25000	600,00
224	1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКАЯ IP16BA47-63 EKF	ШТ		2	13600,00	27200,00
225	Ц08-02-403-2	МОНТАЖ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М		1,6	377655,20	604248,32
225.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	32	18882,76	604248,32
226	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ	100 М		0,1	698662,12	69866,21
226.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	3,7	18882,76	69866,21
227	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М		0,11	1180000,00	129800,00
228	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М		0,06	1670425,00	100225,50
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				143214797,39
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				143214797,39
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				143214797,39

СОСТАВИЛ:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ АПТЕКИ

ОСНОВАНИЕ

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1813,343619	18882,76	34240932,36
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,139808	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			34240932,36
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	403	C 211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	3,268049	1081,00	3532,76
2	404	C 211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	3,93914	655,00	2580,14
3	429	C	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	5,21504	158,00	823,98
4	521	C 270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	26,23878	950,00	24926,84
5	660	C 205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	31,476708	76681,00	2413665,45
6	762	C 202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,241224	127627,00	30786,70
7	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	1,91896	3164,00	6065,26
8	1041	C 213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	0,402	851,00	342,10
9	1147	C 233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,15043	1327,00	199,62
10	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	63,9038	1676,00	107102,77
11	1513	C 204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,94114	11102,00	21550,54
12	1523	C 233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,1672	916,00	153,16
13	1571	C 270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,109178	916,00	100,01
14	1702	C 233-1400	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	0,9554	26529,00	25345,81
15	1866	C 233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,215586	862,00	185,84
16	1914	C 211-1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,2951	14763,00	4356,56
17	2016	C 204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	9,28207	4656,00	432,7,32
18	2209	C 213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	17,81708	851,00	15162,34
19	2515	C 234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,90216	4254,00	3837,79
20	2577	C 204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,2185	1077,00	235,32
21	0283A	C	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,7444	1676,00	6275,61
22	2875	C 233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,26261	1176,00	6188,83
23	3021	C 211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	1,10604	14763,00	16328,47
24	3296	C 03296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13584	1327,00	180,26
25	3364	C 03364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,8512	10891,00	41943,42
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			2775086,87
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	0022A	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	4,746	18000,00	85428,00
2	2565	C 1630-2565	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	5	9391,00	46955,00
3	3708	C 124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,038	10434783,00	83478,26
4	3710	C 124-9204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,005	9952174,00	49760,87
5	3727	C 124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,188	9391304,00	1765565,15
6	3728	C 124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,047	9952174,00	467752,18

1	2	3	4	5	6	7	8
7	3738	C C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,048	10434783,00	500869,58
8	5320	M C140-5320	ШВЕЛЛЕРЫ №16	T	0,165	12695565,00	2094768,23
9	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,555	0,00	0,00
10	9902	M C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	6,53104	626000,00	4088431,04
11	12102	C C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	3,168	346498,00	1097705,66
12	12104	M C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	1,907	396470,00	756068,29
13	12122	M C140-12122	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-75	M3	0,5888	447887,00	263715,87
14	12135	C C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	0,36995	470563,00	174084,78
15	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,14887	473703,00	1017926,17
16	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	0,5289	758203,00	401013,57
17	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,6497114	1130000,00	1864173,88
18	14379	C C113-11210	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 30X20X2 ММ	M	150,5	16379,00	2465039,50
19	17285	C C140-17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	0,96	52000,00	49920,00
20	18060	C C1411-9170	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	3,888	52000,00	202176,00
21	18062	C C1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	60,2	52000,00	3130400,00
22	22450	C C140-22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,1643	277014,00	45513,40
23	22461	C C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	M3	0,024	447887,00	10749,29
24	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	243,81	113,00	27550,53
25	29111	C C111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	30,618	113,00	3459,83
26	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	5,175	7153,00	37016,78
27	30068	C C111-1496	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	M2	38,61	50737,00	1958955,57
28	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	0,2852	5217391,00	1487999,91
29	30325	C C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	T	0,0023216	34783000,00	80752,21
30	30369	C C111-159	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	T	0,0006384	8000000,00	5107,20
31	30383	C C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,000228	8000000,00	1824,00
32	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,000248	8000000,00	1984,00
33	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00405611	8000000,00	32448,88
34	30451	C C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58 5 ММ	T	0,000202	22219000,00	4488,24
35	30652	C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,017119	840000,00	14379,96
36	30732	C C111-287	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	72,318	40000,00	2892720,00
37	30813	C C111-30813	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	198,93	170,00	33818,10
38	30814	C C111-30814	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5235	170000,00	88995,00
39	30848	C C111-30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	2,1	12000,00	25200,00
40	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	23,4177	52174,00	1221785,08
41	30873	C C111-30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 60X40X0,55	M	73,29	8500,00	622965,00
42	30874	C C111-30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	209,4	8500,00	1779900,00
43	30876	C C111-30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	73,29	1000,00	73290,00
44	30882	C C111-30882	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	117,36	113,00	13261,68
45	30883	C C123-30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	28,3	789603,00	22345784,90
46	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	6,9	786704,00	5428257,60
47	30897	C C111-30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X150) ММ	10 ШТ	5,7267	1700,00	9735,39
48	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,214736	7000000,00	1503152,00
49	31063	C C1610-1058	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	3,222	18000,00	57996,00
50	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,01910176	18000000,00	343831,68
51	31102	C C171-31102	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	319,05	992,00	316497,60
52	31103	C C171-31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,03545	5650000,00	200292,50

