

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**  
**Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу I)**  
**ПЕРЕСЧЕТ ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	21 976,206
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	597 297,608
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	155 300,553
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	10 147,874
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>784 722,241</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	131 726,240
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве -100%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>916 448,481</b>
	НДС 15%	137 467,272
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>1 053 915,753</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>1 053 915,753</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**  
  
 наименование организации \_\_\_\_\_  
 подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. руководителя

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**  
 ООО «OBI CONSULT Engineering»  
 наименование организации \_\_\_\_\_  
 подпись \_\_\_\_\_

*Сейтамов К. А.*  
 Ф.И.О. руководителя



**Сводный расчет  
по статьям затрат**

**ПЕРЕСЧЕТ ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

в тыс. сум

№№	№№ рег.	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Наименование затрат											Всего
				Зарплата	ЭММ	Материалы	Транспорт	Загот. склад.	Итого	Оборудование	Транспорт	Загот. склад.	Итого	Перевозка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (присройка МРТ к корпусу № 10)</b>															
533-7-1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - РАЗДЕЛЫ АС, АР	5 273,57	137 712,499	7 655,668	495 639,949	14 869,199	0,000	655 877,315	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	655 877,315
533-7-2		ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	243,83	6 367,209	571,502	14 512,194	435,366	0,000	21 886,271	4 160,000	83,200	0,000	4 243,200	0,000	26 129,471
533-7-3		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ОСВЕЩЕНИЕ (10)	273,27	7 136,067	1 863,417	59 746,643	1 171,401	0,000	69 917,528	3 185,300	63,706	0,000	3 249,006	0,000	73 166,534
533-7-4		ОТОПЛЕНИЕ и ВЕНТИЛЯЦИЯ	156,42	4 084,778	57,287	10 604,715	318,141	0,000	15 064,921	14 200,000	284,000	0,000	14 484,000	0,000	29 548,921
		<b>ИТОГО</b>	<b>5 947,09</b>	<b>155 300,553</b>	<b>10 147,874</b>	<b>580 503,501</b>	<b>16 794,107</b>	<b>0,000</b>	<b>762 746,035</b>	<b>21 545,300</b>	<b>430,906</b>	<b>0,000</b>	<b>21 976,206</b>	<b>0,000</b>	<b>784 722,241</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>5 947,09</b>	<b>155 300,553</b>	<b>10 147,874</b>	<b>580 503,501</b>	<b>16 794,107</b>	<b>0,000</b>	<b>762 746,035</b>	<b>21 545,300</b>	<b>430,906</b>	<b>0,000</b>	<b>21 976,206</b>	<b>0,000</b>	<b>784 722,241</b>

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :  
Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу №1)  
ПЕРЕСЧЕТ ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	21 976,206
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	597 297,608
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	155 300,553
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	10 147,874
<b>5</b>	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>784 722,241</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	131 726,240
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве -100%	0,000
<b>10</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>916 448,481</b>
	НДС 15%	137 467,272
<b>11</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>1 053 915,753</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
<b>12</b>	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>1 053 915,753</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является **рекомендуемой** для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_  
наименование организации

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_  
наименование организации

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу № 10)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1533-7-1 Э  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - РАЗДЕЛЫ АС, АР**

**ПЕРЕСЧЕТ ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5273,570831	26 113,71	137 712 499
			<b>ИТОГО</b>				<b>137 712 499</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	30,629395	67 040,34	2 053 405
2	000131	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,9592	959,81	921
3	000133	C210-1207	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	3,4338	4 324,11	14 848
4	000162	C240-51	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	0,005278	65 273,54	345
5	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	15,725424	61 655,70	969 562
6	000185		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,2688	59 974,36	16 121
7	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,57655	79 848,01	46 036
8	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,850512	97 337,20	82 786
9	000347		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	8,325135	36 324,16	302 404
10	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	41,356944	827,55	34 225
11	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	56,22305	500,94	28 164
12	000429		ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	36,31492	128,24	4 657
13	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	64,388625	727,36	46 834
14	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,1236	54 739,08	116 244
15	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	26,5553	58 690,13	1 558 534
16	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,4384874	103 326,69	458 614
17	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	10,83359	3 718,98	40 290
18	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,412	651,22	1 571
19	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,94588	74 909,38	70 855
20	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,25814	1 016,00	14 486
21	001380		ПИСТОЛЕТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	71,3	510,96	36 431
22	001383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	1,104	925,74	1 022
23	001384		УСТАНОВКИ ОТЖИГА ПРОВОЛОКИ С УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕМОТКИ	МАШ-Ч	9,2736	3 697,85	34 292
24	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,099032	0,00	0

25	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	12,02111	12 745,92	153 220
26	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	172,944284	701,32	121 289
27	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,8085	701,32	567
28	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	2,62827	701,32	1 843
29	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	15,2709	17 579,00	268 447
30	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,6205	15 414,93	9 565
31	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60,88215	701,32	42 698
32	001908		ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	3,906	180,34	704
33	001940		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-Ч	1,950598	119 195,37	232 502
34	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	87,016269	4 077,65	354 822
35	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,913952	651,22	5 154
36	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,00856	0,00	0
37	002424	C206-9000	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ, ЕМК.КОВША 1,2МЗ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА "КЕЙС СХ-210", "ЛИБХЕР R-924 В"	МАШ.ЧАС	0,8255	188 914,49	155 949
38	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	6,25389	7 934,89	49 624
39	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,543985	0,00	0
40	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	20,0844166	0,00	0
41	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,416481	0,00	0
42	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,956019	961,80	2 843
43	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	10,824	13 136,65	142 191
44	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	10,57014	8 515,98	90 015
45	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	94,017374	787,48	74 037
46	003021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3884	11 299,57	15 688
47	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,3629	787,48	1 861
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>7 655 668</b>

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

## МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		T111-31934	СТОИМОСТЬ ФОЛЬГОИЗОЛА	М2	181,875	18 000,00	3 273 750
2		T130-31	КОЛЕНА Ф 100ММ	ШТ	8	5 960,00	47 680
3		T126-270	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ НАРУЖНЫХ	М2	21,09	850 000,00	17 926 500
4		T126-272	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ВНУТРЕННИХ	М2	6	650 000,00	3 900 000
5		T80645	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	52,992	38 000,00	2 013 696
6		T123-20	СТОИМОСТЬ ЗАЩИТНОГО РЧ-ОКНА, ОСТЕКЛЕННОГО СТЕКЛОМ ФИРМЫ "SIEMENS"	М2	1,35	45 840 000,00	61 884 000
7		T123-8988	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПВХ ШИР. 200 ММ	ПМ	9,1	56 000,00	509 600
8		T123-9057	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ (ДГ21-15,4;ДГ21-9)	М2	5,03	750 000,00	3 772 500
9		T123-433	СТОИМОСТЬ ЗАЩИТНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-12,5 С ТЕПЛОШУМОЗАЩИТОЙ, С РЧ-ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНОЙ ФОЛЬГИ	М2	5,25	1 050 000,00	5 512 500
10		T123-878	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С УТЕПЛИТЕЛЕМ	М2	3,26	10 720 000,00	34 947 200
11		T111-60114	СТОИМОСТЬ НЕСКОЛЬЗЯЩЕЙ ПЛИТКИ ИТАЛГРАНИТ	М2	83,946	110 000,00	9 234 060
12		T111-320	СТОИМОСТЬ АНТИСТАТИЧЕСКОГО ЛИНОЛЕУМА С ПОДЛОЖКОЙ МЕДНОЙ ЛЕНТЫ	М2	69,768	169 050,00	11 794 280
13		T114-411	СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА	М3	5,52	860 000,00	4 747 200
14		T112-446	СТОИМОСТЬ ПЛИТ OSB-3, 1250X2500, ТОЛЩ. 15 ММ	М2	69	63 000,00	4 347 000
15		T30498	СТОИМОСТЬ ПЛИТОК ИТАЛОГРАНИТА	М2	8,5	135 000,00	1 147 500
16	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,46741	8 600 000,00	4 019 726

17	003504	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	1,26214	8 600 000,00	10 854 404
18	003549	C124-25-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	T	0,79418	8 600 000,00	6 829 948
19	003563	C124-20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	2,24298	8 600 000,00	19 289 628
20	003565	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,14637	8 600 000,00	1 258 782
21	003566	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	1,14711	8 600 000,00	9 865 146
22	003735	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0148	10 450 000,00	154 660
23	003760	C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ Ф20 ММ	T	1,01888	8 600 000,00	8 762 368
24	003761	C124-9254	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	T	0,17911	8 600 000,00	1 540 346
25	005600	C124-31	ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	T	0,4972	900 000,00	447 480
26	007583	C140-7583	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	M3	15,8886	355 829,18	5 653 628
27	007590	C140-7590	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	32,2728	420 000,00	13 554 576
28	009210	C140-9210	ВОДА	M3	6,8	0,00	0
29	009219	C140-9219	ВОДА	M3	63,8541879	0,00	0
30	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	528	150,00	79 200
31	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	44	1 200,00	52 800
32	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,4	900,00	7 560
33	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,4	980,00	8 232
34	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	48	900,00	43 200
35	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,2	980,00	18 816
36	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	20,6499	17 000,00	351 048
37	029965		ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	M2	76,44	43 000,00	3 286 920
38	030009	C111-9	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,00744	5 600 000,00	41 664
39	030102	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,156612	6 500 000,00	1 017 978
40	030103	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,028272	6 500 000,00	183 768
41	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,006321	5 300 000,00	33 501
42	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0186463	32 000 000,00	596 682
43	030323	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	6E-06	32 000 000,00	192
44	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0176222	22 500 000,00	396 500
45	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,00019	8 000 000,00	1 520
46	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00032764	8 000 000,00	2 621
47	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0032895	8 000 000,00	26 316
48	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,000154542	8 000 000,00	1 236
49	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,052328946	8 000 000,00	418 632
50	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	264	200,00	52 800

51	030626		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	13,68	650 000,00	8 892 000
52	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	31,56	1 500,00	47 340
53	030835		ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	M2	38,316	56 000,00	2 145 696
54	030838		ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,01725	900 000,00	15 525
55	030848		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 MM	M2	72,45	23 000,00	1 666 350
56	030850		ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100M	0,5175	15 000,00	7 763
57	031017	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0037417	34 600 000,00	129 463
58	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,27585	9 500 000,00	2 620 575
59	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0048973	34 600 000,00	169 447
60	031102		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	400,5	1 500,00	600 750
61	031141	C111-9898	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 2 MM	КГ	7,728	8 700,00	67 234
62	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	8,9E-05	18 500 000,00	1 637
63	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,085175	14 000 000,00	1 192 450
64	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0020213	14 000 000,00	28 298
65	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	165,2937	150,00	24 794
66	031519	C1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,056544	6 998 416,00	395 718
67	031520	C111-9771	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	3,2E-05	13 920 000,00	451
68	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	4,4E-05	0,00	0
69	031641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	29,26	18 000,00	526 680
70	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,003018	11 750 000,00	35 462
71	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,0346	13 500 000,00	467 100
72	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,023205	750 000,00	17 404
73	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,337875	950 000,00	320 981
74	031902	C111-851	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2	5,67	13 200,00	74 844
75	031907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	166,452	6 600,00	1 098 583
76	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,5525	4 600,00	16 342
77	031934	C111-9018	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	M2	284,259	13 200,00	3 752 219
78	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,354814	5 600 000,00	1 986 958
79	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,06328	5 600 000,00	354 368
80	032136	C1610-1063	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	0,39725	5 600 000,00	2 224 600
81	032251	C1610-1157	ЛАК ХС-76	T	0,06916	18 261 000,00	1 262 931
82	032450	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	M2	22,22	180 000,00	3 999 600
83	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,007595	6 500 000,00	49 368
84	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0208	6 500 000,00	135 200
85	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	3,9E-05	6 333 333,00	247
86	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,020115978	7 500 000,00	150 870
87	032538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	T	0,01104	8 700 000,00	96 048
88	032541	C111-814	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 MM	T	0,01656	8 700 000,00	144 072
89	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	T	0,01545952	8 165 400,00	126 233

90	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	15,04664	16 700,00	251 279
91	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,01708719	10 500 000,00	179 416
92	033736	C1610-1056	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,078	10 086 957,00	786 783
93	033816	C111-1019	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,000140844	0,00	0
94	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	8,555915	5 119,00	43 798
95	034247	C111-311	КАБОЛКА	T	0,00024	1 287 600,00	309
96	034340		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,02	0,00	0
97	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,001456	32 000 000,00	46 592
98	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,12104596	14 875 000,00	1 800 559
99	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,00923155	14 875 000,00	137 319
100	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00076	14 875 000,00	11 305
101	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00049572	14 875 000,00	7 374
102	035346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,275	14 875,00	4 091
103	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	315,6	100,00	31 560
104	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	7E-06	4 560 000,00	33
105	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0006168	7 000,00	4
106	035516		РОГОЖА	M2	70,83	1 200,00	84 996
107	035523	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,0863	150 000,00	162 945
108	035538	C111-35538	ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,53418	38 000,00	172 299
109	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,0287292	2 650 000,00	76 132
110	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	7,5E-05	2 800 000,00	209
111	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	3,253844	2 800 000,00	9 110 763
112	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,02746	2 650 000,00	72 769
113	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	2,2785	2 800 000,00	6 379 800
114	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,516564	2 800 000,00	1 446 379
115	036052	C112-52	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	M3	0,00756	2 800 000,00	21 168
116	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,33123	2 800 000,00	927 444
117	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,294	2 800 000,00	823 200
118	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	1,139516	2 800 000,00	3 190 645
119	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0245	2 800 000,00	68 600
120	036080	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,25143	2 800 000,00	704 004
121	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,03164	2 600 000,00	82 264
122	040363	C1113-101	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	T	0,125364	960 000,00	120 349
123	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	362,1	1 000,00	362 100
124	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	144,84	1 000,00	144 840

125	040965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М	181,05	1 000,00	181 050
126	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	86,904	1 000,00	86 904
127	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	86,904	1 000,00	86 904
128	040968		ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,100181	950 000,00	95 172
129	040969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0030175	600 000,00	1 811
130	041508		НАЖДАЧНАЯ БУМАГА	М2	0,713	38 000,00	27 094
131	042908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	55,594	18 261,00	1 015 202
132	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	512,05	1 575,00	806 479
133	043236		ЛАК	Т	0,001188	18 500 000,00	21 978
134	043328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	1,89	650 000,00	1 228 500
135	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0456021	8 350 000,00	380 778
136	044050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,036975	2 800 000,00	103 530
137	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	9,7243	900,00	8 752
138	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,023612	10 086 957,00	238 173
139	044239	C1650-8004	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ МАРОК М2 И М3 МЯКИЕ, ШИРИНОЙ И ДЛИНОЙ 600X2000 И 600X1500 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 И 0,5 ММ	Т	0,713	32 000 000,00	22 816 000
140	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	121,2	7 000,00	848 400
141	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	17,2	48 000,00	825 600
142	044364	C111-9160	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	114,948	53 000,00	6 092 244
143	044449	C111-9897	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	2,76	7 945,00	21 928
144	044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	1,07679	1 200,00	1 292
145	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,001108	15 000,00	17
146	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,60185	15 000,00	24 028
147	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	93,12617	7 000,00	651 883
148	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0073745	16 666 667,00	122 908
149	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,68448	150 000,00	102 672
150	045908		СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	15,2475	16 700,00	254 633
151	046051		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	5,852	15 000,00	87 780
152	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	14,69	23 000,00	337 870
153	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	615,57	4 600,00	2 831 622
154	051467	C123-367	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	0,07722	2 650 000,00	204 633
155	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	69,7788	65 522,00	4 572 047
156	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,542	93 000,00	236 406
157	058180		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0445	11 220 000,00	499 290
158	060114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	6,834	52 000,00	355 368
159	060135		ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ	М2	12	28 000,00	336 000
160	061660		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ "KNAUF" 12,5 ММ	М2	130,356	21 000,00	2 737 476
161	063465	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	4	38 000,00	152 000
162	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,594588	22 500,00	13 378
163	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,014	38 000,00	38 532
164	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	36,4	1 500,00	54 600
165	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,00201762	45 850,00	93
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>364 507 296</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	3		<b>10 935 219</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>375 442 515</b>
<b>ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>							
1	006326	C140-6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	25,4765	410 000,00	10 445 365
2	006336	C140-6336	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-350 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	16,3821	510 222,00	8 358 508

3	009249	C408-9280	ГРАВИЙ	МЗ	4,3008	65 000,00	279 552
4	009902	C140-9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	21,9444	1 100 000,00	24 138 840
5	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,59792	1 100 000,00	657 712
6	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	5,17782	380 000,00	1 967 572
7	012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	63,53449	380 000,00	24 143 106
8	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,24	380 000,00	91 200
9	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	13,20268	380 000,00	5 017 018
10	012303	C140-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ	68,1408	18 000,00	1 226 534
11	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,950067	1 122 000,00	2 187 975
12	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05522	750 000,00	41 415
13	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016812	430 000,00	7 229
14	034526	C111-1330	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0048	750 000,00	3 600
15	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00064	750 000,00	480
16	043113		ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,010556	60 000,00	633
17	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	25,4133	348 715,00	8 861 999
18	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	86,91445	420 000,00	36 504 069
19	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0103	11 220 000,00	115 566
20	045045		ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	14,9865	300 000,00	4 495 950
21	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	4,736025	140 000,00	663 044
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>129 207 368</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		3 876 221
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>133 083 589</b>
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>							
1	039873	C1110-173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50 ММ МС	Т	0,1062	10 086 957,00	1 071 235
2	039874	C1110-174	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х63 ММ	Т	0,0636	10 086 957,00	641 530
3	049329	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	46,2	4 600,00	212 520
4	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00026941	0,00	0
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 925 285</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		57 759
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 983 044</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>510 509 148</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>655 877 315</b>
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			113 270 012
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>769 147 327</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>769 147 327</b>
			НДС 15%	СУМ			115 372 099
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>884 519 427</b>

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СВОБОДНО

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу № 10)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1533-7-1  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - РАЗДЕЛЫ АС, АР

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ АС</b>							
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E1-1-197-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2	1000М3	0,0754		4 184 531,94	315 514
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	0,904046	26 113,71	23 608
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,89	2,555306	0,00	0
1.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,02	0,604708	97 337,20	58 861
1.4	001940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	25,87	1,950598	119 195,37	232 502
1.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,12	0,009048	60 000,00	543
2	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ	Т	124,41		7 793,28	969 562
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	15,725424	0,00	0
2.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	15,725424	61 655,70	969 562
3	E1-1-16-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0754		401 168,41	30 248
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,99	0,225446	26 113,71	5 887
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,33	0,251082	0,00	0
3.3	000162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	0,07	0,005278	65 273,54	345
3.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,26	0,245804	97 337,20	23 926
3.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,02	0,001508	60 000,00	90
4	E1-1-162-2 ШНК.ДОП.1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "КЕЙС" ИЛИ "ЛИБХЕР", ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,065		2 551 718,09	165 862
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	0,3796	26 113,71	9 913
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,4	1,651	0,00	0
4.3	002424	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ, ЕМК.КОВША 1,2М3 ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА "КЕЙС СХ-210", "ЛИБХЕР R-924 В"	МАШ.ЧАС	12,7	0,8255	188 914,49	155 949
5	E1-2-57-2 Т.Ч.01 П.3.184 КзП=1,15 Кэм=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #РАЗРАБОТКА И ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА ИНСТРУМЕНТЫ ГРУНТА: 2 ГРУППЫ	100М3	0,03		4 624 738,04	138 742
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	177,1	5,313	26 113,71	138 742

6	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,065		708 251,85	46 036
6.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,57655	0,00	0
6.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,57655	79 848,01	46 036
7	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,03		2 538 252,61	76 148
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,916	26 113,71	76 148
8	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,68		514 164,87	349 632
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	8,5204	26 113,71	222 499
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	2,0672	0,00	0
8.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	2,0672	58 690,13	121 324
8.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	8,2824	701,32	5 809
9	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,068		1 405 231,19	95 556
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,94588	26 113,71	24 700
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,94588	0,00	0
9.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,94588	74 909,38	70 855
9.4	009210	ВОДА	М3	100	6,8	0,00	0
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>							
10	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,164		40 609 120,20	6 659 896
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	29,52	26 113,71	770 877
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	2,97332	0,00	0
10.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	7,872	827,55	6 514
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,02132	0,00	0
10.5	009219	ВОДА	М3	0,2	0,0328	0,00	0
10.6	035516	РОГОЖА	М2	250	41	1 200,00	49 200
10.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	16,728	348 715,00	5 833 305
11	E6-1-1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,661		49 195 254,39	32 518 063
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	145,85626	26 113,71	3 808 848
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,78	19,02358	0,00	0
11.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,17847	67 040,34	11 965
11.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,71	7,07931	827,55	5 858
11.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,98	0,64778	103 326,69	66 933
11.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0661	701,32	46
11.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	2,8423	4 077,65	11 590
11.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,97167	0,00	0
11.9	009219	ВОДА	М3	0,73	0,48253	0,00	0
11.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,001322	8 000 000,00	10 576
11.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,00661	750 000,00	4 958
11.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,0067422	7 500 000,00	50 567
11.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,003305	14 875 000,00	49 162
11.14	035516	РОГОЖА	М2	30	19,83	1 200,00	23 796
11.15	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,02644	2 800 000,00	74 032
11.17	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	67,0915	420 000,00	28 178 430
11.18	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	2,3796	93 000,00	221 303
12	E6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,731		2 247 312,09	1 642 785
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	57,66128	26 113,71	1 505 750
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,91375	0,00	0
12.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,71638	67 040,34	48 026
12.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,08772	701,32	62
12.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	1,0234	7 934,89	8 121

12.6	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,09503	0,00	0
12.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,62866	961,80	605
12.8	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,5351	8 515,98	13 073
12.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,9006	5 119,00	9 729
12.10	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,005117	8 350 000,00	42 727
12.11	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,3655	15 000,00	5 483
12.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,3158	7 000,00	9 211
13	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,05182		8 600 000,00	445 652
14	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,03121		8 600 000,00	268 406
15	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,28764		8 600 000,00	2 473 704
16	С124-25-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	0,40576		8 600 000,00	3 489 536
17	Е6-1-15-6	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	0,73		1 530 759,76	1 117 455
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,33	33,8209	26 113,71	883 189
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,38	3,1974	0,00	0
17.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,75	1,2775	103 326,69	132 000
17.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,82	6,4386	4 077,65	26 254
17.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,63	1,9199	0,00	0
17.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007	0,00511	14 875 000,00	76 011
18	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ Ш-3,Ш-7	Т	0,2921		8 600 000,00	2 512 060
19	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ Ш-3,Ш-7	Т	0,2377		8 600 000,00	2 044 220
20	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ Ф-3	Т	0,1997		8 600 000,00	1 717 420
21	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЫПУСКИ	Т	0,0342		8 600 000,00	294 120
22	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,578		2 211 288,86	1 278 125
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	17,2822	26 113,71	451 302
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,8092	0,00	0
22.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,578	54 739,08	31 639
22.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,156	3 718,98	4 299
22.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0867	12 745,92	1 105
22.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1445	0,00	0
22.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,141032	5 600 000,00	789 779
23	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,578		1 911 080,91	1 104 605
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	11,849	26 113,71	309 421
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,16762	0,00	0
23.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,156	3 718,98	4 299
23.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0867	12 745,92	1 105
23.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,08092	0,00	0
23.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,141032	5 600 000,00	789 779
24	Е6-1-13-1	УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,625		2 324 352,67	3 777 073
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,78	74,3925	26 113,71	1 942 664

24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,21125	0,00	0
24.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,44	3,965	500,94	1 986
24.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,13	103 326,69	13 432
24.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,08125	0,00	0
24.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00325	8 000 000,00	26 000
24.7	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,1	0,1625	2 800 000,00	455 000
24.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,04	0,065	2 800 000,00	182 000
24.9	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	2,04	3,315	348 715,00	1 155 990
<b>25</b>	<b>Е6-1-13-2</b>	<b>НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,625</b>		<b>793 740,36</b>	<b>1 289 828</b>
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,08	21,255	26 113,71	555 047
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0975	0,00	0
25.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,7	1,1375	500,94	570
25.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,065	103 326,69	6 716
25.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0325	0,00	0
25.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,001625	8 000 000,00	13 000
25.7	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,02	0,0325	2 800 000,00	91 000
25.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,01	0,01625	2 800 000,00	45 500
25.9	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	1,6575	348 715,00	577 995
<b>ФРАГМЕНТ № 1 К ФУНДАМЕНТГЛЙ ЛЕНТЕ</b>							
<b>26</b>	<b>Е6-1-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,007</b>		<b>40 609 120,20</b>	<b>284 264</b>
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,26	26 113,71	32 903
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,12691	0,00	0
26.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,336	827,55	278
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00091	0,00	0
26.5	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0014	0,00	0
26.6	035516	РОГОЖА	М2	250	1,75	1 200,00	2 100
26.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,714	348 715,00	248 983
<b>27</b>	<b>Е6-1-1-16</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,03</b>		<b>49 195 254,39</b>	<b>1 475 858</b>
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	6,6198	26 113,71	172 868
27.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,78	0,8634	0,00	0
27.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0081	67 040,34	543
27.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,71	0,3213	827,55	266
27.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,98	0,0294	103 326,69	3 038
27.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,003	701,32	2
27.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,129	4 077,65	526
27.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,0441	0,00	0
27.9	009219	ВОДА	МЗ	0,73	0,0219	0,00	0
27.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	6Е-05	8 000 000,00	480
27.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,0003	750 000,00	225
27.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000306	7 500 000,00	2 295
27.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,00015	14 875 000,00	2 231
27.14	035516	РОГОЖА	М2	30	0,9	1 200,00	1 080
27.15	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,04	0,0012	2 800 000,00	3 360

27.17	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	3,045	420 000,00	1 278 900
27.18	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,108	93 000,00	10 044
<b>28</b>	<b>Е6-2-11-3</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)</b>	<b>Т</b>	<b>0,0647</b>		<b>2 247 312,09</b>	<b>145 401</b>
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	5,103536	26 113,71	133 272
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,080875	0,00	0
28.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,063406	67 040,34	4 251
28.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,007764	701,32	5
28.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,09058	7 934,89	719
28.6	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,008411	0,00	0
28.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,055642	961,80	54
28.8	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,13587	8 515,98	1 157
28.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,16822	5 119,00	861
28.10	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,0004529	8 350 000,00	3 782
28.11	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,03235	15 000,00	485
28.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,11646	7 000,00	815
<b>29</b>	<b>С124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0051</b>		<b>8 600 000,00</b>	<b>43 860</b>
<b>30</b>	<b>С124-22</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,06089</b>		<b>8 600 000,00</b>	<b>523 654</b>
<b>31</b>	<b>С124-22</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЫПУСКИ А-12</b>	<b>Т</b>	<b>0,0144</b>		<b>8 600 000,00</b>	<b>123 840</b>
<b>КАРКАС И СТЕНЫ</b>							
<b>32</b>	<b>Е6-1-26-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М К-1</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0928</b>		<b>101 446 168,83</b>	<b>9 414 204</b>
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	145,64032	26 113,71	3 803 209
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	9,343104	0,00	0
32.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,025056	67 040,34	1 680
32.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	5,742464	827,55	4 752
32.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,263552	103 326,69	27 232
32.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,17632	701,32	124
32.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	11,59536	4 077,65	47 282
32.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,396256	0,00	0
32.9	009219	ВОДА	М3	0,25	0,0232	0,00	0
32.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,004176	8 000 000,00	33 408
32.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,0077952	750 000,00	5 846
32.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,01392	14 875 000,00	207 060
32.13	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,15776	2 800 000,00	441 728
32.15	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0232	2 800 000,00	64 960
32.16	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	9,4192	420 000,00	3 956 064
32.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	12,528	65 522,00	820 860
<b>33</b>	<b>Е6-2-12-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)</b>	<b>Т</b>	<b>0,688</b>		<b>3 286 003,19</b>	<b>2 260 770</b>
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	74,03568	26 113,71	1 933 346
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	1,1696	0,00	0
33.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,67424	67 040,34	45 201
33.4	000347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	1,87824	36 324,16	68 225
33.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,39904	7 934,89	3 166
33.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,86688	8 515,98	7 382
33.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,00688	14 875 000,00	102 340
33.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,0052288	8 350 000,00	43 660
33.9	045908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	3,44	16 700,00	57 448
<b>34</b>	<b>С124-2</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,31334</b>		<b>8 600 000,00</b>	<b>2 694 724</b>

35	C124-25-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	0,38842		8 600 000,00	3 340 412
36	E6-1-26-4	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛ.БЕТ. СЕРДЕЧНИКИ СМ1,СМ2	100М3	0,0551		101 446 168,83	5 589 684
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	86,47394	26 113,71	2 258 155
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	5,547468	0,00	0
36.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,014877	67 040,34	997
36.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	3,409588	827,55	2 822
36.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,156484	103 326,69	16 169
36.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,10469	701,32	73
36.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	6,884745	4 077,65	28 074
36.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,235277	0,00	0
36.9	009219	ВОДА	М3	0,25	0,013775	0,00	0
36.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,0024795	8 000 000,00	19 836
36.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,0046284	750 000,00	3 471
36.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,008265	14 875 000,00	122 942
36.13	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,09367	2 800 000,00	262 276
36.15	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,013775	2 800 000,00	38 570
36.16	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	5,59265	420 000,00	2 348 913
36.17	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	7,4385	65 522,00	487 385
37	E6-2-12-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т	0,2865		3 286 003,19	941 440
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	30,830265	26 113,71	805 093
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,48705	0,00	0
37.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,28077	67 040,34	18 823
37.4	000347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,782145	36 324,16	28 411
37.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,16617	7 934,89	1 319
37.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,36099	8 515,98	3 074
37.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,002865	14 875 000,00	42 617
37.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,0021774	8 350 000,00	18 181
37.9	045908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	1,4325	16 700,00	23 923
38	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,03896		8 600 000,00	335 056
39	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,20237		8 600 000,00	1 740 382
40	E6-1-12-1	УСТРОЙСТВО ОПАЛУБКИ [СНИЗУ] И ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ЕЕ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ВЫСОКИХ РОСТВЕРКОВ	100М2	0,01		5 241 430,82	52 414
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,92	0,9592	26 113,71	25 048
40.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0044	0,00	0
40.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0027	67 040,34	181
40.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0007	103 326,69	72
40.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,001	0,00	0
40.6	009219	ВОДА	М3	0,061	0,00061	0,00	0
40.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0147	0,000147	8 000 000,00	1 176
40.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,021	0,00021	750 000,00	158
40.9	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,32	0,0032	2 800 000,00	8 960
40.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,42	0,0042	2 800 000,00	11 760
40.11	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,44	0,0544	93 000,00	5 059
41	E9-3-12-12	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ СТОЕК "С"	Т	0,0535		348 042,23	18 620
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,352565	26 113,71	9 207
41.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,12412	0,00	0

41.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,008025	103 326,69	829
41.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,004815	0,00	0
41.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,012305	0,00	0
41.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,11984	961,80	115
41.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000214	32 000 000,00	6 848
41.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	1E-05	1E-06	8 000 000,00	4
41.9	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	1,7E-05	18 500 000,00	307
41.10	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	3,2E-05	0,00	0
41.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	3E-05	2E-06	7 500 000,00	12
41.12	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00010379	0,00	0
41.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,104325	5 119,00	534
41.14	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	2,1E-05	14 875 000,00	318
41.15	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	5E-06	4 560 000,00	24
41.16	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	5,5E-05	2 800 000,00	154
41.17	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,031565	7 000,00	221
41.18	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,0002675	0,00	0
41.19	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00100045	45 850,00	46
42	C1110-174	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х63 ММ	Т	0,0535		10 086 957,00	539 652
43	E9-5-2-2	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ [КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ]	10Т	0,00535		632 163,77	3 382
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,73	0,0895055	26 113,71	2 337
43.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	5,4E-05	0,00	0
43.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4	0,00214	1 016,00	2
43.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,54	0,083139	0,00	0
43.5	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	1,6	0,00856	0,00	0
43.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	5,4E-05	0,00	0
43.7	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,013	7E-05	14 875 000,00	1 035
43.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,000535	15 000,00	8
44	E6-1-34-2	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛ.БЕТ.РИГЕЛИ КАРКАСА	100МЗ	0,1614		152 250 310,09	24 573 200
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1749,3	282,33702	26 113,71	7 372 867
44.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	95,85	15,47019	0,00	0
44.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,043578	67 040,34	2 921
44.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	85,68	13,828752	827,55	11 444
44.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,63	0,263082	103 326,69	27 183
44.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,28	1,013592	701,32	711
44.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	283,22	45,711708	4 077,65	186 396
44.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,44	0,393816	0,00	0
44.9	006336	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-350 ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	101,5	16,3821	510 222,00	8 358 508
44.10	009219	ВОДА	МЗ	0,235	0,037929	0,00	0
44.11	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,0108138	8 000 000,00	86 510