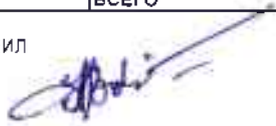
1	2	3	4	5	6	7	8
53	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,004296	15400000,00	66158,40
54	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,093384	6500000,00	606996,00
55	31440	C C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0062063	14000000,00	86888,20
56	31464	C C121-31464	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕГКОЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1Т	Т	0,389	19826087,00	7712347,84
57	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	41,4	170,00	7038,00
58	31655	C C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0098454	12000000,00	118144,80
59	31656	C C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,3105	12000,00	3726,00
60	31719	C C1610-31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,085125	11600000,00	98745,00
61	31752	C C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,00632	18000000,00	113760,00
62	31907	C C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	35,2	4870,00	171424,00
63	31934	C C111-9018	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	41,28	20870,00	861513,60
64	32035	C C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	12,24	27400,00	335376,00
65	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,198384	7800000,00	1547395,20
66	32136	C C1610-1063	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,086	7800000,00	670800,00
67	32299	C C111-1806	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	8,208	12000,00	98496,00
68	32454	C	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	42,42	12000,00	509040,00
69	32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0005888	2500000,00	1472,00
70	32507	C C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,01413	2500000,00	35325,00
71	32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0000126	8532174,00	107,51
72	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0079685	10434783,00	83149,57
73	32534	C C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0000323	14730000,00	475,78
74	32540	C C111-813	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,00096	7958000,00	7639,68
75	32543	C C111-816	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /0С/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,0000627	11686957,00	732,77
76	32869	C C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ С РУЧКОЙ	ШТ	2	34783,00	69566,00
77	33138	C C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,00265	3000000,00	7950,00
78	33205	C C111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ 50X50	М2	32	9131,00	292192,00
79	33731	C C1610-1006	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	0,025234	13652174,00	344498,96
80	33732	C C111-9351	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ.ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,0198	13652174,00	270313,05
81	33754	C C1610-1036	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150ММ	Т	0,00606	19600000,00	118776,00
82	33755	C C1610-1037	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200ММ	Т	0,025048	19600000,00	490940,80
83	34035	C C111-1292	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,00056	13000000,00	7280,00
84	34211	C C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0000247	3500000,00	86,45
85	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,05339	11740,00	626,80
86	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	Т	0,0114658	11976000,00	137314,42
87	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	Т	0,00064	11976000,00	7664,64
88	35319	C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00042	11976000,00	5029,92
89	35326	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,00084	11976000,00	10059,84
90	35391	C C35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	52,6	113,00	5943,80
91	35401	C C111-35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	109,38	170,00	18594,60
92	35448	C C111-35448	ШУРУП TN25	ШТ	2479,28	113,00	280156,64
93	35454	C C112-35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,12464	3608696,00	449787,87
94	35455	C C111-35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	2,98972	593000,00	1772903,96
95	35458	C C111-35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 50/50	М	148,7568	8500,00	1264432,80
96	35461	C C111-35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 50/40	М	53,2316	8500,00	452468,60
97	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,13284	25000,00	103321,00

1	2	3	4	5	6	7	8
98	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00009373	3608696,00	336,24
99	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,004096	3608696,00	14781,22
100	36032	C C112-32	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0077	3608696,00	27786,96
101	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,01272	3608696,00	45902,61
102	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,070129	3608696,00	253074,24
103	36080	C C112-80	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,01867	3608696,00	68096,09
104	36085	C C112-85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,00562	3608696,00	20280,87
105	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,0072	3608696,00	25982,61
106	37014	C C113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X2 8 ММ	M	12,6	15081,00	190020,60
107	37016	C C113-16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32X3 0 ММ	M	8,4	32268,00	271051,20
108	38015	C C38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	M	7,192	4000,00	28768,00
109	38016	C C38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	M	7,432	6000,00	44592,00
110	38028	C C38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	M	14,384	6000,00	86304,00
111	38504	C C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	M3	1,0403	59300,00	616897,90
112	39873	C C1110-173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X6ММ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЕ ПРОСТУПОВ	T	0,087	9304348,00	809478,28
113	43099	C C124-43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,02304	8500000,00	195840,00
114	43960	C C111-43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	31,92	22000,00	702240,00
115	44032	C C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	3,3	577000,00	1904100,00
116	44050	C C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	M3	0,002775	3608696,00	10014,13
117	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,02	11833441,00	236668,82
118	44290	C C123-9054	НАЛИЧНИКИ	M	17,82	10000,00	178200,00
119	44346	C C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	20,2	8261,00	166872,20
120	44356	C C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	22,7	45000,00	1021500,00
121	44377	C C114-9090	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	32,96	11560,00	381017,50
122	44617	C C111-44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ	M2	263,8838	15600,00	4116587,28
123	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03818	5000,00	190,90
124	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	4,02955	375376,00	1512596,36
125	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	13,6876	360957,00	4940635,03
126	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	1,26875	408805,00	518671,34
127	45037	C C140-45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,01135	5650000,00	64127,50
128	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,52072	66959,00	34866,89
129	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,26036	66959,00	17433,45
130	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,84334	65474,00	55216,84
131	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	10,32	6004,00	61961,28
132	46186	C C46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	5,988	6000,00	35928,00
133	46187	C C46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	3,992	17000,00	67864,00
134	49307	C C126-1307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0,8	M	38,76	7153,00	277250,28
135	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	7,33806	55871,00	409984,75
136	51620	C C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2	0,072	55871,00	4022,71
137	51656	M C140-51656	ДОСКИ СТРОГАНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	M3	0,12	3608696,00	433043,52
138	52539	C C130-539	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ, РАЗМ. 800X800X158 ММ	ШТ	1	300000,00	300000,00
139	52615	C C130-615	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	2	65217,00	130434,00