44.12	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,079	0,0127506	750 000,00	9 563
44.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,054	0,0087156	7 500 000,00	65 367
44.14	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,34	0,054876	14 875 000,00	816 281
44.15	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,178	0,0287292	2 650 000,00	76 132
44.16	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	9,56	1,542984	2 800 000,00	4 320 355
44.17	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,51	0,243714	2 800 000,00	682 399
44.18	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	2,03	0,327642	2 800 000,00	917 398
44.20	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	155	25,017	65 522,00	1 639 164
45	E6-2-12-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T	1,894		3 286 003,19	6 223 690
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	203,81334	26 113,71	5 322 322
45.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	3,2198	0,00	0
45.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	1,85612	67 040,34	124 435
45.4	000347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	5,17062	36 324,16	187 818
45.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	1,09852	7 934,89	8 717
45.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	2,38644	8 515,98	20 323
45.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,01	0,01894	14 875 000,00	281 733
45.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,0076	0,0143944	8 350 000,00	120 193
45.9	045908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	5	9,47	16 700,00	158 149
46	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,59619		8 600 000,00	5 127 234
47	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1377		8 600 000,00	1 184 220
48	C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ Ф20 ММ	T	1,01888		8 600 000,00	8 762 368
49	C124-9254	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	T	0,17911		8 600 000,00	1 540 346
50	C124-31	ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	T	0,0492		900 000,00	44 280
51	E8-2-1-3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	50,2		680 708,60	34 171 572
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,66	284,132	26 113,71	7 419 741
51.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	20,08	0,00	0
51.3	009219	ВОДА	M3	0,44	22,088	0,00	0
51.4	009902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	20,08	1 100 000,00	22 088 000
51.5	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,241	12,0982	380 000,00	4 597 316
51.6	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0005	0,0251	2 650 000,00	66 515
52	E8-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	4,72		660 797,43	3 118 964
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	24,5912	26 113,71	642 167
52.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	1,888	0,00	0
52.3	009219	ВОДА	M3	0,44	2,0768	0,00	0
52.4	009902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	1,8644	1 100 000,00	2 050 840
52.5	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,234	1,10448	380 000,00	419 702
52.6	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0005	0,00236	2 650 000,00	6 254

53	Е8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0685		1 687 991,88	115 627
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	4,365505	26 113,71	114 000
53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,03699	0,00	0
53.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,015755	103 326,69	1 628
53.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,021235	0,00	0
54	Е6-1-15-6	УСТАНОВКА ОС-8	Т	0,1217		1 530 759,76	186 293
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,33	5,638361	26 113,71	147 239
54.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,38	0,533046	0,00	0
54.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,75	0,212975	103 326,69	22 006
54.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,82	1,073394	4 077,65	4 377
54.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,63	0,320071	0,00	0
54.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007	0,0008519	14 875 000,00	12 672
55	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1217		8 600 000,00	1 046 620
56	Е6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100МЗ	0,0174		138 101 935,77	2 402 974
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	27,7182	26 113,71	723 825
56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	1,165626	0,00	0
56.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,004698	67 040,34	315
56.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	77,95	1,35633	827,55	1 122
56.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,02088	103 326,69	2 157
56.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,109968	701,32	77
56.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	3,333666	4 077,65	13 594
56.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,030276	0,00	0
56.9	009219	ВОДА	МЗ	0,231	0,0040194	0,00	0
56.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0011049	8 000 000,00	8 839
56.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,077	0,0013398	750 000,00	1 005
56.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00435	7 500 000,00	32 625
56.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,004002	14 875 000,00	59 530
56.14	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	8,6	0,14964	2 800 000,00	418 992
56.15	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,4	0,02436	2 800 000,00	68 208
56.16	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	2,51	0,043674	2 800 000,00	122 287
56.18	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,7661	420 000,00	741 762
56.19	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	3,1842	65 522,00	208 635
57	Е6-2-12-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т	0,181		3 286 003,19	594 767
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	19,47741	26 113,71	508 627
57.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,3077	0,00	0
57.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,17738	67 040,34	11 892
57.4	000347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,49413	36 324,16	17 949
57.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,10498	7 934,89	833
57.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,22806	8 515,98	1 942
57.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,00181	14 875 000,00	26 924
57.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,0013756	8 350 000,00	11 486
57.9	045908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,905	16 700,00	15 114
58	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,06671		8 600 000,00	573 706
59	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,11781		8 600 000,00	1 013 166
60	Е9-3-15-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,0191		575 384,26	10 990

60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,301589	26 113,71	7 876
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,033425	0,00	0
60.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,002483	103 326,69	257
60.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,011078	0,00	0
60.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,003629	0,00	0
60.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,012797	961,80	12
60.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	5,7E-05	32 000 000,00	1 834
60.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	1E-05	0	8 000 000,00	2
60.9	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	6E-06	18 500 000,00	110
60.10	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	1,1E-05	0,00	0
60.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	3E-05	1E-06	7 500 000,00	4
60.12	033816	ШВЕЛПЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	3,7E-05	0,00	0
60.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,00955	5 119,00	49
60.14	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	5E-05	14 875 000,00	739
60.15	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	2E-06	4 560 000,00	9
60.16	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	2E-05	2 800 000,00	55
60.17	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,000573	15 000,00	9
60.18	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,002865	7 000,00	20
60.19	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	2E-06	0,00	0
60.20	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00035717	45 850,00	16
61	C1110-174	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х63 ММ М	Т	0,0089		10 086 957,00	89 774
62	C1110-173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50 ММ МС	Т	0,009		10 086 957,00	90 783
63	C1110-174	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х63 ММ МТ	Т	0,0012		10 086 957,00	12 104
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ</b>							
64	Е6-1-41-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100МЗ	0,251		102 011 517,28	25 604 891
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	238,72108	26 113,71	6 233 893
64.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,17	7,82367	0,00	0
64.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,06777	67 040,34	4 543
64.4	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	12,03796	500,94	6 030
64.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,94	0,23594	103 326,69	24 379
64.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,6	1,1546	701,32	810
64.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,3514	0,00	0
64.8	006326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	101,5	25,4765	410 000,00	10 445 365
64.9	009219	ВОДА	МЗ	0,257	0,064507	0,00	0
64.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,019829	8 000 000,00	158 632
64.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,086	0,021586	750 000,00	16 190
64.12	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,0029116	8 165 400,00	23 774
64.13	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	6,22	1,56122	2 800 000,00	4 371 416
64.14	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,99	0,24849	2 800 000,00	695 772

64.15	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,53	0,13303	2 800 000,00	372 484
64.16	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,61	0,65511	2 800 000,00	1 834 308
64.18	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	1,07679	1 200,00	1 292
64.20	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	21,6111	65 522,00	1 416 002
<b>65</b>	<b>Е6-2-11-3</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)</b>	<b>Т</b>	<b>2,408</b>		<b>2 247 312,09</b>	<b>5 411 528</b>
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	189,94304	26 113,71	4 960 117
65.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	3,01	0,00	0
65.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	2,35984	67 040,34	158 204
65.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,28896	701,32	203
65.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	3,3712	7 934,89	26 750
65.6	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,31304	0,00	0
65.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	2,07088	961,80	1 992
65.8	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	5,0568	8 515,98	43 064
65.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	6,2608	5 119,00	32 049
65.10	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,016856	8 350 000,00	140 748
65.11	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	1,204	15 000,00	18 060
65.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	4,3344	7 000,00	30 341
<b>66</b>	<b>С124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,06712</b>		<b>8 600 000,00</b>	<b>577 232</b>
<b>67</b>	<b>С124-20</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>2,24298</b>		<b>8 600 000,00</b>	<b>19 289 628</b>
<b>68</b>	<b>С124-21</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,14637</b>		<b>8 600 000,00</b>	<b>1 258 782</b>
<b>РАЗДЕЛ АР</b>							
<b>КРОВЛЯ</b>							
<b>69</b>	<b>Е12-1-15-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,455</b>		<b>1 217 422,60</b>	<b>1 771 350</b>
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	11,4072	26 113,71	297 884
69.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,30555	0,00	0
69.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,07275	103 326,69	7 517
69.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,41	0,59655	3 718,98	2 219
69.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1164	0,00	0
69.6	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	160,05	6 600,00	1 056 330
69.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05	0,07275	5 600 000,00	407 400
<b>70</b>	<b>Е12-1-14-1</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ</b>	<b>М3</b>	<b>15,2775</b>		<b>532 482,81</b>	<b>8 135 006</b>
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,07	62,179425	26 113,71	1 623 735
70.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	4,430475	0,00	0
70.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,19	2,902725	67 040,34	194 600
70.4	007583	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	1,04	15,8886	355 829,18	5 653 628
70.5	009219	ВОДА	М3	0,385	5,8818375	0,00	0
70.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,31	4,736025	140 000,00	663 044
<b>71</b>	<b>Е12-1-14-2</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ</b>	<b>М3</b>	<b>14,55</b>		<b>403 134,55</b>	<b>5 865 608</b>
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,04	44,232	26 113,71	1 155 062
71.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	4,947	0,00	0
71.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,22	3,201	67 040,34	214 596
71.4	045045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	1,03	14,9865	300 000,00	4 495 950
<b>72</b>	<b>Е12-1-17-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩ. 15 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,455</b>		<b>1 415 930,92</b>	<b>2 060 179</b>
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	39,6051	26 113,71	1 034 236

72.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,94	2,8227	0,00	0
72.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,26	1,8333	67 040,34	122 905
72.4	000133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	3,4338	4 324,11	14 848
72.5	009219	ВОДА	МЗ	3,85	5,60175	0,00	0
72.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	1,53	2,22615	380 000,00	845 937
72.7	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	6,402	6 600,00	42 253
73	E12-1-17-2 К=15 К=25	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ДО ТОЛЩ.СЛОЯ 40 ММ ЗА 15 РАЗ ЗА 25 РАЗ	100М2	1,455		16 017 066,68	23 304 832
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,5	54,5625	26 113,71	1 424 829
73.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,25	16,36875	0,00	0
73.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	7,5	10,9125	67 040,34	731 578
73.4	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	38,25	55,65375	380 000,00	21 148 425
74	E6-1-15-10	АРМИРОВАНИЕ НАБЕТОНОК	Т	0,44814		575 240,76	257 788
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	5,6644896	26 113,71	147 921
74.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,1702932	0,00	0
74.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0717024	103 326,69	7 409
74.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0985908	0,00	0
74.5	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,01254792	8 165 400,00	102 459
75	C124-31	ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	Т	0,448		900 000,00	403 200
76	E12-1-21-1 ШНК.ДОП.1	УКЛАДКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ	100М2	1,455		5 235 718,73	7 617 971
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,07	109,22685	26 113,71	2 852 318
76.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,3492	0,00	0
76.3	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	22,0578	128,24	2 829
76.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,34	3,4047	3 718,98	12 662
76.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,53835	12 745,92	6 862
76.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,3492	0,00	0
76.7	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	125	181,875	13 200,00	2 400 750
76.8	032136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,36375	5 600 000,00	2 037 000
76.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	43,65	7 000,00	305 550
77	E12-1-21-3 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ - ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НАСУХО	100М2	1,455		639 986,74	931 181
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,35	23,78925	26 113,71	621 226
77.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	1,455	0,00	0
77.3	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	8,7	12,6585	128,24	1 623
77.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,21825	12 745,92	2 782
77.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1455	0,00	0
77.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	43,65	7 000,00	305 550
78	T111-31934	СТОИМОСТЬ ФОЛЬГОИЗОЛА	М2	181,875		18 000,00	3 273 750
79	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,13		4 221 166,46	548 752
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	4,992	26 113,71	130 360
79.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0559	0,00	0
79.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0559	0,00	0
79.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,01235	6 500 000,00	80 275
79.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	3,9E-05	6 333 333,00	247
79.6	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	14,69	23 000,00	337 870
80	E16-7-2-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	ВОРОНКА	4		124 322,06	497 288
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,94	11,76	26 113,71	307 097
80.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,08	0,00	0

80.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,6	6,4	4 077,65	26 097
80.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04	0,00	0
80.5	034247	КАБОЛКА	Т	6Е-05	0,00024	1 287 600,00	309
80.6	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00016	0,00064	750 000,00	480
80.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00019	0,00076	14 875 000,00	11 305
80.8	063465	ВОРОНКИ	ШТ	1	4	38 000,00	152 000
81	T130-31	КОЛЕНА Ф 100ММ	ШТ	8		5 960,00	47 680
82	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,05		5 419 297,96	270 965
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,5705	26 113,71	41 012
82.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,0125	0,00	0
82.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0025	103 326,69	258
82.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0045	0,00	0
82.5	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00019	8 000 000,00	1 520
82.6	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,00845	6 500 000,00	54 925
82.7	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,0165	10 500 000,00	173 250
<b>ВИТРАЖИ В1-В8</b>							
83	E10-1-36-4 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,271		3 220 000,08	872 620
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	24,63119	26 113,71	643 212
83.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,92	1,06232	0,00	0
83.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,35	0,63685	103 326,69	65 804
83.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	0,58265	12 745,92	7 426
83.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	1,65852	651,22	1 080
83.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,42547	0,00	0
83.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	2,55282	787,48	2 010
83.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	8,13	17 000,00	138 210
83.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	65,04	150,00	9 756
83.10	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,22764	22 500,00	5 122
84	T126-270	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ НАРУЖНЫХ	М2	21,09		850 000,00	17 926 500
85	T126-272	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ВНУТРЕННИХ	М2	6		650 000,00	3 900 000
86	T80645	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	24,932		38 000,00	947 416
<b>ОКНА</b>							
87	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2-О1,О-2	100М2	0,1368		70 878 561,08	9 696 187
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	22,136976	26 113,71	578 079
87.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,50616	0,00	0
87.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,202464	103 326,69	20 920
87.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,726408	12 745,92	9 259
87.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	1,302336	651,22	848
87.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,303696	0,00	0

87.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	2,00412	787,48	1 578
87.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	10,26	17 000,00	174 420
87.9	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	13,68	650 000,00	8 892 000
87.10	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	82,08	150,00	12 312
87.11	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,30096	22 500,00	6 772
88	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ : С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2-О-3	100М2	0,0135		5 878 561,08	79 361
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	2,18457	26 113,71	57 047
88.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,04995	0,00	0
88.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,01998	103 326,69	2 064
88.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,071685	12 745,92	914
88.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,12852	651,22	84
88.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,02997	0,00	0
88.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,197775	787,48	156
88.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	1,0125	17 000,00	17 213
88.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	8,1	150,00	1 215
88.10	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0297	22 500,00	668
89	T123-20	СТОИМОСТЬ ЗАЩИТНОГО РЧ-ОКНА, ОСТЕКЛЕННОГО СТЕКЛОМ ФИРМЫ "SIEMENS"	М2	1,35		45 840 000,00	61 884 000
90	T80645	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	13,8		38 000,00	524 400
91	E12-1-8-2	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [СЛИВЫ] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,02553		380 657,18	9 718
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,125097	26 113,71	3 267
91.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0002553	0,00	0
91.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0002553	0,00	0
91.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	3,6Е-05	8 000 000,00	286
91.5	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,023	0,00058719	10 500 000,00	6 166
92	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,091		1 153 859,35	105 001
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,92829	26 113,71	50 355
92.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,01729	0,00	0
92.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00364	12 745,92	46
92.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01365	0,00	0
92.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	36,4	1 500,00	54 600
93	T123-8988	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПВХ ШИР. 200 ММ	ПМ	9,1		56 000,00	509 600
<b>ДВЕРИ</b>							
94	E10-4-13-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,0503		2 078 714,32	104 559
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	3,678942	26 113,71	96 071
94.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,43	0,172529	0,00	0
94.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,068911	103 326,69	7 120
94.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,103618	0,00	0
94.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,00017102	8 000 000,00	1 368
95	T123-9057	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ /ДГ21-15,4;ДГ21-9/	М2	5,03		750 000,00	3 772 500
96	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /ДГ21-9/	100М2	0,0189		68 883 728,59	1 301 902

96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,690983	26 113,71	44 158
96.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,068985	0,00	0
96.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,031374	103 326,69	3 242
96.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,183141	12 745,92	2 334
96.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,072576	651,22	47
96.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,037611	0,00	0
96.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,111699	787,48	88
96.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,2474	17 000,00	21 206
96.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	10,0737	150,00	1 511
96.10	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,89	650 000,00	1 228 500
96.11	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,036288	22 500,00	816
<b>97</b>	<b>Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2</b>	<b>М2</b>	<b>5,25</b>		<b>159 111,65</b>	<b>835 336</b>
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	23,4675	26 113,71	612 823
97.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,7875	0,00	0
97.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,63	1 016,00	640
97.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	1,5225	4 077,65	6 208
97.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,7875	0,00	0
97.6	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,4175	787,48	1 116
97.7	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00525	14 875 000,00	78 094
97.8	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,01155	10 086 957,00	116 504
97.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,525	38 000,00	19 950
<b>98</b>	<b>Т123-433</b>	<b>СТОИМОСТЬ ЗАЩИТНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-12,5 С ТЕПЛОШУМОЗАЩИТОЙ, С РЧ-ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНОЙ ФОЛЬГИ</b>	<b>М2</b>	<b>5,25</b>		<b>1 050 000,00</b>	<b>5 512 500</b>
<b>99</b>	<b>Е9-4-14-2 ШНК.ДОП.4</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2</b>	<b>М2</b>	<b>3,26</b>		<b>170 125,53</b>	<b>554 609</b>
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	13,4312	26 113,71	350 738
99.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,652	0,00	0
99.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,4238	1 016,00	431
99.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,32	1,0432	4 077,65	4 254
99.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,652	0,00	0
99.6	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	0,9454	787,48	744
99.7	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0012	0,003912	14 875 000,00	58 191
99.8	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,012062	10 086 957,00	121 669
99.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	0,489	38 000,00	18 582
<b>100</b>	<b>Т123-878</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С УТЕПЛИТЕЛЕМ</b>	<b>М2</b>	<b>3,26</b>		<b>10 720 000,00</b>	<b>34 947 200</b>
<b>101</b>	<b>Т80645</b>	<b>ПЕНА МОНТАЖНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>14,26</b>		<b>38 000,00</b>	<b>541 880</b>
<b>ПОЛЫ</b>							
<b>С ПОКРЫТИЕМ НЕСКОЛЬЗЯЩИМ ИТАЛГРАНИТОМ-82,3 М2</b>							
<b>102</b>	<b>Е11-1-2-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ</b>	<b>М3</b>	<b>28,805</b>		<b>119 396,22</b>	<b>3 439 208</b>
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	69,132	26 113,71	1 805 293
102.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	15,84275	0,00	0

102.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	2,59245	67 040,34	173 799
102.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	13,2503	58 690,13	777 662
102.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	26,78865	701,32	18 787
102.6	009219	ВОДА	МЗ	0,15	4,32075	0,00	0
102.7	012303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ	1,28	36,8704	18 000,00	663 667
<b>103</b>	<b>Е11-1-2-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>16,46</b>		<b>489 445,13</b>	<b>8 056 267</b>
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	29,628	26 113,71	773 697
103.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	7,9008	500,94	3 958
103.3	007590	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	1,02	16,7892	420 000,00	7 051 464
103.4	009219	ВОДА	МЗ	0,35	5,761	0,00	0
103.5	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,03292	5 600 000,00	184 352
103.6	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,01646	2 600 000,00	42 796
<b>104</b>	<b>Е11-1-11-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,823</b>		<b>1 827 683,53</b>	<b>1 504 184</b>
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	32,51673	26 113,71	849 132
104.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,04521	0,00	0
104.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	7,46461	500,94	3 739
104.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,04521	12 745,92	13 322
104.5	009219	ВОДА	МЗ	3,5	2,8805	0,00	0
104.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	1,67892	380 000,00	637 990
<b>105</b>	<b>Е11-1-11-2 К=3</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 3 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,823</b>		<b>632 087,04</b>	<b>520 208</b>
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,5	1,2345	26 113,71	32 237
105.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,51849	0,00	0
105.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	6,96	5,72808	500,94	2 869
105.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,51849	12 745,92	6 609
105.5	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	1,53	1,25919	380 000,00	478 492
<b>106</b>	<b>Е11-1-27-5 ШНК.ДОП.4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,823</b>		<b>4 435 427,65</b>	<b>3 650 357</b>
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	98,57894	26 113,71	2 574 262
106.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	3,7035	0,00	0
106.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,29628	67 040,34	19 863
106.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,8929	12 745,92	24 127
106.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,23044	0,00	0
106.6	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	1,28388	11 299,57	14 507
106.7	009219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0823	0,00	0
106.8	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	370,35	1 500,00	555 525
106.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,4115	900,00	370
106.10	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,04115	11 220 000,00	461 703
<b>107</b>	<b>Т111-60114</b>	<b>СТОИМОСТЬ НЕСКОЛЬЗЯЩЕЙ ПЛИТКИ ИТАЛГРАНИТ</b>	<b>М2</b>	<b>83,946</b>		<b>110 000,00</b>	<b>9 234 060</b>
<b>С ПОКРЫТИЕМ ПЛИТКОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ В САУЗЛЕ-6,7 М2</b>							
<b>108</b>	<b>Е11-1-2-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ</b>	<b>МЗ</b>	<b>1,206</b>		<b>119 396,22</b>	<b>143 992</b>
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,8944	26 113,71	75 584
108.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,6633	0,00	0
108.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,10854	67 040,34	7 277
108.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,55476	58 690,13	32 559
108.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,12158	701,32	787
108.6	009219	ВОДА	МЗ	0,15	0,1809	0,00	0
108.7	012303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ	1,28	1,54368	18 000,00	27 786

109	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ	МЗ	1,34		489 445,13	655 856
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,412	26 113,71	62 986
109.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,6432	500,94	322
109.3	007590	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	1,02	1,3668	420 000,00	574 056
109.4	009219	ВОДА	МЗ	0,35	0,469	0,00	0
109.5	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00268	5 600 000,00	15 008
109.6	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00134	2 600 000,00	3 484
110	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,067		1 827 683,53	122 455
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	2,64717	26 113,71	69 127
110.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,08509	0,00	0
110.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,60769	500,94	304
110.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,08509	12 745,92	1 085
110.5	009219	ВОДА	МЗ	3,5	0,2345	0,00	0
110.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	0,13668	380 000,00	51 938
111	E11-1-47-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100М2	0,067		4 087 520,82	273 864
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,67	2,79189	26 113,71	72 907
111.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,9	0,0603	0,00	0
111.3	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	1,01572	128,24	130
111.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,34	0,15678	3 718,98	583
111.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,02479	12 745,92	316
111.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,9	0,0603	0,00	0
111.7	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	120	8,04	13 200,00	106 128
111.8	032136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,01675	5 600 000,00	93 800
111.9	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	2,01	0,00	0
112	E11-1-47-2 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ	100М2	0,067		3 598 871,81	241 124
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,43	1,56981	26 113,71	40 994
112.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,04221	0,00	0
112.3	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	8,7	0,5829	128,24	75
112.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01005	12 745,92	128
112.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,04221	0,00	0
112.6	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	120	8,04	13 200,00	106 128
112.7	032136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,01675	5 600 000,00	93 800
112.8	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	2,01	0,00	0
113	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,067		1 827 683,53	122 455
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	2,64717	26 113,71	69 127
113.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,08509	0,00	0
113.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,60769	500,94	304
113.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,08509	12 745,92	1 085
113.5	009219	ВОДА	МЗ	3,5	0,2345	0,00	0
113.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	0,13668	380 000,00	51 938
114	E11-1-27-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,067		9 739 427,65	652 542
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	8,02526	26 113,71	209 569
114.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	0,3015	0,00	0
114.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,02412	67 040,34	1 617
114.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,1541	12 745,92	1 964
114.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,01876	0,00	0
114.6	003021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,10452	11 299,57	1 181
114.7	009219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0067	0,00	0

114.8	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	30,15	1 500,00	45 225
114.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0335	900,00	30
114.10	058180	ЗАТИРКА "СТАРТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,00335	11 220 000,00	37 587
114.11	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	6,834	52 000,00	355 368
<b>С ПОКРЫТИЕМ ЛИНОЛЕУМОМ В ТЕХН. ПОМ-НИИ И ПУЛЬТОВОЙ- 32 М2</b>							
<b>115</b>	<b>Е11-1-2-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ</b>	<b>М3</b>	<b>12,064</b>		<b>119 396,22</b>	<b>1 440 396</b>
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	28,9536	26 113,71	756 086
115.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	6,6352	0,00	0
115.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,08576	67 040,34	72 790
115.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,54944	58 690,13	325 697
115.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	11,21952	701,32	7 868
115.6	009219	ВОДА	М3	0,15	1,8096	0,00	0
115.7	012303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	1,28	15,44192	18 000,00	277 955
<b>116</b>	<b>Е11-1-2-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>6,4</b>		<b>489 445,13</b>	<b>3 132 449</b>
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	11,52	26 113,71	300 830
116.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,072	500,94	1 539
116.3	007590	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	1,02	6,528	420 000,00	2 741 760
116.4	009219	ВОДА	М3	0,35	2,24	0,00	0
116.5	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0128	5 600 000,00	71 680
116.6	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0064	2 600 000,00	16 640
<b>117</b>	<b>Е11-1-11-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,32</b>		<b>1 827 683,53</b>	<b>584 859</b>
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	12,6432	26 113,71	330 161
117.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,4064	0,00	0
117.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,9024	500,94	1 454
117.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,4064	12 745,92	5 180
117.5	009219	ВОДА	М3	3,5	1,12	0,00	0
117.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,6528	380 000,00	248 064
<b>118</b>	<b>Е11-1-11-2 К=2</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,32</b>		<b>421 391,36</b>	<b>134 845</b>
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,32	26 113,71	8 356
118.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,1344	0,00	0
118.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	1,4848	500,94	744
118.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,1344	12 745,92	1 713
118.5	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,02	0,3264	380 000,00	124 032
<b>119</b>	<b>Е11-1-37-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АНТИСТАТИЧЕСКОГО ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,32</b>		<b>1 908 949,72</b>	<b>610 864</b>
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	15,0592	26 113,71	393 252
119.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,2816	0,00	0
119.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1152	12 745,92	1 468
119.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,1664	0,00	0
119.5	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,016	13 500 000,00	216 000
119.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,16	900,00	144
<b>120</b>	<b>Т111-320</b>	<b>СТОИМОСТЬ АНТИСТАТИЧЕСКОГО ЛИНОЛЕУМА С ПОДЛОЖКОЙ МЕДНОЙ ЛЕНТЫ</b>	<b>М2</b>	<b>32,64</b>		<b>169 050,00</b>	<b>5 517 792</b>
<b>С ПОКРЫТИЕМ ЛИНОЛЕУМОМ В КАБИНЕТЕ МРТ - 37,2 М2</b>							
<b>121</b>	<b>Е11-1-2-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ</b>	<b>М3</b>	<b>11,16</b>		<b>119 396,22</b>	<b>1 332 462</b>
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	26,784	26 113,71	699 430
121.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	6,138	0,00	0
121.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,0044	67 040,34	67 335

121.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,1336	58 690,13	301 292
121.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	10,3788	701,32	7 279
121.6	009219	ВОДА	МЗ	0,15	1,674	0,00	0
121.7	012303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ	1,28	14,2848	18 000,00	257 126
<b>122</b>	<b>Е11-1-2-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>7,44</b>		<b>489 445,13</b>	<b>3 641 472</b>
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	13,392	26 113,71	349 715
122.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,5712	500,94	1 789
122.3	007590	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	1,02	7,5888	420 000,00	3 187 296
122.4	009219	ВОДА	МЗ	0,35	2,604	0,00	0
122.5	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,01488	5 600 000,00	83 328
122.6	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00744	2 600 000,00	19 344
<b>123</b>	<b>Е11-1-11-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,372</b>		<b>1 827 683,53</b>	<b>679 898</b>
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	14,69772	26 113,71	383 812
123.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,47244	0,00	0
123.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	3,37404	500,94	1 690
123.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,47244	12 745,92	6 022
123.5	009219	ВОДА	МЗ	3,5	1,302	0,00	0
123.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	0,75888	380 000,00	288 374
<b>124</b>	<b>Е11-1-11-2 К=2</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,372</b>		<b>421 391,36</b>	<b>156 758</b>
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,372	26 113,71	9 714
124.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,15624	0,00	0
124.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	1,72608	500,94	865
124.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,15624	12 745,92	1 991
124.5	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	1,02	0,37944	380 000,00	144 187
<b>125</b>	<b>Е11-1-4-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ПОЛИИЗОЛОМ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,372</b>		<b>5 987 581,39</b>	<b>2 227 380</b>
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	17,17896	26 113,71	448 606
125.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	0,36456	0,00	0
125.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	2,9946	3 718,98	11 137
125.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,14508	12 745,92	1 849
125.5	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	2,232	180,34	403
125.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,21948	0,00	0
125.7	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,005208	5 600 000,00	29 165
125.8	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,107508	6 500 000,00	698 802
125.9	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,021204	6 500 000,00	137 826
125.10	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,03534	6 998 416,00	247 324
125.11	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	116	43,152	13 200,00	569 606
125.12	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,085932	960 000,00	82 495
125.13	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,186	900,00	167
<b>126</b>	<b>Е11-1-4-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ПОЛИИЗОЛОМ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ВТОРОЙ СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,372</b>		<b>3 791 926,61</b>	<b>1 410 597</b>
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	10,36392	26 113,71	270 640
126.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,20832	0,00	0
126.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	1,36896	3 718,98	5 091
126.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,08556	12 745,92	1 091
126.5	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	4,5	1,674	180,34	302
126.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,12276	0,00	0
126.7	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,006	0,002232	5 600 000,00	12 499
126.8	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,049104	6 500 000,00	319 176

126.9	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,007068	6 500 000,00	45 942
126.10	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,021204	6 998 416,00	148 394
126.11	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	116	43,152	13 200,00	569 606
126.12	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,039432	960 000,00	37 855
<b>127</b>	<b>Е11-1-9-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,372</b>		<b>5 671 515,85</b>	<b>2 109 804</b>
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,06	2,99832	26 113,71	78 297
127.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,92	0,34224	0,00	0
127.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,05952	12 745,92	759
127.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,28272	0,00	0
127.5	044364	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	103	38,316	53 000,00	2 030 748
<b>128</b>	<b>Е34-1-62-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЭКРАНИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ЛИСТАМИ МЕДНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ:ПОЛОВ</b>	<b>М2</b>	<b>37,2</b>		<b>242 946,39</b>	<b>9 037 606</b>
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,13	116,436	26 113,71	3 040 576
128.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,744	0,00	0
128.3	001380	ПИСТОЛЕТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,5	18,6	510,96	9 504
128.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,744	0,00	0
128.5	041508	НАЖДАЧНАЯ БУМАГА	М2	0,005	0,186	38 000,00	7 068
128.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	1,86	900,00	1 674
128.7	044239	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ МАРОК М2 И М3 МЯГКИЕ, ШИРИНОЙ И ДЛИНОЙ 600Х2000 И 600Х1500 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 И 0,5 ММ	Т	0,005	0,186	32 000 000,00	5 952 000
128.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0048	0,17856	150 000,00	26 784
<b>129</b>	<b>Е11-1-9-2 К=2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ В 2 СЛОЯ ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,372</b>		<b>11 343 031,70</b>	<b>4 219 608</b>
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,12	5,99664	26 113,71	156 595
129.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	0,68448	0,00	0
129.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,11904	12 745,92	1 517
129.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,52	0,56544	0,00	0
129.5	044364	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	206	76,632	53 000,00	4 061 496
<b>130</b>	<b>Е11-1-37-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АНТИСТАТИЧЕСКОГО ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,372</b>		<b>1 908 949,72</b>	<b>710 129</b>
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	17,50632	26 113,71	457 155
130.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,32736	0,00	0
130.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,13392	12 745,92	1 707
130.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,19344	0,00	0
130.5	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0186	13 500 000,00	251 100
130.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,186	900,00	167
<b>131</b>	<b>Т111-320</b>	<b>СТОИМОСТЬ АНТИСТАТИЧЕСКОГО ЛИНОЛЕУМА С ПОДЛОЖКОЙ МЕДНОЙ ЛЕНТЫ</b>	<b>М2</b>	<b>37,128</b>		<b>169 050,00</b>	<b>6 276 488</b>
<b>132</b>	<b>Е11-1-40-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ДЛЯ ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ</b>	<b>100М</b>	<b>1,2</b>		<b>1 013 783,65</b>	<b>1 216 540</b>
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	7,992	26 113,71	208 701
132.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,036	0,00	0
132.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,596	727,36	1 161
132.4	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	2,412	651,22	1 571
132.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,036	0,00	0
132.6	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,4	900,00	7 560
132.7	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,4	980,00	8 232
132.8	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	48	900,00	43 200
132.9	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	19,2	980,00	18 816
132.10	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	31,56	1 500,00	47 340

132.11	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	315,6	100,00	31 560
132.12	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	121,2	7 000,00	848 400
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>							
<b>ПОТОЛКИ</b>							
<b>133</b>	<b>Е15-1-52-1 ШНК.ДОП.1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,207</b>		<b>16 261 876,82</b>	<b>19 628 085</b>
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	467,26591	26 113,71	12 202 046
133.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	49,9698	727,36	36 346
133.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	166,2039	701,32	116 562
133.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	71,55096	787,48	56 345
133.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,0176222	22 500 000,00	396 500
133.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,0037417	34 600 000,00	129 463
133.7	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,0863	150 000,00	162 945
133.8	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	362,1	1 000,00	362 100
133.9	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	144,84	1 000,00	144 840
133.10	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	181,05	1 000,00	181 050
133.11	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	86,904	1 000,00	86 904
133.12	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	86,904	1 000,00	86 904
133.13	040968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,100181	950 000,00	95 172
133.14	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,0030175	600 000,00	1 811
133.15	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	510	615,57	4 600,00	2 831 622
133.16	061660	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ "КНАУФ" 12,5 ММ	М2	108	130,356	21 000,00	2 737 476
<b>134</b>	<b>Е15-2-19-8 ШНК.ДОП.5</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,207</b>		<b>3 144 772,29</b>	<b>3 795 740</b>
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	82,1967	26 113,71	2 146 461
134.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,27761	0,00	0
134.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,06035	67 040,34	4 046
134.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	2,35365	727,36	1 712
134.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,21726	12 745,92	2 769
134.6	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,89318	0,00	0
134.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,161134	1 122 000,00	1 302 792
134.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,02414	14 000 000,00	337 960
<b>135</b>	<b>Е15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=5</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ</b>	<b>100М2</b>	<b>-1,207</b>		<b>1 343 599,53</b>	<b>-1 621 725</b>
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,65	-36,99455	26 113,71	-966 065
135.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,115	-0,138805	0,00	0
135.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,025	-0,030175	67 040,34	-2 023
135.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,975	-1,176825	727,36	-856
135.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	-0,10863	12 745,92	-1 385
135.6	009219	ВОДА	МЗ	0,37	-0,44659	0,00	0
135.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,481	-0,580567	1 122 000,00	-651 396
<b>136</b>	<b>Е15-4-5-6</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,14</b>		<b>1 438 803,57</b>	<b>1 640 236</b>
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	32,604	26 113,71	851 411
136.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,1254	0,00	0
136.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0114	12 745,92	145
136.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,114	0,00	0
136.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,07866	9 500 000,00	747 270
136.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00627	750 000,00	4 703
136.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,9576	38 000,00	36 389
136.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3534	900,00	318
<b>137</b>	<b>Е15-4-25-11</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,067</b>		<b>2 016 696,01</b>	<b>135 119</b>