1	2	3	4	5	6	7	8
140	52624	C C130-624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	1	150000,00	150000,00
141	52634	C C130-634	ТРАПЫ /В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКой, РАЗМ. 260X140X110 ММ	КОМПЛ	1	15000,00	15000,00
142	52646	C C130-646	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 500X420X150 ММ	КОМПЛ	2	218000,00	436000,00
143	52905	C C130-905	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ УНТЦ И УНТПЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С ПРЯМЫМ ИЛИ КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ	ШТ	1	392400,00	392400,00
144	53737	C C130-1327	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ	3	60605,00	181815,00
145	62182	C C130-62182	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ М90	ШТ	20	48696,00	973920,00
146	63465	C C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	1	10000,00	10000,00
147	63683	C C1630-85	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,02262	440000,00	9952,80
148	63684	C C1630-86	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,02233	440000,00	9825,20
149	63791	C C130-9648	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ Д=20 X 2,1 ММ	М	3	15081,00	45243,00
150	63792	C C130-9649	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ, Д=25 X 2,1ММ	М	16	19206,00	307296,00
151	63905	C C1650-9005	КОЛЕНО ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	10ШТ	0,2	10000,00	2000,00
152	76848	C C111-76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000ШТ	1,4658	113000,00	165635,40
153	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,1518	18002,00	2732,70
154	92793	C C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2 5 ММ2	1000М	0,11	1180000,00	129800,00
155	92795	C C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000М	0,06	1670425,00	100225,50
156	95578	C C1534-51	АДАПТЕР ПП Д=20 ММ	ШТ	7	3640,00	25480,00
157	95608	C C1534-81	АМЕРИКАНКА Д=20 ММ	ШТ	2	3640,00	7280,00
158	95617	C C1534-90	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	ШТ	15	300,00	4500,00
159	95678	C C1534-151	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ 25X20X25 ММ	ШТ	5	1000,00	5000,00
160	95778	C C1534-251	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ 25X20 ММ	ШТ	6	300,00	1800,00
161	95828	C C1534-301	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНА 20X20X20 ММ	ШТ	5	1000,00	5000,00
162	95858	C C1534-331	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	ШТ	10	300,00	3000,00
163	95887	C C1534-360	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ	10	300,00	3000,00
164	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,1152	25000,00	2905,00
165	98480	C C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	1000ШТ	0,006	1000000,00	6000,00
166	98491	C C1512-26	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ КРЫШКОЙ, ТИП У198 УХЛ3	1000ШТ	0,003	1000000,00	3000,00
167	98510	C C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х МЕСТНОЕ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А 250В ТИП РС-16-264В	ШТ	8	13500,00	108000,00
168	98527	C C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-1-76-10/220	ШТ	11	13500,00	148500,00
169	98528	C C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	13500,00	27000,00
170	98988	C C98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВАЯ БЕЛАЯ ШИРИНОЙ 250 ММ	М	3	48000,00	144000,00
171	99796	C C1545-97	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME	ШТ	15	32870,00	493050,00

1	2	3	4	5	6	7	8
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			104721578,17
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1		1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКАЯ IP16BA47-63 ЕКФ	ШТ	2	13600,00	27200,00
2		1514-14043	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЕМКОСТЬЮ 100Л	ШТ	1	1450000,00	1450000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			1477200,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			143214797,39
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			143214797,39
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			143214797,39

СОСТАВИЛ





"УТВЕРЖДАЮ"

НАЧАЛЬНИК БАГАТСКОГО РМО
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

А САИДОВ

2022 год

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ БАГАТСКОГО РМО ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