137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,4	2,5058	26 113,71	65 436
137.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,00402	0,00	0
137.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00067	12 745,92	9
137.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00335	0,00	0
137.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,001407	34 600 000,00	48 682
137.6	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,0005963	14 000 000,00	8 348
137.7	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,000871	11 750 000,00	10 234
137.8	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,000335	750 000,00	251
137.9	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,0001608	7 000,00	1
137.10	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,05628	38 000,00	2 139
137.11	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,02077	900,00	19
<b>138</b>	<b>Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,372</b>		<b>8 457 189,01</b>	<b>3 146 074</b>
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	38,11512	26 113,71	995 327
138.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,34	1,98648	0,00	0
138.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	1,9902	727,36	1 448
138.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,28272	12 745,92	3 604
138.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,58	1,70376	0,00	0
138.6	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	38,316	56 000,00	2 145 696
<b>СТЕНЫ</b>							
<b>139</b>	<b>Е15-2-16-3</b>	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>2,63</b>		<b>3 154 770,99</b>	<b>8 297 048</b>
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	225,7592	26 113,71	5 895 410
139.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	16,5427	0,00	0
139.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	2,2092	12 745,92	28 158
139.4	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	14,3335	17 579,00	251 969
139.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	4,9181	380 000,00	1 868 878
139.6	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,0003156	8 000 000,00	2 525
139.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,01578	430 000,00	6 785
139.8	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	14,5702	16 700,00	243 322
<b>140</b>	<b>Е15-2-19-7 ШНК.ДОП.5</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>2,63</b>		<b>2 645 953,41</b>	<b>6 958 857</b>
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	147,28	26 113,71	3 846 027
140.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,526	0,00	0
140.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1052	67 040,34	7 053
140.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	4,3921	727,36	3 195
140.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,4208	12 745,92	5 363
140.6	009219	ВОДА	МЗ	0,63	1,6569	0,00	0
140.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,16975	1 122 000,00	2 434 460
140.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,04734	14 000 000,00	662 760
<b>141</b>	<b>Е15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=5</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 5 РАЗ</b>	<b>100М2</b>	<b>-2,63</b>		<b>1 118 635,58</b>	<b>-2 942 011</b>
141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	-65,75	26 113,71	-1 716 976
141.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	-0,263	0,00	0
141.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	-0,0526	67 040,34	-3 526
141.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,835	-2,19605	727,36	-1 597
141.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	-0,2104	12 745,92	-2 682
141.6	009219	ВОДА	МЗ	0,315	-0,82845	0,00	0
141.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-1,084875	1 122 000,00	-1 217 230

142	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,44		1 298 125,83	3 167 427
142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	62,0004	26 113,71	1 619 060
142.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,2684	0,00	0
142.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0244	12 745,92	311
142.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,244	0,00	0
142.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,15372	9 500 000,00	1 460 340
142.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0122	750 000,00	9 150
142.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,0496	38 000,00	77 885
142.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,7564	900,00	681
143	E15-4-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,19		1 799 947,77	341 990
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	6,479	26 113,71	169 191
143.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,0095	0,00	0
143.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0019	12 745,92	24
143.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0076	0,00	0
143.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,0034903	34 600 000,00	120 764
143.6	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001425	14 000 000,00	19 950
143.7	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002147	11 750 000,00	25 227
143.8	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00095	750 000,00	713
143.9	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000456	7 000,00	3
143.10	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1596	38 000,00	6 065
143.11	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0589	900,00	53
144	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН ПОД ОБЛИЦОВКУ	100M2	0,172		2 695 880,75	463 691
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	12,9688	26 113,71	338 663
144.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,07	1,04404	0,00	0
144.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,10664	12 745,92	1 359
144.4	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	0,9374	17 579,00	16 479
144.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	0,25972	380 000,00	98 694
144.6	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	7E-05	1,2E-05	8 000 000,00	96
144.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,001032	430 000,00	444
144.8	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	0,47644	16 700,00	7 957
145	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,172		9 896 080,71	1 702 126
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	27,46324	26 113,71	717 167
145.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	0,2838	0,00	0
145.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,01376	67 040,34	922
145.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,04644	12 745,92	592
145.5	009219	ВОДА	M3	0,93	0,15996	0,00	0
145.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,0645	950 000,00	61 275
145.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,086	900,00	77
145.8	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	17,2	48 000,00	825 600
145.9	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0086	11 220 000,00	96 492
146	E10-1-12-1	УСТАНОВКА ОТБОЙНЫХ ДОСОК В ЗАЛЕ ОЖИДАНИЯ	100M2	0,054		6 591 280,15	355 929
146.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,3	1,9602	26 113,71	51 188
146.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,03024	0,00	0
146.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,36	0,01944	701,32	14

146.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,03024	0,00	0
146.5	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00725	0,0003915	8 000 000,00	3 132
146.6	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0022	0,0001188	8 000 000,00	950
146.7	031902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	105	5,67	13 200,00	74 844
146.8	036052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,14	0,00756	2 800 000,00	21 168
146.9	051467	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	1,43	0,07722	2 650 000,00	204 633
<b>147</b>	<b>Е15-4-38-8</b>	<b>ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПОВЕРХНОСТИ ОТБойНЫХ ДОСОК ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,054</b>		<b>841 835,21</b>	<b>45 459</b>
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,32	0,88128	26 113,71	23 013
147.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00162	0,00	0
147.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00054	12 745,92	7
147.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00108	0,00	0
147.5	031520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	3,2E-05	13 920 000,00	451
147.6	043236	ЛАК	Т	0,022	0,001188	18 500 000,00	21 978
147.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,0108	900,00	10
<b>КЛЕТКА ФАРАДЕЯ - ПОТОЛОК-36,4 М2</b>							
<b>148</b>	<b>Е10-1-10-1</b>	<b>КАРКАС ИЗ БРУСКОВ ПО ПОТОЛКУ</b>	<b>М3</b>	<b>0,7</b>		<b>3 910 617,88</b>	<b>2 737 433</b>
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	15,75	26 113,71	411 291
148.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,252	0,00	0
148.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,161	727,36	117
148.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,231	701,32	162
148.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,252	0,00	0
148.6	030133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,001806	5 300 000,00	9 572
148.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00525	32 000 000,00	168 000
148.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0021	8 000 000,00	16 800
148.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,015	4 600,00	4 669
148.10	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00217	6 500 000,00	14 105
148.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,651	2 800 000,00	1 822 800
148.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,084	2 800 000,00	235 200
148.13	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,007	2 800 000,00	19 600
148.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,002107	16 666 667,00	35 117
<b>149</b>	<b>Е34-1-57-12</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ФАНЕРЫ МАРКИ "ДФ-2" ТОЛЩИНОЙ 4 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,364</b>		<b>6 619 325,41</b>	<b>2 409 434</b>
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	4,2588	26 113,71	111 213
149.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,33	0,12012	0,00	0
149.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,12012	0,00	0
149.4	029965	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	М2	105	38,22	43 000,00	1 643 460
149.5	032251	ЛАК ХС-76	Т	0,095	0,03458	18 261 000,00	631 465
149.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,002	0,000728	32 000 000,00	23 296
<b>150</b>	<b>Е34-1-62-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЭКРАНИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ЛИСТАМИ МЕДНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ:ПОТОЛКОВ</b>	<b>М2</b>	<b>36,4</b>		<b>301 963,38</b>	<b>10 991 467</b>
150.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,39	196,196	26 113,71	5 123 405
150.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	1,092	0,00	0
150.3	001380	ПИСТОЛЕТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,5	18,2	510,96	9 299
150.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	1,092	0,00	0
150.5	041508	НАЖДАЧНАЯ БУМАГА	М2	0,005	0,182	38 000,00	6 916

150.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	1,82	900,00	1 638
150.7	044239	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ МАРОК М2 И М3 МЯГКИЕ, ШИРИНОЙ И ДЛИНОЙ 600X2000 И 600X1500 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 И 0,5 ММ	Т	0,005	0,182	32 000 000,00	5 824 000
150.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0048	0,17472	150 000,00	26 208
151	Е34-1-57-12	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ФАНЕРОЙ МАРКИ "ДФ-2" ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100М2	0,364		6 619 325,41	2 409 434
151.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	4,2588	26 113,71	111 213
151.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,33	0,12012	0,00	0
151.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,12012	0,00	0
151.4	029965	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	М2	105	38,22	43 000,00	1 643 460
151.5	032251	ЛАК ХС-76	Т	0,095	0,03458	18 261 000,00	631 465
151.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,002	0,000728	32 000 000,00	23 296
<b>КЛЕТКА ФАРАДЕЯ - СТЕНЫ-69 М2</b>							
152	Е10-1-10-1	КАРКАС ИЗ БРУСКОВ ПО СТЕНАМ	М3	1,75		3 910 617,88	6 843 581
152.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	39,375	26 113,71	1 028 227
152.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,63	0,00	0
152.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,4025	727,36	293
152.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,5775	701,32	405
152.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,63	0,00	0
152.6	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,004515	5 300 000,00	23 930
152.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,013125	32 000 000,00	420 000
152.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00525	8 000 000,00	42 000
152.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	2,5375	4 600,00	11 673
152.10	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,005425	6 500 000,00	35 263
152.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	1,6275	2 800 000,00	4 557 000
152.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,21	2 800 000,00	588 000
152.13	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0175	2 800 000,00	49 000
152.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0052675	16 666 667,00	87 792
153	Е26-1-11-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА	1 М3	5,52		452 532,95	2 497 982
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,8	81,696	26 113,71	2 133 386
153.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,51	2,8152	0,00	0
153.3	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,2	1,104	925,74	1 022
153.4	001384	УСТАНОВКИ ОТЖИГА ПРОВОЛОКИ С УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕМОТКИ	МАШ-Ч	1,68	9,2736	3 697,85	34 292
153.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	2,8152	0,00	0
153.6	031141	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	1,4	7,728	8 700,00	67 234
153.7	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002	0,01104	8 700 000,00	96 048
153.8	032541	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,003	0,01656	8 700 000,00	144 072
153.9	044449	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	0,5	2,76	7 945,00	21 928
154	Т114-411	СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА	М3	5,52		860 000,00	4 747 200
155	Е10-1-12-3	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ 16 ММ	100М2	0,69		2 000 488,35	1 380 337
155.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,3	51,957	26 113,71	1 356 790
155.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,3381	0,00	0
155.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,75	0,5175	701,32	363

155.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,3381	0,00	0
155.5	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0042	0,002898	8 000 000,00	23 184
156	T112-446	СТОИМОСТЬ ПЛИТ OSB-3,1250X2500,ТОЛЩ.15 ММ	M2	69		63 000,00	4 347 000
157	E34-1-62-2	УСТРОЙСТВО ЭКРАНИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ЛИСТАМИ МЕДНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ:СТЕН	M2	69		270 104,65	18 637 221
157.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,17	287,73	26 113,71	7 513 698
157.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	1,38	0,00	0
157.3	001380	ПИСТОЛЕТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,5	34,5	510,96	17 628
157.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	1,38	0,00	0
157.5	041508	НАЖДАЧНАЯ БУМАГА	M2	0,005	0,345	38 000,00	13 110
157.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	3,45	900,00	3 105
157.7	044239	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ МАРОК М2 И М3 МЯГКИЕ, ШИРИНОЙ И ДЛИНОЙ 600X2000 И 600X1500 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 И 0,5 ММ	Т	0,005	0,345	32 000 000,00	11 040 000
157.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0048	0,3312	150 000,00	49 680
158	E15-7-16-2 ШНК.ДОП.12	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ НА КЛЕЕ	100M2	0,69		4 458 751,20	3 076 538
158.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,17	44,2773	26 113,71	1 156 245
158.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,3036	0,00	0
158.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0966	12 745,92	1 231
158.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,207	0,00	0
158.5	009219	ВОДА	M3	0,119	0,08211	0,00	0
158.6	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,01725	900 000,00	15 525
158.7	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	72,45	23 000,00	1 666 350
158.8	030850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100М	0,75	0,5175	15 000,00	7 763
158.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,35	0,2415	950 000,00	229 425
159	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100M2	0,69		2 645 953,41	1 825 708
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	38,64	26 113,71	1 009 034
159.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,138	0,00	0
159.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0276	67 040,34	1 850
159.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,1523	727,36	838
159.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,1104	12 745,92	1 407
159.6	009219	ВОДА	M3	0,63	0,4347	0,00	0
159.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,56925	1 122 000,00	638 699
159.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01242	14 000 000,00	173 880
160	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 5 РАЗ	100M2	-0,69		1 118 635,58	-771 858
160.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	-17,25	26 113,71	-450 461
160.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	-0,069	0,00	0
160.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	-0,0138	67 040,34	-925
160.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,835	-0,57615	727,36	-419
160.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	-0,0552	12 745,92	-704
160.6	009219	ВОДА	M3	0,315	-0,21735	0,00	0
160.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-0,284625	1 122 000,00	-319 349
161	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,69		1 298 125,83	895 707
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	17,5329	26 113,71	457 849
161.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0759	0,00	0
161.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0069	12 745,92	88
161.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,069	0,00	0
161.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,04347	9 500 000,00	412 965

161.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00345	750 000,00	2 588
161.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5796	38 000,00	22 025
161.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2139	900,00	193
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>							
162	E15-1-26-1 ШНК.ДОП.6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100М2	0,085		8 268 026,22	702 782
162.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	23,73965	26 113,71	619 930
162.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	0,8211	0,00	0
162.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0714	67 040,34	4 787
162.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,0986	12 745,92	1 257
162.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	0,6205	15 414,93	9 565
162.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0306	0,00	0
162.7	009219	ВОДА	М3	0,4	0,034	0,00	0
162.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,001275	14 000 000,00	17 850
162.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,031875	950 000,00	30 281
162.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0425	900,00	38
162.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0017	11 220 000,00	19 074
163	T30498	СТОИМОСТЬ ПЛИТОК ИТАЛОГРАНИТА	М2	8,5		135 000,00	1 147 500
164	E15-1-16-2	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ КРЫЛЕЦ	100М2	0,12		11 651 046,94	1 398 126
164.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	307,8	36,936	26 113,71	964 536
164.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,32	0,1584	0,00	0
164.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0132	67 040,34	885
164.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,21	0,1452	12 745,92	1 851
164.5	009219	ВОДА	М3	0,5	0,06	0,00	0
164.6	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2	0,24	380 000,00	91 200
164.7	034526	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0048	750 000,00	3 600
164.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,06	900,00	54
164.9	060135	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ	М2	100	12	28 000,00	336 000
165	E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,463		6 397 520,46	9 359 572
165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	263,34	26 113,71	6 876 784
165.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,67298	0,00	0
165.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,6093	727,36	1 171
165.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	13,167	1 016,00	13 378
165.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,33649	12 745,92	4 289
165.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,33649	0,00	0
165.7	009219	ВОДА	М3	0,08	0,11704	0,00	0
165.8	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	29,26	18 000,00	526 680
165.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,7315	38 000,00	27 797
165.10	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	55,594	18 261,00	1 015 202
165.11	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	512,05	1 575,00	806 479
165.12	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,01463	900,00	13
165.13	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	5,852	15 000,00	87 780
166	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,22		6 053 659,53	1 331 805
166.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	44,902	26 113,71	1 172 558

166.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	0,2354	0,00	0
166.3	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,9592	959,81	921
166.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	2,596	727,36	1 888
166.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,0352	1 016,00	36
166.6	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,1012	12 745,92	1 290
166.7	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	4,752	651,22	3 095
166.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,1342	0,00	0
166.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,0682	961,80	66
166.10	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	17,6	787,48	13 860
166.11	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	528	150,00	79 200
166.12	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	44	1 200,00	52 800
166.13	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	6,6E-05	18 500 000,00	1 221
166.14	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,11242	5 119,00	575
166.15	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,275	14 875,00	4 091
166.16	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,02508	7 000,00	176
166.17	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,00066	45 850,00	30
<b>167</b>	<b>Е15-1-92-1 ШНК.ДОП.9</b>	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»</b>	<b>100М2</b>	<b>0,22</b>		<b>5 902 961,15</b>	<b>1 298 651</b>
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	42,0508	26 113,71	1 098 102
167.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	49,2	10,824	0,00	0
167.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	2,0306	727,36	1 477
167.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	5,819	701,32	4 081
167.5	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	10,824	13 136,65	142 191
167.6	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	264	200,00	52 800
<b>168</b>	<b>С111-9003</b>	<b>ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ</b>	<b>М2</b>	<b>22,22</b>		<b>180 000,00</b>	<b>3 999 600</b>
<b>169</b>	<b>С126-1399</b>	<b>ПРОФИЛЬ 60Х27</b>	<b>М</b>	<b>46,2</b>		<b>4 600,00</b>	<b>212 520</b>
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>							
<b>ОТМОСТКА</b>							
<b>170</b>	<b>Е8-1-2-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ГРАВИЙНОГО</b>	<b>МЗ</b>	<b>3,36</b>		<b>179 107,42</b>	<b>601 801</b>
170.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	8,4	26 113,71	219 355
170.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	1,8144	0,00	0
170.3	000185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,2688	59 974,36	16 121
170.4	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,5456	54 739,08	84 605
170.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	3,0912	701,32	2 168
170.6	009219	ВОДА	МЗ	0,15	0,504	0,00	0
170.7	009249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	4,3008	65 000,00	279 552
<b>171</b>	<b>Е6-1-1-1</b>	<b>БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0294</b>		<b>40 609 120,20</b>	<b>1 193 908</b>
171.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,292	26 113,71	138 194
171.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,533022	0,00	0
171.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,4112	827,55	1 168
171.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,003822	0,00	0
171.5	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,00588	0,00	0
171.6	035516	РОГОЖА	М2	250	7,35	1 200,00	8 820
171.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	2,9988	348 715,00	1 045 727
<b>172</b>	<b>Е8-2-3-1</b>	<b>КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОНСТРУКЦИЙ СТОЛБОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ АРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М - КС</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,74</b>		<b>862 300,65</b>	<b>638 102</b>
172.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,8	6,512	26 113,71	170 052
172.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,3478	0,00	0
172.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,037	0,00	0

172.4	003735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,01	0,0074	10 450 000,00	77 330
172.5	009219	ВОДА	МЗ	0,1	0,074	0,00	0
172.6	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,404	0,29896	1 100 000,00	328 856
172.7	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	0,22	0,1628	380 000,00	61 864
<b>173</b>	<b>Е56-23-1</b>	<b>ОБРАМЛЕНИЕ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0486</b>		<b>1 231 462,58</b>	<b>59 849</b>
173.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44	2,1384	26 113,71	55 842
173.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	0,023328	0,00	0
173.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,018468	12 745,92	235
173.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,43	0,020898	4 077,65	85
173.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,00486	0,00	0
173.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0051	0,00024786	14 875 000,00	3 687
<b>174</b>	<b>С1110-173</b>	<b>СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0486</b>		<b>10 086 957,00</b>	<b>490 226</b>
<b>175</b>	<b>Е9-5-1-1</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,01</b>		<b>876 107,20</b>	<b>8 761</b>
175.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,59	0,3259	26 113,71	8 510
175.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,0031	0,00	0
175.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,21	0,0421	727,36	31
175.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0012	103 326,69	124
175.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0019	0,00	0
175.6	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0003	3Е-06	32 000 000,00	96
<b>176</b>	<b>С1610-1056</b>	<b>СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,039</b>		<b>10 086 957,00</b>	<b>393 391</b>
<b>177</b>	<b>Е8-2-3-1</b>	<b>КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОНСТРУКЦИЙ СТОЛБОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ АРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М - КС</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,74</b>		<b>862 300,65</b>	<b>638 102</b>
177.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,8	6,512	26 113,71	170 052
177.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,3478	0,00	0
177.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,037	0,00	0
177.4	003735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,01	0,0074	10 450 000,00	77 330
177.5	009219	ВОДА	МЗ	0,1	0,074	0,00	0
177.6	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,404	0,29896	1 100 000,00	328 856
177.7	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	0,22	0,1628	380 000,00	61 864
<b>178</b>	<b>Е56-23-1</b>	<b>ОБРАМЛЕНИЕ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0486</b>		<b>1 231 462,58</b>	<b>59 849</b>
178.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44	2,1384	26 113,71	55 842
178.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	0,023328	0,00	0
178.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,018468	12 745,92	235
178.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,43	0,020898	4 077,65	85
178.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,00486	0,00	0
178.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0051	0,00024786	14 875 000,00	3 687
<b>179</b>	<b>С1110-173</b>	<b>СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0486</b>		<b>10 086 957,00</b>	<b>490 226</b>
<b>180</b>	<b>Е9-5-1-1</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,01</b>		<b>876 107,20</b>	<b>8 761</b>
180.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,59	0,3259	26 113,71	8 510
180.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,0031	0,00	0
180.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,21	0,0421	727,36	31
180.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0012	103 326,69	124



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СВОБОДНО

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу № 10)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1533-7-1  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - РАЗДЕЛЫ АС, АР

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ АС</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-1-197-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ:2	1000МЗ	0,0754	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	0,904046
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,89	2,555306
1.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,02	0,604708
1.4	001940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-Ч	25,87	1,950598
1.5	043113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,12	0,009048
2	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ	Т	124,41	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	15,725424
2.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	15,725424
3	E1-1-16-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	0,0754	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,99	0,225446
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,33	0,251082
3.3	000162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	0,07	0,005278
3.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,26	0,245804
3.5	043113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,02	0,001508
4	E1-1-162-2 ШНК.ДОП.1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "КЕЙС" ИЛИ "ЛИБХЕР", ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,065	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	0,3796
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,4	1,651
4.3	002424	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ, ЕМК.КОВША 1,2МЗ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА "КЕЙС СХ-210", "ЛИБХЕР R-924 В"	МАШ.ЧАС	12,7	0,8255
5	E1-2-57-2 Т.Ч.01 П.3.184 КзП=1,15 Кэм=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #РАЗРАБОТКА И ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА ИНСТРУМЕНТЫ ГРУНТА: 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,03	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	177,1	5,313
6	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,065	
6.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,57655
6.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,57655
7	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,03	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,916
8	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,68	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	8,5204

8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	2,0672
8.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	2,0672
8.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	8,2824
<b>9</b>	<b>Е1-2-6-1</b>	<b>ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ</b>	<b>1000МЗ</b>	<b>0,068</b>	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,94588
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,94588
9.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,94588
9.4	009210	ВОДА	МЗ	100	6,8
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
<b>10</b>	<b>Е6-1-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,164</b>	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	29,52
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	2,97332
10.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	7,872
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,02132
10.5	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0328
10.6	035516	РОГОЖА	М2	250	41
10.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	16,728
<b>11</b>	<b>Е6-1-1-16</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,661</b>	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	145,85626
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,78	19,02358
11.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,17847
11.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,71	7,07931
11.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,98	0,64778
11.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0661
11.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	2,8423
11.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,97167
11.9	009219	ВОДА	МЗ	0,73	0,48253
11.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,001322
11.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,00661
11.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,0067422
11.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,003305
11.14	035516	РОГОЖА	М2	30	19,83
11.15	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,04	0,02644
11.16	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	67,0915
11.17	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	2,3796
<b>12</b>	<b>Е6-2-11-3</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)</b>	<b>Т</b>	<b>0,731</b>	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	57,66128
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,91375
12.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,71638
12.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,08772
12.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	1,0234
12.6	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,09503
12.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,62866
12.8	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,5351
12.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,9006
12.10	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,005117
12.11	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,3655
12.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,3158
<b>13</b>	<b>С124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,05182</b>	
<b>14</b>	<b>С124-2</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,03121</b>	
<b>15</b>	<b>С124-22</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,28764</b>	
<b>16</b>	<b>С124-25-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,40576</b>	
<b>17</b>	<b>Е6-1-15-6</b>	<b>УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА</b>	<b>Т</b>	<b>0,73</b>	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,33	33,8209

17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,38	3,1974
17.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,75	1,2775
17.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,82	6,4386
17.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,63	1,9199
17.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007	0,00511
18	<b>С124-22</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ Ш-3,Ш-7</b>	<b>Т</b>	<b>0,2921</b>	
19	<b>С124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ Ш-3,Ш-7</b>	<b>Т</b>	<b>0,2377</b>	
20	<b>С124-2</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ Ф-3</b>	<b>Т</b>	<b>0,1997</b>	
21	<b>С124-22</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЫПУСКИ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0342</b>	
22	<b>Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,578</b>	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	17,2822
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,8092
22.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,578
22.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,156
22.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0867
22.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1445
22.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,141032
23	<b>Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,578</b>	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	11,849
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,16762
23.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,156
23.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0867
23.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,08092
23.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,141032
24	<b>Е6-1-13-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,625</b>	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,78	74,3925
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,21125
24.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,44	3,965
24.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,13
24.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,08125
24.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00325
24.7	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,1	0,1625
24.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,04	0,065
24.9	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	2,04	3,315
25	<b>Е6-1-13-2</b>	<b>НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,625</b>	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,08	21,255
25.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0975
25.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,7	1,1375
25.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,065
25.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0325
25.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,001625
25.7	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,02	0,0325
25.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,01	0,01625
25.9	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	1,6575
<b>ФРАГМЕНТ № 1 К ФУНДАМЕНТГЛЛ ЛЕНТЕ</b>					
26	<b>Е6-1-1-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,007</b>	

26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,26
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,12691
26.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,336
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00091
26.5	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0014
26.6	035516	РОГОЖА	М2	250	1,75
26.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,714
27	Е6-1-1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100МЗ		0,03
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	6,6198
27.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,78	0,8634
27.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0081
27.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,71	0,3213
27.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,98	0,0294
27.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,003
27.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,129
27.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,0441
27.9	009219	ВОДА	МЗ	0,73	0,0219
27.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000060
27.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,0003
27.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000306
27.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,00015
27.14	035516	РОГОЖА	М2	30	0,9
27.15	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,04	0,0012
27.16	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	3,045
27.17	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,108
28	Е6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т		0,0647
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	5,103536
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,080875
28.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,063406
28.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,007764
28.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,09058
28.6	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,008411
28.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,055642
28.8	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,13587
28.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,16822
28.10	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,0004529
28.11	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,03235
28.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,11646
29	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0051
30	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,06089
31	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЫПУСКИ А-12	Т		0,0144
<b>КАРКАС И СТЕНЫ</b>					
32	Е6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М К-1	100МЗ		0,0928
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	145,64032
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	9,343104
32.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,025056
32.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	5,742464
32.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,263552
32.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,17632
32.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	11,59536
32.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,396256
32.9	009219	ВОДА	МЗ	0,25	0,0232
32.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,004176

32.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,0077952
32.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,01392
32.13	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,15776
32.14	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0232
32.15	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	9,4192
32.16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	12,528
<b>33</b>	<b>Е6-2-12-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)</b>	<b>Т</b>	<b>0,688</b>	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	74,03568
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	1,1696
33.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,67424
33.4	000347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	1,87824
33.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,39904
33.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,86688
33.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,00688
33.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,0052288
33.9	045908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	3,44
<b>34</b>	<b>С124-2</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,31334</b>	
<b>35</b>	<b>С124-25-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,38842</b>	
<b>36</b>	<b>Е6-1-26-4</b>	<b>МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛ.БЕТ. СЕРДЕЧНИКИ СМ1,СМ2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0551</b>	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	86,47394
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	5,547468
36.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,014877
36.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	3,409588
36.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,156484
36.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,10469
36.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	6,884745
36.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,235277
36.9	009219	ВОДА	М3	0,25	0,013775
36.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,0024795
36.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,0046284
36.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,008265
36.13	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,09367
36.14	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,013775
36.15	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	5,59265
36.16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	7,4385
<b>37</b>	<b>Е6-2-12-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)</b>	<b>Т</b>	<b>0,2865</b>	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	30,830265
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,48705
37.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,28077
37.4	000347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,782145
37.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,16617
37.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,36099
37.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,002865
37.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,0021774
37.9	045908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	1,4325
<b>38</b>	<b>С124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,03896</b>	
<b>39</b>	<b>С124-22</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,20237</b>	
<b>40</b>	<b>Е6-1-12-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОПАЛУБКИ [СНИЗУ] И ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ЕЕ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ВЫСОКИХ РОСТВЕРКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,01</b>	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,92	0,9592
40.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0044
40.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0027
40.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0007

40.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,001
40.6	009219	ВОДА	МЗ	0,061	0,00061
40.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0147	0,000147
40.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,021	0,00021
40.9	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,32	0,0032
40.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,42	0,0042
40.11	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,44	0,0544
<b>41</b>	<b>Е9-3-12-12</b>	<b>МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ СТОЕК "С"</b>	<b>Т</b>	<b>0,0535</b>	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,352565
41.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,12412
41.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,008025
41.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,004815
41.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,012305
41.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,11984
41.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000214
41.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000001
41.9	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000017
41.10	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000032
41.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000002
41.12	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00010379
41.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,104325
41.14	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000021
41.15	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000005
41.16	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000055
41.17	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,031565
41.18	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,0002675
41.19	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00100045
<b>42</b>	<b>С1110-174</b>	<b>СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х63 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0535</b>	
<b>43</b>	<b>Е9-5-2-2</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ [КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ]</b>	<b>10Т</b>	<b>0,00535</b>	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,73	0,0895055
43.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,000054
43.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4	0,00214
43.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,54	0,083139
43.5	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	1,6	0,00856
43.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000054
43.7	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,013	0,000070
43.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,000535
<b>44</b>	<b>Е6-1-34-2</b>	<b>МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛ.БЕТ.РИГЕЛИ КАРКАСА</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,1614</b>	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1749,3	282,33702
44.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	95,85	15,47019
44.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,043578
44.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	85,68	13,828752
44.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,63	0,263082
44.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,28	1,013592
44.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	283,22	45,711708
44.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,44	0,393816
44.9	006336	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-350 ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	101,5	16,3821
44.10	009219	ВОДА	МЗ	0,235	0,037929
44.11	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,0108138

44.12	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,079	0,0127506
44.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054	0,0087156
44.14	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,34	0,054876
44.15	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,178	0,0287292
44.16	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	9,56	1,542984
44.17	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,51	0,243714
44.18	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	2,03	0,327642
44.19	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	155	25,017
45	Е6-2-12-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т	1,894	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	203,81334
45.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	3,2198
45.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	1,85612
45.4	000347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	5,17062
45.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	1,09852
45.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	2,38644
45.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,01894
45.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,0143944
45.9	045908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	9,47
46	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,59619	
47	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1377	
48	С124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ Ф20 ММ	Т	1,01888	
49	С124-9254	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	0,17911	
50	С124-31	ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	Т	0,0492	
51	Е8-2-1-3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	50,2	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,66	284,132
51.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	20,08
51.3	009219	ВОДА	МЗ	0,44	22,088
51.4	009902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	20,08
51.5	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,241	12,0982
51.6	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0251
52	Е8-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	4,72	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	24,5912
52.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	1,888
52.3	009219	ВОДА	МЗ	0,44	2,0768
52.4	009902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	1,8644
52.5	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,234	1,10448
52.6	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00236
53	Е8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0685	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	4,365505
53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,03699
53.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,015755
53.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,021235
54	Е6-1-15-6	УСТАНОВКА ОС-8	Т	0,1217	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,33	5,638361
54.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,38	0,533046

54.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,75	0,212975
54.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,82	1,073394
54.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,63	0,320071
54.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007	0,0008519
<b>55</b>	<b>С124-2</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1217</b>	
<b>56</b>	<b>Е6-1-34-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0174</b>	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	27,7182
56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	1,165626
56.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,004698
56.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	1,35633
56.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,02088
56.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,109968
56.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	3,333666
56.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,030276
56.9	009219	ВОДА	МЗ	0,231	0,0040194
56.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0011049
56.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,077	0,0013398
56.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00435
56.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,004002
56.14	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	8,6	0,14964
56.15	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,4	0,02436
56.16	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	2,51	0,043674
56.17	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,7661
56.18	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	3,1842
<b>57</b>	<b>Е6-2-12-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)</b>	<b>Т</b>	<b>0,181</b>	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	19,47741
57.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,7	0,3077
57.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,17738
57.4	000347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,49413
57.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,10498
57.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,22806
57.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,00181
57.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,0013756
57.9	045908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,905
<b>58</b>	<b>С124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,06671</b>	
<b>59</b>	<b>С124-22</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,11781</b>	
<b>60</b>	<b>Е9-3-15-1</b>	<b>УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК</b>	<b>Т</b>	<b>0,0191</b>	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,301589
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,033425
60.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,002483
60.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,011078
60.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,003629
60.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,012797
60.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000057
60.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000000
60.9	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000006
60.10	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000011
60.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000001
60.12	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000037
60.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,00955
60.14	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000050

60.15	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000002
60.16	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000020
60.17	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,000573
60.18	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,002865
60.19	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000002
60.20	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00035717
61	С1110-174	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х63 ММ М	Т	0,0089	
62	С1110-173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50 ММ МС	Т	0,009	
63	С1110-174	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х63 ММ МТ	Т	0,0012	
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ</b>					
64	Е6-1-41-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100МЗ	0,251	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	238,72108
64.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,17	7,82367
64.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,06777
64.4	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	12,03796
64.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,94	0,23594
64.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,6	1,1546
64.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,3514
64.8	006326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	101,5	25,4765
64.9	009219	ВОДА	МЗ	0,257	0,064507
64.10	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,019829
64.11	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,086	0,021586
64.12	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,0029116
64.13	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	6,22	1,56122
64.14	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,99	0,24849
64.15	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,53	0,13303
64.16	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	2,61	0,65511
64.17	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	1,07679
64.18	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	21,6111
65	Е6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	2,408	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	189,94304
65.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	3,01
65.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	2,35984
65.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,28896
65.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	3,3712
65.6	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,31304
65.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	2,07088
65.8	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	5,0568
65.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	6,2608
65.10	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,016856
65.11	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	1,204
65.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	4,3344
66	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,06712	
67	С124-20	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	2,24298	
68	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,14637	