(КНИГА 2)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ АПТЕКИ

МЫ КОМИССИЯ В СОСТАВЕ ЗАМГЛАВВРАЧ М САРДОРОВ, ЗАВОТДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ АПТЕКИ З.НУРМЕТОВ, ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЧП "МИРИШКОР КУРУВЧИ ЛОЙИХА" Ж.БЕРДИМУРОТОВ ВЫПОЛНИЛИ РАСЧЕТ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОГО СОЧЛИ НЕОБХОДИМЫМ ВЫПОЛНИТЬ НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ЕД.ИЗМ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
	БЛОК А -А.1 1-ЭТАЖ ОТДЕЛЕНИЕ АПТЕКИ			
	МОЕЧНАЯ,САМУЗЕЛЬ И ДУШЕВАЯ			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,033	
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,052	
3	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	100М2	0,23	
4	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ. ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА	100М2	0,256	
5	УСТРОЙСТВО МОН ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,001	
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,011	
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,002	
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ/2,1Х0,9Х1ШТ; 2,1Х0,7Х2ШТ/	100 М2	0,047	
9	УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ОДНОСТВОРЧАТЫХ/0,6Х0,6Х2ШТ/	100 М2	0,007	
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,041	
11	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,06	
12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,547	
13	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100М2	0,227	
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ : СТЕН	100М2	0,188	
15	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ. К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗ	100М2	0,188	
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100М2	0,188	
17	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,067	
18	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100М2	0,067	
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,067	
	ВЫХОД НА ЛЕСТНИЦУ			
20	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,02	
21	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ ПОД ОКНА	M3	0,46	
22	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	M3	0,1	
23	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ/2,4Х1,2Х1ШТ/	100 М2	0,029	
24	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,021	
25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,021	
26	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ. К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗ	100М2	0,021	
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,02	
	ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ БЛОКА А			
28	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,017	
29	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	0,11	
30	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ БЕТОНА	M3	0,75	
31	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ	M3	3,47	
32	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1М3	3,47	
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,668	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ЕД ИЗМ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
34	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН ВОДОСТОЙКИЕ	М2	45,09	
35	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ/1,90X1,15X1ШТ/	100 М2	0,022	
36	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ/2,1X0,9X4ШТ/	100 М2	0,076	
37	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПХВ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ/06X04X3ШТ/	100 М2	0,007	
38	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОНАМ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,483	
39	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ . СТЕН	100М2	1,385	
40	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ. К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М2	1,385	
41	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ. ПЛОСКИХ	100М2	0,027	
42	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,027	
43	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ. К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗ	100М2	0,027	
44	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	1,412	
45	ОБШИВКА НЕРОВНОСТИ ВЕНТШАХТЫ ГИПСОКАРТОНАМ	100М2	0,076	
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ. ПОТОЛКОВ	100М2	0,677	
47	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ. К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100М2	0,601	
48	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ. К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ	100М2	0,076	
49	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,677	
ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ БЛОКА А1				
50	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100М2	0,016	
51	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ БЕТОНА	М3	1	
52	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ	М3	1,72	
53	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1М3	1,72	
54	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2	0,344	
55	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2. ДО 4 ШТ	100М2	0,344	
56	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1М2	2	
57	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН ВОДОСТОЙКИЕ	М2	27,83	
58	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ/1,8X0,88X1ШТ/	100 М2	0,016	
59	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ/2,1X0,9X3ШТ/	100 М2	0,057	
60	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПХВ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ/06X04X4ШТ/	100 М2	0,01	
61	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОНАМ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,544	
62	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ . СТЕН	100М2	1,1	
63	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ. К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М2	1,1	
64	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ. ПЛОСКИХ	100М2	0,014	
65	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,014	
66	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ. К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗ	100М2	0,014	
67	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	1,1	
68	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ. ПОТОЛКОВ	100М2	0,33	
69	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ. К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100М2	0,33	
70	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,33	
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ВХОДА В ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ				
71	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ	М3	0,95	
72	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	М3	0,92	
73	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗобЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0033	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ЕД ИЗМ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
74	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,011	
75	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,004	
76	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0353	
77	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1 2	100М3	0,0177	
78	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Т=100 ММ	100М2	0,053	
79	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0424	
80	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ /ПО ЦОКОЛЬНЫМ БЛОКАМ/	100М3	0,0108	
81	УСТРОЙСТВО ПОЯС ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0014	
82	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,058	
83	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,011	
84	МОНТАЖ БАЛОК ПОД ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ШВЕЛЛЕРА №16	1Т	0,091	
85	ШВЕЛЛЕРЫ №16	T	0,091	
86	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,031	
87	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,031	
88	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 150 ММ	100М3	0,007	
89	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,047	
90	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,008	
91	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,053	
92	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,278	
93	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,278	
	СТЕНЫ			
94	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	М3	10,32	
95	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0078	
96	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,021	
97	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,008	
98	УСТРОЙСТВО МОН ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0031	
99	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,034	
100	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,007	
101	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ /ПО ОТМ +2,5 М/	100М3	0,0108	
102	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,053	
103	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,016	
104	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	T	0,02	
105	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА	М3	1,96	
	ПЕРЕКРЫТИЕ И КРОВЛЯ			
106	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМЫ ПРОЛОТОМ 5,5 ПМ	1Т	0,389	
107	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕГКОЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1Т	T	0,389	
108	МОНТАЖ НИЖНИХ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 30x30x2 ММ	1Т	0,099	
109	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 30x20x2 ММ	М	71,2	
110	УСТАНОВКА КАРКАСОВ И СЕТОК В ПЕРЕКРЫТИЯХ МАССОЙ ОДНОГО ЭЛЕМЕНТА ДО 20 КГ	T	0,005	
111	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ 50x50	М2	32	
112	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ НАСУХОЖ=0,5/	100М2	0,32	
113	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,32	
114	МОНТАЖ ВЕРХНИХ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 30x30x2 ММ	1Т	0,11	
115	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 30x20x2 ММ	М	79,3	
116	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,327	
117	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,327	
118	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,378	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ЕД ИЗМ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
119	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	38,61	
120	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,06	
121	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М	0,042	
122	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	10ШТ	0,2	
123	ВОРОНКИ	ШТ	1	
124	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100М2	0,062	
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА				
125	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	1Т	0,16	
126	ШВЕЛЛЕРЫ №14	Т	0,074	
127	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х6ММ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЕ ПРОСТУПОВ	Т	0,087	
128	УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ ПОДУШКИ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БМ 150	100М3	0,007	
129	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,005	
130	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ. УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧЬЕЙ	100М	0,042	
131	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32Х3,0 ММ	М	8,4	
132	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20Х2,8 ММ	М	12,6	
133	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,075	
134	СБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ СТУПЕНИ	100М2	0,022	
135	ДОСКИ СТРОГАНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	0,12	
136	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ. ПОЛОВ	100М2	0,045	
137	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: СТУПЕНКИ	1М3	0,6	
138	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,044	
139	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ./ПЛОЩАДКИ ВЕРХА/	100М2	0,02	
140	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ /5 ММ/: ЛЕСТНИЦЫ	100М2	0,033	
141	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ. К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100М2	0,033	
142	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ЛЕСТНИЦЫ	100М2	0,033	
ПЕРЕГОРОДКИ				
143	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией	100М2	0,202	
ПРОЕМЫ				
144	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2/2,1Х0,9Х1ШТ./1,9Х0,9Х1ШТ/	100 М2	0,036	
145	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2/2,1Х0,9Х1ШТ./2,1Х0,7Х1ШТ/	100М2	0,033	
146	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ С РУЧКОЙ	ШТ	2	
147	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ/1,5Х1,2Х2ШТ./1,5Х0,6Х1ШТ/	100 М2	0,045	
148	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М	0,03	
ПОЛЫ				
149	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	1М3	6,73	
150	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2	0,177	
151	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1М3	1,41	
152	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,12	
153	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,12	
154	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100М2	0,12	
155	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2	
156	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ	100М2	0,198	
157	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1М2	2	
158	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,004	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
159	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	0,273	
160	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,158	
161	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,245	
162	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОНАМ СТЕН: ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,02	
163	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100М2	1,08	
164	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗ	100М2	0,675	
165	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М2	0,405	
166	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ. ПЛОСКИХ	100М2	0,061	

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ЕД ИЗМ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
167	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,061	
168	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗ	100М2	0,061	
169	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,601	
170	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,54	
171	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ, ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,304	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
172	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,4	
173	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,246	
174	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ СУХОЙ ФАСАДНЫМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	0,43	
175	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗ	100М2	0,43	
176	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДА	100М2	0,43	
177	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,08	
178	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ: БОРДОВАЯ	100М2	0,08	
179	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ100	100М3	0,02	
ОТОПЛЕНИЕ				
180	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,16	
181	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,03	
182	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,029	
183	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ М90	ШТ	20	
184	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	3	
185	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ	3	
186	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	5	
187	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ И РАДИАТОРОВ	100М2	0,04	
ВОДОПРОВОД				
188	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,08	
189	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М	0,08	
190	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М	0,16	
191	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25Х20Х25 ММ	ШТ	5	
192	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНА 20Х20Х20 ММ	ШТ	5	
193	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	ШТ	15	
194	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	ШТ	10	
195	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ 25Х20 ММ	ШТ	6	
196	АДАПТЕР ПП Д=20 ММ	ШТ	7	
197	АМЕРИКАНКА Д=20 ММ	ШТ	2	
198	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ	10	
199	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЕМКОСТЬЮ 100Л	10КОМПЛ	0,1	
200	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЕМКОСТЬЮ 100Л	ШТ	1	
КНАЛИЗАЦИЯ				
201	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,04	
202	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,06	
203	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2	
204	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ 500Х420Х150 ММ	КОМПЛ	2	
205	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,1	
206	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ РАЗМ 800Х800Х150 ММ	ШТ	1	
207	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1	
208	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ УНЦ И УНТПЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С ПРЯМЫМ ИЛИ КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ	ШТ	1	
209	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,1	
210	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10 ШТ	0,3	
211	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	2	
212	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	1	
ЭО				

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ЕД.ИЗМ	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
213	МОНТАЖ: СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТУК	0,15	
214	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME	ШТ	15	
215	МОНТАЖ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,11	
216	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. ТИП 0-1-76-10/220	ШТ	11	
217	МОНТАЖ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,02	
218	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	
219	МОНТАЖ: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,08	
220	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х МЕСТНОЕ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А 250В ТИП РС-16-264В	ШТ	8	
221	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	1000ШТ	0,006	
222	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ КРЫШКОЙ. ТИП У198 УХЛ3	1000ШТ	0,003	
223	МОНТАЖ: АВТОМАТ ОДНО-ПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	2	
224	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКАЯ IP16BA47-63 EKF	ШТ	2	
225	МОНТАЖ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	1,6	
226	МОНТАЖ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ. ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ	100 М	0,1	
227	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,11	
228	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,06	

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ СОСТАВЛЕН БЕЗ ЧЕРТЕЖЕЙ

О ЧЕМ РАСПИСИВАМЯ

1. ЗАМГЛАВВРАЧ
2. ЗАВ.ОТДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АПТЕКИ
3. ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРОЕКТНОЙ БЮРО



(Handwritten signatures in blue ink)

- М САРДОРОВ
З НУРМЕТОВ
Ж БЕРДИМУРТОВ



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

По объекту: «Текущей ремонт здания Багатского РМО Хорезмской области»

(Книга 2)

(Текущий ремонт отделение Внутренней аптеки Багат РМО)

№	Перечень основных сведений и требований	Содержание основных сведений и требований
1	Основание для разработки сметной документации на текущий ремонт.	Электронный тендерный торг Национальный магазин по договору № 470754
2	Проектная организация.	Ч.П. «Миришкор курувчи лойиха»
3	Генеральная подрядная организация	Определяется по тендеру и с согласия заказчика.
4	Заказчик	Багатского РМО Хорезмской области
5	Основные объемы работ	5.1. В процессе расчета Исполнитель выполняет: Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах согласно дефектному акту. 5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляется: Локально ресурсная ведомость. Ведомость расхода материалов. Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.
6	Исходные данные для расчетов	6.1. Дефектный акт утвержденным Заказчиком. 6.2. Стоимость единиц материалов конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитекторов Республики Узбекистан. аналогом данными товарной биржа. указания Заказчика. 6.3. Заработная плата по статическим данным. 6.4. Стоимость эксплуатация машин и механизмов (машины затрат) по аналогам. рекомендация экспертных органов и иным источникам информации. 6.5. Прочие затраты Подрядчика в соответствии со статическими данными, 6.6. Прочие затраты Заказчика в соответствии с текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7. Коэффициент риска не учитывается.

		6.8. Затраты на страхование объекта 0,32%
7	Особые условия	7.1. Исполнитель-Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 7.2. Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивают Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.
8	Стадийность проектирования.	Одностадийный раздел «Сметная документация».
9	Вид строительства и исходные данные об особых условиях строительства.	Текущий ремонт
10	Источник финансирования.	Местный бюджет.
11	Сдача работы.	Сметная документация представляется Заказчику в 1-ом экз. в переплетенном виде и электронном виде.
12	Проектировщику	Проектировщику сметную документацию оформить без чертежей..

Зам главврач Багатского РМО Хорезмской области:



М.Сардоров.

Директор Ч.П. «Миришкор сурувчи лойиҳа»:



Ж.Бердимуротов





№ 5139-395d-ad89-faaa-4a55-1294-3638
Хужжат яратилинган сана: 2019-10-21

Хужжат берилган: "MIRISHKOR QURUVCHI LOYIHA" хусусий
корхона
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306215652

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"MIRISHKOR QURUVCHI LOYIHA" хусусий корхона га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича I тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тулиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хужалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 21-10-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000281

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306215652

Юридик шахснинг почта манзили: Хоразм вилояти Бобот туман Миришкор қишлоғи Куна бирлашув маҳалласи

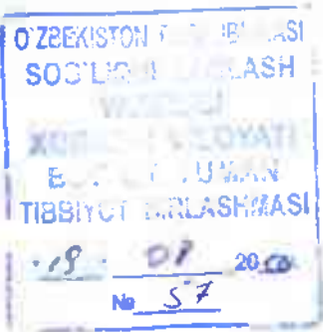
Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида курсатилган маълумотлар тўғрилгини текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига утинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

0955





Директору Хорезмского
филиала ГУП
«Экспертиза
градостроительной
документации»
Бекчановой Н.А

Просим Вас произвести экспертизу сметных документации «Текущий ремонт здания Багатского РМО Хорезмской области (книга 2)»

Источник финансирования- Бюджет.