РАЗДЕЛ АР					
КРОВЛЯ					
<b>69</b>	<b>E12-1-15-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,455</b>	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	11,4072
69.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,30555
69.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,07275
69.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,41	0,59655
69.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1164
69.6	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	160,05
69.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05	0,07275
<b>70</b>	<b>E12-1-14-1</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ</b>	<b>М3</b>	<b>15,2775</b>	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,07	62,179425
70.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	4,430475
70.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,19	2,902725
70.4	007583	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	1,04	15,8886
70.5	009219	ВОДА	М3	0,385	5,8818375
70.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,31	4,736025
<b>71</b>	<b>E12-1-14-2</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ</b>	<b>М3</b>	<b>14,55</b>	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,04	44,232
71.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	4,947
71.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,22	3,201
71.4	045045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	1,03	14,9865
<b>72</b>	<b>E12-1-17-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩ. 15 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,455</b>	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	39,6051
72.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,94	2,8227
72.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,26	1,8333
72.4	000133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗЧ, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	3,4338
72.5	009219	ВОДА	М3	3,85	5,60175
72.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,53	2,22615
72.7	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	6,402
<b>73</b>	<b>E12-1-17-2 К=15 К=25</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ДО ТОЛЩ.СЛОЯ 40 ММ ЗА 15 РАЗ ЗА 25 РАЗ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,455</b>	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,5	54,5625
73.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,25	16,36875
73.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	7,5	10,9125
73.4	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	38,25	55,65375
<b>74</b>	<b>E6-1-15-10</b>	<b>АРМИРОВАНИЕ НАБЕТОНОК</b>	<b>Т</b>	<b>0,44814</b>	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	5,6644896
74.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,1702932
74.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0717024
74.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0985908
74.5	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,01254792
<b>75</b>	<b>C124-31</b>	<b>ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ</b>	<b>Т</b>	<b>0,448</b>	
<b>76</b>	<b>E12-1-21-1 ШНК.ДОП.1</b>	<b>УКЛАДКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,455</b>	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,07	109,22685
76.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,3492
76.3	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	22,0578
76.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,34	3,4047
76.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,53835
76.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,3492
76.7	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	125	181,875
76.8	032136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,36375
76.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	43,65
<b>77</b>	<b>E12-1-21-3 ШНК.ДОП.1</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ - ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НАСУХО</b>	<b>100M2</b>	<b>1,455</b>	

77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,35	23,78925
77.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	1,455
77.3	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	8,7	12,6585
77.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,21825
77.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1455
77.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	43,65
78	T111-31934	СТОИМОСТЬ ФОЛЬГОИЗОЛА	M2	181,875	
79	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,13	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	4,992
79.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0559
79.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0559
79.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,01235
79.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000039
79.6	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	14,69
80	E16-7-2-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	ВОРОНКА	4	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,94	11,76
80.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,08
80.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,6	6,4
80.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
80.5	034247	КАБОЛКА	Т	0,000060	0,00024
80.6	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00016	0,00064
80.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00019	0,00076
80.8	063465	ВОРОНКИ	ШТ	1	4
81	T130-31	КОЛЕНА Ф 100ММ	ШТ	8	
82	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,05	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,5705
82.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,0125
82.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0025
82.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0045
82.5	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00019
82.6	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,00845
82.7	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,0165
<b>ВИТРАЖИ В1-В8</b>					
83	E10-1-36-4 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,271	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	24,63119
83.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,92	1,06232
83.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,35	0,63685
83.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	0,58265
83.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	1,65852
83.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,42547
83.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	2,55282
83.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	8,13
83.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	65,04
83.10	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,22764
84	T126-270	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ НАРУЖНЫХ	M2	21,09	
85	T126-272	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ВНУТРЕННИХ	M2	6	
86	T80645	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	24,932	
<b>ОКНА</b>					
87	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2-О1,О-2	100М2	0,1368	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	22,136976
87.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,50616

87.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,202464
87.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,726408
87.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	1,302336
87.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,303696
87.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	2,00412
87.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	10,26
87.9	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	13,68
87.10	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	82,08
87.11	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,30096
88	Е10-1-36-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ : С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2-О-3	100М2	0,0135	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	2,18457
88.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,04995
88.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,01998
88.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,071685
88.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,12852
88.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,02997
88.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,197775
88.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	1,0125
88.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	8,1
88.10	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0297
89	Т123-20	СТОИМОСТЬ ЗАЩИТНОГО РЧ-ОКНА, ОСТЕКЛЕННОГО СТЕКЛОМ ФИРМЫ "SIEMENS"	М2	1,35	
90	Т80645	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	13,8	
91	Е12-1-8-2	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [СЛИВЫ] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,02553	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,125097
91.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0002553
91.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0002553
91.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,000036
91.5	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,023	0,00058719
92	Е10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,091	
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,92829
92.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,01729
92.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00364
92.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01365
92.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	36,4
93	Т123-8988	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПВХ ШИР. 200 ММ	ПМ	9,1	
<b>ДВЕРИ</b>					
94	Е10-4-13-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,0503	
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	3,678942
94.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,43	0,172529
94.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,068911
94.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,103618
94.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,00017102
95	Т123-9057	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ /ДГ21-15,4;ДГ21-9/	М2	5,03	
96	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /ДГ21-9/	100М2	0,0189	
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,690983
96.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,068985
96.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,031374
96.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,183141
96.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,072576
96.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,037611
96.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,111699

96.8	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,2474
96.9	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	10,0737
96.10	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,89
96.11	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,036288
97	Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	5,25	
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	23,4675
97.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,7875
97.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,63
97.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	1,5225
97.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,7875
97.6	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,4175
97.7	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00525
97.8	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,01155
97.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,525
98	Т123-433	СТОИМОСТЬ ЗАЩИТНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-12,5 С ТЕПЛОШУМОЗАЩИТОЙ, С РЧ-ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНОЙ ФОЛЬГИ	М2	5,25	
99	Е9-4-14-2 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	3,26	
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	13,4312
99.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,652
99.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,4238
99.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,32	1,0432
99.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,652
99.6	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	0,9454
99.7	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0012	0,003912
99.8	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,012062
99.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	0,489
100	Т123-878	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С УТЕПЛИТЕЛЕМ	М2	3,26	
101	Т80645	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	14,26	
<b>ПОЛЫ</b>					
<b>С ПОКРЫТИЕМ НЕСКОЛЬЗЯЩИМ ИТАЛГРАНИТОМ-82,3 М2</b>					
102	Е11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ	М3	28,805	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	69,132
102.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	15,84275
102.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	2,59245
102.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	13,2503
102.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	26,78865
102.6	009219	ВОДА	М3	0,15	4,32075
102.7	012303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	1,28	36,8704
103	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ	М3	16,46	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	29,628
103.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	7,9008
103.3	007590	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	1,02	16,7892
103.4	009219	ВОДА	М3	0,35	5,761
103.5	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ПАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,03292
103.6	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,01646
104	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,823	
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	32,51673
104.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,04521
104.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	7,46461
104.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,04521

104.5	009219	ВОДА	МЗ	3,5	2,8805
104.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	1,67892
<b>105</b>	<b>Е11-1-11-2 К=3</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 3 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,823</b>	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,5	1,2345
105.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,51849
105.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	6,96	5,72808
105.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,51849
105.5	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	1,53	1,25919
<b>106</b>	<b>Е11-1-27-5 ШНК.ДОП.4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,823</b>	
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	98,57894
106.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	3,7035
106.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,29628
106.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,8929
106.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,23044
106.6	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	1,28388
106.7	009219	ВОДА	МЗ	0,1	0,0823
106.8	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	370,35
106.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,4115
106.10	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,04115
<b>107</b>	<b>Т111-60114</b>	<b>СТОИМОСТЬ НЕСКОЛЬЗЯЩЕЙ ПЛИТКИ ИТАЛГРАНИТ</b>	<b>М2</b>	<b>83,946</b>	
<b>С ПОКРЫТИЕМ ПЛИТКОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ В САУЗЛЕ-6,7 М2</b>					
<b>108</b>	<b>Е11-1-2-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ</b>	<b>МЗ</b>	<b>1,206</b>	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,8944
108.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,6633
108.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,10854
108.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,55476
108.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,12158
108.6	009219	ВОДА	МЗ	0,15	0,1809
108.7	012303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ	1,28	1,54368
<b>109</b>	<b>Е11-1-2-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>1,34</b>	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,412
109.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,6432
109.3	007590	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	1,02	1,3668
109.4	009219	ВОДА	МЗ	0,35	0,469
109.5	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00268
109.6	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00134
<b>110</b>	<b>Е11-1-11-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,067</b>	
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	2,64717
110.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,08509
110.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,60769
110.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,08509
110.5	009219	ВОДА	МЗ	3,5	0,2345
110.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	0,13668
<b>111</b>	<b>Е11-1-47-1 ШНК.ДОП.1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,067</b>	
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,67	2,79189
111.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,9	0,0603
111.3	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	1,01572
111.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,34	0,15678
111.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,02479
111.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,9	0,0603
111.7	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	120	8,04
111.8	032136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,01675
111.9	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	2,01
<b>112</b>	<b>Е11-1-47-2 ШНК.ДОП.1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,067</b>	
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,43	1,56981

112.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,04221
112.3	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	8,7	0,5829
112.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01005
112.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,04221
112.6	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	120	8,04
112.7	032136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,01675
112.8	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	2,01
<b>113</b>	<b>Е11-1-11-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,067</b>	
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	2,64717
113.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,08509
113.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,60769
113.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,08509
113.5	009219	ВОДА	М3	3,5	0,2345
113.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,13668
<b>114</b>	<b>Е11-1-27-5</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,067</b>	
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	8,02526
114.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	0,3015
114.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,02412
114.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,1541
114.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,01876
114.6	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,10452
114.7	009219	ВОДА	М3	0,1	0,0067
114.8	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	30,15
114.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0335
114.10	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,00335
114.11	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	6,834
<b>С ПОКРЫТИЕМ ЛИНОЛЕУМОМ В ТЕХН. ПОМ-НИИ И ПУЛЬТОВОЙ- 32 М2</b>					
<b>115</b>	<b>Е11-1-2-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ</b>	<b>М3</b>	<b>12,064</b>	
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	28,9536
115.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	6,6352
115.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,08576
115.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,54944
115.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	11,21952
115.6	009219	ВОДА	М3	0,15	1,8096
115.7	012303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	1,28	15,44192
<b>116</b>	<b>Е11-1-2-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>6,4</b>	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	11,52
116.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,072
116.3	007590	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	1,02	6,528
116.4	009219	ВОДА	М3	0,35	2,24
116.5	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0128
116.6	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0064
<b>117</b>	<b>Е11-1-11-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,32</b>	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	12,6432
117.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,4064
117.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,9024
117.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,4064
117.5	009219	ВОДА	М3	3,5	1,12
117.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,6528
<b>118</b>	<b>Е11-1-11-2 К=2</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,32</b>	
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,32
118.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,1344
118.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	1,4848
118.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,1344
118.5	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,02	0,3264
<b>119</b>	<b>Е11-1-37-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АНТИСТАТИЧЕСКОГО ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,32</b>	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	15,0592
119.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,2816

119.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1152
119.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,1664
119.5	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,016
119.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,16
<b>120</b>	<b>T111-320</b>	<b>СТОИМОСТЬ АНТИСТАТИЧЕСКОГО ЛИНОЛЕУМА С ПОДЛОЖКОЙ МЕДНОЙ ЛЕНТЫ</b>	<b>M2</b>	<b>32,64</b>	
<b>С ПОКРЫТИЕМ ЛИНОЛЕУМОМ В КАБИНЕТЕ МРТ - 37,2 М2</b>					
<b>121</b>	<b>E11-1-2-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ</b>	<b>M3</b>	<b>11,16</b>	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	26,784
121.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	6,138
121.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,0044
121.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,1336
121.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	10,3788
121.6	009219	ВОДА	M3	0,15	1,674
121.7	012303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	M3	1,28	14,2848
<b>122</b>	<b>E11-1-2-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ</b>	<b>M3</b>	<b>7,44</b>	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	13,392
122.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,5712
122.3	007590	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	1,02	7,5888
122.4	009219	ВОДА	M3	0,35	2,604
122.5	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,01488
122.6	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00744
<b>123</b>	<b>E11-1-11-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,372</b>	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	14,69772
123.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,47244
123.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	3,37404
123.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,47244
123.5	009219	ВОДА	M3	3,5	1,302
123.6	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	0,75888
<b>124</b>	<b>E11-1-11-2 К=2</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,372</b>	
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,372
124.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,15624
124.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	1,72608
124.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,15624
124.5	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,02	0,37944
<b>125</b>	<b>E11-1-4-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ПОЛИИЗОЛОМ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,372</b>	
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	17,17896
125.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	0,36456
125.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	2,9946
125.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,14508
125.5	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	2,232
125.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,21948
125.7	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,005208
125.8	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,107508
125.9	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,021204
125.10	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,03534
125.11	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	M2	116	43,152
125.12	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,085932
125.13	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,186
<b>126</b>	<b>E11-1-4-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ПОЛИИЗОЛОМ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ВТОРОЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,372</b>	
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	10,36392
126.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,20832
126.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	1,36896
126.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,08556
126.5	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	4,5	1,674
126.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,12276
126.7	030009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,006	0,002232
126.8	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,049104
126.9	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,007068

126.10	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,021204
126.11	031934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	116	43,152
126.12	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,039432
127	Е11-1-9-2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,372	
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,06	2,99832
127.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,92	0,34224
127.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,05952
127.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,28272
127.5	044364	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	103	38,316
128	Е34-1-62-1	УСТРОЙСТВО ЭКРАНИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ЛИСТАМИ МЕДНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ:ПОЛОВ	М2	37,2	
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,13	116,436
128.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,744
128.3	001380	ПИСТОЛЕТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,5	18,6
128.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,744
128.5	041508	НАЖДАЧНАЯ БУМАГА	М2	0,005	0,186
128.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	1,86
128.7	044239	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ МАРОК М2 И М3 МЯГКИЕ, ШИРИНОЙ И ДЛИНОЙ 600Х2000 И 600Х1500 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 И 0,5 ММ	Т	0,005	0,186
128.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0048	0,17856
129	Е11-1-9-2 К=2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ В 2 СЛОЯ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,372	
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,12	5,99664
129.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	0,68448
129.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,11904
129.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,52	0,56544
129.5	044364	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	206	76,632
130	Е11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АНТИСТАТИЧЕСКОГО ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ	100М2	0,372	
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	17,50632
130.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,32736
130.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,13392
130.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,19344
130.5	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0186
130.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,186
131	Т111-320	СТОИМОСТЬ АНТИСТАТИЧЕСКОГО ЛИНОЛЕУМА С ПОДЛОЖКОЙ МЕДНОЙ ЛЕНТЫ	М2	37,128	
132	Е11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ДЛЯ ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М	1,2	
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	7,992
132.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,036
132.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,596
132.4	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	2,412
132.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,036
132.6	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,4
132.7	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,4
132.8	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	48
132.9	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	19,2
132.10	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	31,56
132.11	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	315,6
132.12	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	121,2
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>ПОТОЛКИ</b>					
133	Е15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,207	
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	467,26591
133.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	49,9698
133.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	166,2039
133.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	71,55096
133.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,0176222
133.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,0037417

133.7	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,0863
133.8	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	362,1
133.9	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	144,84
133.10	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	181,05
133.11	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	86,904
133.12	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	86,904
133.13	040968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,083	0,100181
133.14	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0025	0,0030175
133.15	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	510	615,57
133.16	061660	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ "KNAUF" 12,5 ММ	М2	108	130,356
<b>134</b>	<b>Е15-2-19-8 ШНК.ДОП.5</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,207</b>	
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	82,1967
134.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,27761
134.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,06035
134.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	2,35365
134.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,21726
134.6	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,89318
134.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,161134
134.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,02414
<b>135</b>	<b>Е15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=5</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ</b>	<b>100М2</b>	<b>-1,207</b>	
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,65	-36,99455
135.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,115	-0,138805
135.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,025	-0,030175
135.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,975	-1,176825
135.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	-0,10863
135.6	009219	ВОДА	МЗ	0,37	-0,44659
135.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,481	-0,580567
<b>136</b>	<b>Е15-4-5-6</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,14</b>	
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	32,604
136.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,1254
136.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0114
136.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,114
136.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,07866
136.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00627
136.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,9576
136.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3534
<b>137</b>	<b>Е15-4-25-11</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,067</b>	
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,4	2,5058
137.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,00402
137.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00067
137.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00335
137.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,001407
137.6	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,0005963
137.7	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,000871
137.8	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,000335
137.9	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,0001608
137.10	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,05628
137.11	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,02077
<b>138</b>	<b>Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,372</b>	
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	38,11512
138.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,34	1,98648
138.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	1,9902
138.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,28272
138.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,58	1,70376
138.6	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	38,316