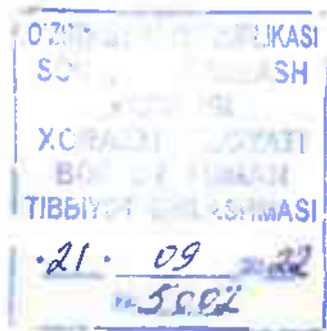
При подсчете сметной стоимости объекта приняты следующие показатели:

- среднечасовая заработная плата - 18882,76 сум за чел/час (с учетом отчисления на соцстрахование 12%);
- прочие затраты подрядчика – 15,51 % в соответствии с показателями бюллетеня Госкомстата Р.Уз;
- прочие затраты заказчика –5990,0 тыс. сум;
- показатели стоимости эксплуатации машин и механизмов и транспортных средств приняты в пределах средних величин, сложившихся в результате анализа работы строительных организации области;
- стоимость строительных материалов, изделий и конструкции приняты согласно «Каталога текущих цен... (1 квартал – Ташкент-2022г), биржевых цен и конъюнктуры рынка;
- затраты на страхование объекта – 0,32%;
- сметная документация составлена с учетом НДС;
- коэффициент риска, учитывающий увеличение стоимости строительных материалов, изделия и конструкции, энергоносителей и величины заработной платы принять-1,0;
- возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкции не включать в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списывается на утилизацию.

Начальник Багатского РМО:



А. Саидов



Директору Хорезмского филиала
ГУП «Экспертиза
градостроительной документации»
Бекчановой Н.А.

ОТВЕТЫ
на замечания локально-экспертных заключений по объекту:
(Регистрация № 57390)

«Текущий ремонт здания Багатского РМО Хорезмской области»

Все замечания по разделам сметная часть приняты в ПСД внесены соответствующие изменения по замечаниям экспертизы согласно задания на проектирования (дефектного акта).

Директор ЧП «Миришкор курувчи лойиха»:-



Ж.Бердимуротов

Начальник Багатского РМО:



А.Саидов



Директору Хорезмского филиала
 ГУП «Экспертиза
 градостроительной документации»
 Бекчановой Н.А.

Ответы на локально-экспертные замечания

По объекту: «Текущий ремонт здания Багатского РМО Хорезмской области»

Заказчик:	Багат РМО Хорезмской области
Проектировщик:	ЧП «Миришкор курувчи лойиха»
Источник финансирования:	Бюджет
Подрядная стройорганизация:	определяется по тендерным торгам
Эксперт	Халимов Э.Д.
Регистрационный (договор)	Шаффоф № 57390

№	Замечания и предложения экспертизы	Проектировщик и заказчик
1	По сводной сметной расчету: Представить расчет «Прочих затрат заказчика», выполненный в установленном порядке на основании действующих норм в сфере строительства.	согласно электронному договору «электрон давлат харидлари» за разработку ПСД в сумме 5300,0 тыс сум и затраты на проведение экспертизы 690,0 тыс. сум, всего 5990,0 тыс.сум.
	Локальная ресурсная ведомость Рекомендуется исключить: Краны 10 т на в автомобильном ходу-п.п.-5.3, 73.3,79.3,80.3, 81.3,98.3. Дрели электр.-пп.-14.2, 15.2,17.2, 18.2,25.2, 26.2, 39.2,40.2, 42.2, 43.2,47.2, 48.2, 62.2, 63.2, 65.2, 66.2, 68.2,69.2,163.2,164.2,165.2, 167.2,168.2, 175.2. Молотки отбойные-пп.-29.2	замечание принято и выполнено
	Указать размеры: Блоки дв.-п.п.-8.6, 23.5, 35.5, 36.6,58.5, 59.6,144.5,145.4. Блоки окон.-п.п.-9.5, 37.5, 60.5,147.5.	замечание принято и выполнено
	Указать толщины; бетонных подстил. слоев; Пп.-32, 53, 151. плиты мраморные-пп.55.4, 56.3, 138.4,138.5, 139.4, 156.4, 157.3. щебеночных подстил. слоев;- пп.137 песчаных подстил. слоев;- пп.149	замечание принято и выполнено
	П.18,47,69 Е15-02-019-12 «на каждый 1 мм изменение толщины исключить 7 раз» к расценку Е15-02-019-08 потолков.	замечание принято и выполнено

	П.44, 67,169 - Откорректировать расценки ШНК по п. взамен расценки Е15-04-005-3 необходимо принять расценки Е15-04-005-5	замечание принято и выполнено
	П.73,95,128 - на бетонные работы нет изоляции из битума	замечание принято и выполнено
2	В разделе «Строительные материалы и конструкции» стоимости ресурсов необходимо принять согласно «Протокола согласования цен», утвержденного заказчиком	замечание принято и выполнено
3	В разделе «Строительные материалы и конструкции» стоимости ресурсов необходимо принять согласно «Протокола согласования цен», утвержденного заказчиком;	замечание принято и выполнено



Ж.Бердимуротов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация (заказчик, Багат РМО) к рабочему проекту: «Текущий ремонт здание Багатского РМО Хорезмской области», разработана во исполнении *Постановлений Каб.Мин. от 05.08.2000 года за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»* и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилые и общественные здания и сооружения (ШНК 1.03.01-04) и ШНК 4.01.09. Правила определения стоимости строительства в договорных ценах, общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004-2009 гг.) и общим Положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00-05).

Объекта строительства расположено в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирования (объема работ), дефектного акта с применением *«Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан 1 квартал 2022 год»*, биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднемесячная заработная плата – 18882,76 сум (с учетом отчислений в соцстрах – 12%).

Транспортно-складские затраты на оборудование – 2 %.

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %.

Коэффициент риска – 1,00.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – 5990,0 тыс.сум.

Затраты на страхование строительство объекта – 0,32 %.

Сметная документация составлено с учетом НДС – 15 %.



"УТВЕРЖДАЮ"

НАЧАЛЬНИК БАГАТСКОГО РМО
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

А.САИДОВ

19.08 2022 год

ПРОТОКОЛ-СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕНЫ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БАГАТСКОГО РМО ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

(КНИГА 2)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АПТЕКИ

№	Наименование	Единица измерения	в текущем уровне биржевых цен	в текущем уровне рыноч цена
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18882.76	18882.76
2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1081.00	1081.00
3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	655.00	655.00
4	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	158.00	158.00
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	950.00	950.00
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	76681.00	76681.00
7	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	127627.00	127627.00
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	3164.00	3164.00
9	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	851.00	851.00
10	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1327.00	1327.00
11	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1676.00	1676.00
12	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	11102.00	11102.00
13	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	916.00	916.00
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	916.00	916.00
15	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	26529.00	26529.00
16	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	862.00	862.00
17	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	14763.00	14763.00
18	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4656.00	4656.00
19	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	851.00	851.00
20	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	4254.00	4254.00
21	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1077.00	1077.00
22	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1676.00	1676.00
23	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1176.00	1176.00
24	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	14763.00	14763.00
25	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1327.00	1327.00
26	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	10891.00	10891.00
27	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	18000.00	18000.00
28	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	9391.00	9391.00
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	10434783.00	10434783.00
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	9952174.00	9952174.00
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	9391304.00	9391304.00
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	9952174.00	9952174.00
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	10434783.00	10434783.00
34	ШВЕЛЛЕРЫ №16	Т	12695565.00	12695565.00
35	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	626000.00	626000.00
36	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	346498.00	346498.00
37	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	396470.00	396470.00
38	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-75	М3	447887.00	447887.00
39	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	470563.00	470563.00
40	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	473703.00	473703.00
41	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	758203.00	758203.00
42	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1130000.00	1130000.00
43	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 30x20x2 ММ	М	16379.00	16379.00
44	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	52000.00	52000.00
45	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	52000.00	52000.00
46	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	52000.00	52000.00
47	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	277014.00	277014.00
48	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	447887.00	447887.00
49	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8x35 ММ	ШТ	113.00	113.00
50	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80	ШТ	113.00	113.00
51	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0.6	М	7153.00	7153.00

№	Наименование	Единица измерения	в текущем уровне биржевых цен	в текущем уровне рыночной цены
52	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	50737,00	50737,00
53	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	5217391,00	5217391,00
54	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	34783000,00	34783000,00
55	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8x10 ММ	Т	8000000,00	8000000,00
56	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 ММ	Т	8000000,00	8000000,00
57	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	8000000,00	8000000,00
58	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8000000,00	8000000,00
59	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОИМАХ/ 3x58,5 ММ	Т	22219000,00	22219000,00
60	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	840000,00	840000,00
61	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	40000,00	40000,00
62	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	170,00	170,00
63	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5x9,5	1000 ШТ	170000,00	170000,00
64	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	12000,00	12000,00
65	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	52174,00	52174,00
66	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50x40x0,55	М	8500,00	8500,00
67	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60x27	М	8500,00	8500,00
68	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60x27	ШТ	1000,00	1000,00
69	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	113,00	113,00
70	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	789603,00	789603,00
71	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	786704,00	786704,00
72	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10x130 (10x132, 10x150) ММ	10 ШТ	1700,00	1700,00
73	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	7000000,00	7000000,00
74	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	18000,00	18000,00
75	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	18000000,00	18000000,00
76	КЛЕИ ПЛИТЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	992,00	992,00
77	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	5650000,00	5650000,00
78	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	15400000,00	15400000,00
79	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	6500000,00	6500000,00
80	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	14000000,00	14000000,00
81	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛЕГКОЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1Т	Т	19826087,00	19826087,00
82	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	170,00	170,00
83	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	12000000,00	12000000,00
84	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	12000,00	12000,00
85	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1160000,00	1160000,00
86	ЭМАЛЬ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	18000000,00	18000000,00
87	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4870,00	4870,00
88	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	20870,00	20870,00
89	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОД ОСНОВЕ	М2	27400,00	27400,00
90	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	7800000,00	7800000,00
91	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	7800000,00	7800000,00
92	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ	М2	12000,00	12000,00
93	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	12000,00	12000,00
94	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	2500000,00	2500000,00
95	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	2500000,00	2500000,00
96	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	8532174,00	8532174,00
97	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	10434783,00	10434783,00
98	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	14730000,00	14730000,00
99	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	7958000,00	7958000,00
100	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /0С/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	11686957,00	11686957,00
101	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ С РУЧКОЙ	ШТ	34783,00	34783,00
102	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	3000000,00	3000000,00
103	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ 50x50	М2	9131,00	9131,00
104	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	Т	13652174,00	13652174,00
105	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	13652174,00	13652174,00
106	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150ММ	Т	19600000,00	19600000,00
107	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200ММ	Т	19600000,00	19600000,00
108	УАИТ-СПИРИТ	Т	13000000,00	13000000,00
109	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	3500000,00	3500000,00
110	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	11740,00	11740,00
111	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	11976000,00	11976000,00
112	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	11976000,00	11976000,00
113	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	11976000,00	11976000,00
114	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	11976000,00	11976000,00