СТЕНЫ					
139	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	2,63	
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	225,7592
139.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	16,5427
139.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	2,2092
139.4	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	14,3335
139.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	4,9181
139.6	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,0003156
139.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,01578
139.8	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	14,5702
140	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100M2	2,63	
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	147,28
140.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,526
140.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1052
140.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	4,3921
140.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,4208
140.6	009219	ВОДА	МЗ	0,63	1,6569
140.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,16975
140.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,04734
141	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 5 РАЗ	100M2	-2,63	
141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	-65,75
141.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	-0,263
141.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	-0,0526
141.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,835	-2,19605
141.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	-0,2104
141.6	009219	ВОДА	МЗ	0,315	-0,82845
141.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-1,084875
142	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,44	
142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	62,0004
142.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,2684
142.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0244
142.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,244
142.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,15372
142.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0122
142.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,0496
142.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,7564
143	E15-4-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,19	
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	6,479
143.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,0095
143.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0019
143.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0076
143.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,0034903
143.6	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001425
143.7	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002147
143.8	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00095
143.9	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000456
143.10	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1596
143.11	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0589
144	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН ПОД ОБЛИЦОВКУ	100M2	0,172	
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	12,9688
144.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,07	1,04404

144.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,10664
144.4	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	0,9374
144.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	0,25972
144.6	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000070	0,000012
144.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,001032
144.8	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	0,47644
<b>145</b>	<b>E15-1-19-5</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,172</b>	
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	27,46324
145.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	0,2838
145.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,01376
145.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,04644
145.5	009219	ВОДА	МЗ	0,93	0,15996
145.6	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,0645
145.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,086
145.8	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	17,2
145.9	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0086
<b>146</b>	<b>E10-1-12-1</b>	<b>УСТАНОВКА ОТБОЙНЫХ ДОСОК В ЗАЛЕ ОЖИДАНИЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,054</b>	
146.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,3	1,9602
146.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,03024
146.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,36	0,01944
146.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,03024
146.5	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00725	0,0003915
146.6	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0022	0,0001188
146.7	031902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	105	5,67
146.8	036052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	МЗ	0,14	0,00756
146.9	051467	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	МЗ	1,43	0,07722
<b>147</b>	<b>E15-4-38-8</b>	<b>ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПОВЕРХНОСТИ ОТБОЙНЫХ ДОСОК ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,054</b>	
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,32	0,88128
147.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00162
147.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00054
147.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00108
147.5	031520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,000032
147.6	043236	ЛАК	Т	0,022	0,001188
147.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,0108
<b>КЛЕТКА ФАРАДЕЯ - ПОТОЛОК-36,4 М2</b>					
<b>148</b>	<b>E10-1-10-1</b>	<b>КАРКАС ИЗ БРУСКОВ ПО ПОТОЛКУ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,7</b>	
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	15,75
148.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,252
148.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,161
148.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,231
148.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,252
148.6	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,001806
148.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00525
148.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0021
148.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,015
148.10	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00217
148.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,651
148.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,084
148.13	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,007
148.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,002107
<b>149</b>	<b>E34-1-57-12</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ФАНЕРОЙ МАРКИ "ДФ-2" ТОЛЩИНОЙ 4 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,364</b>	

149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	4,2588
149.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,33	0,12012
149.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,12012
149.4	029965	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	М2	105	38,22
149.5	032251	ЛАК ХС-76	Т	0,095	0,03458
149.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,002	0,000728
<b>150</b>	<b>Е34-1-62-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЭКРАНИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ЛИСТАМИ МЕДНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ:ПОТОЛКОВ</b>	<b>М2</b>	<b>36,4</b>	
150.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,39	196,196
150.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	1,092
150.3	001380	ПИСТОЛЕТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,5	18,2
150.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	1,092
150.5	041508	НАЖДАЧНАЯ БУМАГА	М2	0,005	0,182
150.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	1,82
150.7	044239	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ МАРОК М2 И М3 МЯГКИЕ, ШИРИНОЙ И ДЛИНОЙ 600Х2000 И 600Х1500 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 И 0,5 ММ	Т	0,005	0,182
150.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0048	0,17472
<b>151</b>	<b>Е34-1-57-12</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ФАНЕРОЙ МАРКИ "ДФ-2" ТОЛЩИНОЙ 4 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,364</b>	
151.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	4,2588
151.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,33	0,12012
151.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,12012
151.4	029965	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	М2	105	38,22
151.5	032251	ЛАК ХС-76	Т	0,095	0,03458
151.6	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,002	0,000728
<b>КЛЕТКА ФАРАДЕЯ - СТЕНЫ-69 М2</b>					
<b>152</b>	<b>Е10-1-10-1</b>	<b>КАРКАС ИЗ БРУСКОВ ПО СТЕНАМ</b>	<b>М3</b>	<b>1,75</b>	
152.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	39,375
152.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,63
152.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,4025
152.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,5775
152.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,63
152.6	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,004515
152.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,013125
152.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00525
152.9	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	2,5375
152.10	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,005425
152.11	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	1,6275
152.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,21
152.13	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0175
152.14	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0052675
<b>153</b>	<b>Е26-1-11-1</b>	<b>ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА</b>	<b>1 М3</b>	<b>5,52</b>	
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,8	81,696
153.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,51	2,8152
153.3	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,2	1,104
153.4	001384	УСТАНОВКИ ОТЖИГА ПРОВОЛОКИ С УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕМОТКИ	МАШ-Ч	1,68	9,2736
153.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	2,8152
153.6	031141	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	1,4	7,728
153.7	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002	0,01104
153.8	032541	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,003	0,01656
153.9	044449	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	0,5	2,76
<b>154</b>	<b>Т114-411</b>	<b>СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА</b>	<b>М3</b>	<b>5,52</b>	
<b>155</b>	<b>Е10-1-12-3</b>	<b>ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ 16 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,69</b>	
155.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,3	51,957

155.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,3381
155.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,75	0,5175
155.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,3381
155.5	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0042	0,002898
<b>156</b>	<b>T112-446</b>	<b>СТОИМОСТЬ ПЛИТ OSB-3,1250X2500,ТОЛЩ.15 ММ</b>	<b>M2</b>	<b>69</b>	
<b>157</b>	<b>E34-1-62-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЭКРАНИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ЛИСТАМИ МЕДНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ:СТЕН</b>	<b>M2</b>	<b>69</b>	
157.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,17	287,73
157.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	1,38
157.3	001380	ПИСТОЛЕТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,5	34,5
157.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	1,38
157.5	041508	НАЖДАЧНАЯ БУМАГА	M2	0,005	0,345
157.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	3,45
157.7	044239	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ МАРОК М2 И М3 МЯГКИЕ, ШИРИНОЙ И ДЛИНОЙ 600X2000 И 600X1500 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 И 0,5 ММ	Т	0,005	0,345
157.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0048	0,3312
<b>158</b>	<b>E15-7-16-2 ШНК.ДОП.12</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ НА КЛЕЕ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,69</b>	
158.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,17	44,2773
158.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,3036
158.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0966
158.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,207
158.5	009219	ВОДА	M3	0,119	0,08211
158.6	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,01725
158.7	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	72,45
158.8	030850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100M	0,75	0,5175
158.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,35	0,2415
<b>159</b>	<b>E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,69</b>	
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	38,64
159.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,138
159.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0276
159.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,1523
159.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,1104
159.6	009219	ВОДА	M3	0,63	0,4347
159.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,56925
159.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01242
<b>160</b>	<b>E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=5</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 5 РАЗ</b>	<b>100M2</b>	<b>-0,69</b>	
160.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	-17,25
160.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	-0,069
160.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	-0,0138
160.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,835	-0,57615
160.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	-0,0552
160.6	009219	ВОДА	M3	0,315	-0,21735
160.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-0,284625
<b>161</b>	<b>E15-4-5-5</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,69</b>	
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	17,5329
161.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,0759
161.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0069
161.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,069
161.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,04347
161.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00345
161.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,5796
161.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2139
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>162</b>	<b>E15-1-26-1 ШНК.ДОП.6</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1M2: ДО 10 ШТ.</b>	<b>100M2</b>	<b>0,085</b>	
162.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	23,73965

162.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	0,8211
162.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0714
162.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,0986
162.5	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	0,6205
162.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0306
162.7	009219	ВОДА	МЗ	0,4	0,034
162.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,001275
162.9	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,031875
162.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0425
162.11	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0017
<b>163</b>	<b>Т30498</b>	<b>СТОИМОСТЬ ПЛИТОК ИТАЛОГРАНИТА</b>	<b>М2</b>	<b>8,5</b>	
<b>164</b>	<b>Е15-1-16-2</b>	<b>НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ КРЫЛЕЦ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,12</b>	
164.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	307,8	36,936
164.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,32	0,1584
164.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0132
164.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,21	0,1452
164.5	009219	ВОДА	МЗ	0,5	0,06
164.6	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	2	0,24
164.7	034526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0048
164.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,06
164.9	060135	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ	М2	100	12
<b>165</b>	<b>Е15-2-39-1 ШНК.ДОП.11</b>	<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,463</b>	
165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	263,34
165.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,67298
165.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,6093
165.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	13,167
165.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,33649
165.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,33649
165.7	009219	ВОДА	МЗ	0,08	0,11704
165.8	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	29,26
165.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,7315
165.10	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	55,594
165.11	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	512,05
165.12	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,01463
165.13	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	5,852
<b>166</b>	<b>Е15-1-91-1 ШНК.ДОП.9</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,22</b>	
166.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	44,902
166.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	0,2354
166.3	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,9592
166.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	2,596
166.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,0352
166.6	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,1012
166.7	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	4,752
166.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,1342
166.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,0682
166.10	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	17,6
166.11	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	528
166.12	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	44
166.13	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000066
166.14	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,11242
166.15	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,275
166.16	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,02508
166.17	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,00066

167	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,22	
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	42,0508
167.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	49,2	10,824
167.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	2,0306
167.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	5,819
167.5	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	10,824
167.6	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	264
168	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	22,22	
169	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27	М	46,2	
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>					
<b>ОТМОСТКА</b>					
170	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ГРАВИЙНОГО	М3	3,36	
170.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	8,4
170.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	1,8144
170.3	000185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,2688
170.4	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,5456
170.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	3,0912
170.6	009219	ВОДА	М3	0,15	0,504
170.7	009249	ГРАВИЙ	М3	1,28	4,3008
171	E6-1-1-1	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	100М3	0,0294	
171.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,292
171.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,533022
171.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,4112
171.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,003822
171.5	009219	ВОДА	М3	0,2	0,00588
171.6	035516	РОГОЖА	М2	250	7,35
171.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,9988
172	E8-2-3-1	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОНСТРУКЦИЙ СТОЛБОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ АРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М - КС	М3	0,74	
172.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,8	6,512
172.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,3478
172.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,037
172.4	003735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,01	0,0074
172.5	009219	ВОДА	М3	0,1	0,074
172.6	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,404	0,29896
172.7	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,22	0,1628
173	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,0486	
173.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44	2,1384
173.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	0,023328
173.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,018468
173.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,43	0,020898
173.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,00486
173.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0051	0,00024786
174	C1110-173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50 ММ	Т	0,0486	
175	E9-5-1-1	ОБЛИЦОВКА СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ	100М2	0,01	
175.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,59	0,3259
175.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,0031
175.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,21	0,0421
175.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0012
175.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0019
175.6	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0003	0,000003
176	C1610-1056	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,039	

177	E8-2-3-1	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОНСТРУКЦИЙ СТОЛБОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ АРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М - КС	МЗ	0,74	
177.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,8	6,512
177.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,3478
177.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,037
177.4	003735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,01	0,0074
177.5	009219	ВОДА	МЗ	0,1	0,074
177.6	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,404	0,29896
177.7	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	0,22	0,1628
178	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,0486	
178.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44	2,1384
178.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	0,023328
178.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,018468
178.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,43	0,020898
178.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,00486
178.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0051	0,00024786
179	C1110-173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50 ММ	Т	0,0486	
180	E9-5-1-1	ОБЛИЦОВКА СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ	100М2	0,01	
180.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,59	0,3259
180.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,0031
180.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,21	0,0421
180.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0012
180.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0019
180.6	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0003	0,000003
181	C1610-1056	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,039	
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5273,5708311	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	239,77633	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	30,629395	
4	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,9592	
5	C210-1207	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	3,4338	
6	C240-51	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	0,005278	
7		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	15,725424	
8		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,2688	
9	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,57655	
10	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,850512	
11		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	8,325135	
12	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	41,356944	
13	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	56,22305	
14		ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	36,31492	
15	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	64,388625	
16	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,1236	

17	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	26,5553
18	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,4384874
19		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	10,83359
20		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,412
21	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,94588
22	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,25814
23		ПИСТОЛЕТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	71,3
24		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	1,104
25		УСТАНОВКИ ОТЖИГА ПРОВОЛОКИ С УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕМОТКИ	МАШ-Ч	9,2736
26	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,099032
27	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	12,02111
28		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	172,944284
29		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,8085
30		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	2,62827
31	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	15,2709
32	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,6205
33	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60,88215
34		ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	3,906
35		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-Ч	1,950598
36	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	87,016269
37	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,913952
38	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,00856
39	C206-9000	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ, ЕМК.КОВША 1,2МЗ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА "КЕЙС СХ-210", "ЛИБХЕР R-924 В"	МАШ.ЧАС	0,8255
40		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	6,25389
41		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,543985
42	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	20,0844166
43		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,416481
44		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,956019
45	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	10,824
46		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	10,57014
47		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	94,017374
48	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3884
49		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,3629
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
50	T111-31934	СТОИМОСТЬ ФОЛЬГОИЗОЛА	М2	181,875
51	T130-31	КОЛЕНА Ф 100ММ	ШТ	8
52	T126-270	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ НАРУЖНЫХ	М2	21,09
53	T126-272	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ВНУТРЕННИХ	М2	6
54	T80645	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	52,992
55	T123-20	СТОИМОСТЬ ЗАЩИТНОГО РЧ-ОКНА, ОСТЕКЛЕННОГО СТЕКЛОМ ФИРМЫ "SIEMENS"	М2	1,35
56	T123-8988	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПВХ ШИР. 200 ММ	ПМ	9,1
57	T123-9057	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ (ДГ21-15,4; ДГ21-9)	М2	5,03
58	T123-433	СТОИМОСТЬ ЗАЩИТНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-12,5 С ТЕПЛОШУМОЗАЩИТОЙ, С РЧ-ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНОЙ ФОЛЬГИ	М2	5,25
59	T123-878	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С УТЕПЛИТЕЛЕМ	М2	3,26
60	T111-60114	СТОИМОСТЬ НЕСКОЛЬЗЯЩЕЙ ПЛИТКИ ИТАЛГРАНИТ	М2	83,946
61	T111-320	СТОИМОСТЬ АНТИСТАТИЧЕСКОГО ЛИНОЛЕУМА С ПОДЛОЖКОЙ МЕДНОЙ ЛЕНТЫ	М2	69,768
62	T114-411	СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА	М3	5,52
63	T112-446	СТОИМОСТЬ ПЛИТ OSB-3, 1250X2500, ТОЛЩ. 15 ММ	М2	69
64	T30498	СТОИМОСТЬ ПЛИТОК ИТАЛОГРАНИТА	М2	8,5
65	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,46741

66	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	1,26214
67	C124-25-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	T	0,79418
68	C124-20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	2,24298
69	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,14637
70	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	1,14711
71	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0148
72	C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ Ф20 ММ	T	1,01888
73	C124-9254	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	T	0,17911
74	C124-31	ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	T	0,4972
75	C140-6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-250 ФРАКЦИИ 5-10ММ	M3	25,4765
76	C140-6336	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-350 ФРАКЦИИ 5-10ММ	M3	16,3821
77	C140-7583	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	M3	15,8886
78	C140-7590	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	32,2728
79	C140-9210	ВОДА	M3	6,8
80	C140-9219	ВОДА	M3	63,8541879
81	C408-9280	ГРАВИЙ	M3	4,3008
82	C140-9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	21,9444
83	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,59792
84	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	5,17782
85	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	63,53449
86		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,24
87		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	13,20268
88	C140-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	M3	68,1408
89		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,950067
90		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	528
91		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	44
92		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,4
93		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,4
94		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	48
95		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,2
96		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	20,6499
97		ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	M2	76,44
98	C111-9	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,00744
99	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,156612
100	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,028272
101	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,006321
102	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0186463
103	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,000006
104	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0176222
105	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,00019
106	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00032764
107	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0032895
108	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,000154542
109		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,052328946
110		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	264
111		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	13,68

112	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05522
113	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016812
114		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	31,56
115		ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	38,316
116		ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,01725
117		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	72,45
118		ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮШАЯСЯ	100М	0,5175
119	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0037417
120		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,27585
121		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0048973
122		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	400,5
123	C111-9898	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	7,728
124	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000089
125	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,085175
126	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0020213
127		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	165,2937
128	C1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