№	Наименование	Единица измерения	в текущем уровне биржевых цен	в текущем уровне рыноч. цена
115	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	113,00	113,00
116	ДЮБЕЛЬ	ШТ	170,00	170,00
117	ШУРУП TN25	ШТ	113,00	113,00
118	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	3608696,00	3608696,00
119	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	593000,00	593000,00
120	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 50/50	М	8500,00	8500,00
121	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИ ПН 50/40	М	8500,00	8500,00
122	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	25000,00	25000,00
123	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	3608696,00	3608696,00
124	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	3608696,00	3608696,00
125	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	3608696,00	3608696,00
126	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	3608696,00	3608696,00
127	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3608696,00	3608696,00
128	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	3608696,00	3608696,00
129	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	3608696,00	3608696,00
130	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	3608696,00	3608696,00
131	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20X2,8 ММ	М	15081,00	15081,00
132	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32X3,0 ММ	М	32268,00	32268,00
133	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	4000,00	4000,00
134	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	6000,00	6000,00
135	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	6000,00	6000,00
136	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	М3	593000,00	593000,00
137	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X6ММ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЕ ПРОСТУПОВ	Т	9304348,00	9304348,00
138	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	8500000,00	8500000,00
139	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	22000,00	22000,00
140	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	577000,00	577000,00
141	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	3608696,00	3608696,00
142	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	11833441,00	11833441,00
143	НАЛИЧНИКИ	М	10000,00	10000,00
144	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	8261,00	8261,00
145	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	45000,00	45000,00
146	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	11560,00	11560,00
147	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ	М2	15600,00	15600,00
148	ШЛИФКРУГИ	ШТ	5000,00	5000,00
149	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	375376,00	375376,00
150	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	360957,00	360957,00
151	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	408805,00	408805,00
152	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	5650000,00	5650000,00
153	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	66959,00	66959,00
154	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	66959,00	66959,00
155	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	65474,00	65474,00
156	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	6004,00	6004,00
157	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	6000,00	6000,00
158	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	17000,00	17000,00
159	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0,8	М	7153,00	7153,00
160	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	55871,00	55871,00
161	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	55871,00	55871,00
162	ДОСКИ СТРОГАНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	3608696,00	3608696,00
163	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ, РАЗМ. 800X800X158 ММ	ШТ	300000,00	300000,00
164	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	65217,00	65217,00
165	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	150000,00	150000,00
166	ТРАПЫ /В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 260X140X110 ММ	КОМПЛ	15000,00	15000,00
167	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 500X420X150 ММ	КОМПЛ	218000,00	218000,00
168	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ УНТЦ И УНТПЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С ПРЯМЫМ ИЛИ КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ	ШТ	392400,00	392400,00
169	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ	60605,00	60605,00
170	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ М90	ШТ	48696,00	48696,00

№	Наименование	Единица измерения	в текущем уровне биржевых цен	в текущем уровне рыноч.цена
171	ВОРОНКИ	ШТ	10000,00	10000,00
172	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ. ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	440000,00	440000,00
173	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ. ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	440000,00	440000,00
174	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ Д=20 X 2,1 ММ	М	15081,00	15081,00
175	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ. Д=25 X 2,1ММ	М	19206,00	19206,00
176	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	10ШТ	10000,00	10000,00
177	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000ШТ	113000,00	113000,00
178	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	18002,00	18002,00
179	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	1180000,00	1180000,00
180	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000М	1670425,00	1670425,00
181	АДАПТЕР ПП Д=20 ММ	ШТ	3640,00	3640,00
182	АМЕРИКАНКА Д=20 ММ	ШТ	3640,00	3640,00
183	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	ШТ	300,00	300,00
184	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20X25 ММ	ШТ	1000,00	1000,00
185	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20 ММ	ШТ	300,00	300,00
186	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНА 20X20X20 ММ	ШТ	1000,00	1000,00
187	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	ШТ	300,00	300,00
188	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ	300,00	300,00
189	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	25000,00	25000,00
190	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	1000ШТ	1000000,00	1000000,00
191	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ КРЫШКОЙ, ТИП У198 УХЛ3	1000ШТ	1000000,00	1000000,00
192	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х МЕСТНОЕ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А 250В ТИП РС-16-264В	ШТ	13500,00	13500,00
193	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-1-76-10/220	ШТ	13500,00	13500,00
194	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	13500,00	13500,00
195	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВАЯ БЕЛАЯ ШИРИНОЙ 250 ММ	М	48000,00	48000,00
196	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME	ШТ	32870,00	32870,00
197	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКАЯ IP16VA47-63 EKF	ШТ	13600,00	13600,00
198	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИИ ЕМКОСТЬЮ 100Л	ШТ	1450000,00	1450000,00

1. ЗАМГЛАВВРАЧ
2. ЗАВ.ОТДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АПТЕКИ
3. ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРОЕКТНОЙ БЮРО.

М.САРДОРОВ
З.НУРМЕТОВ
Ж.БЕРДИМУРТОВ



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:22-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62288

Ob'ekt nomi ««Xorazm viloyati Bog'ot tuman tibbiyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Bog'ot tuman tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "Mirishkor quruvchi loyiha» XK

Litsenziya 21.10.2019yildagi AL-000281 sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 57390

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Bog'ot tuman tibbiyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 19.08.2022 yildagi 57-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari – 5990,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari – 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 202865,321ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 673,118ming.so'mga kamaytirilib, 202192,203ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari – 516,911ming.so'm (ko'payish).
- ish xaqi – 1014,619ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar – 7,403ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari – 78,343ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi – 1,868ming.so'm.
- QQS – 87,796ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Bog'ot tuman tibbiyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	171 195,961	170 610,641
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	196 875,321	196 202,203
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	5 990,000	5 990,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	202 865,321	202 192,203

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH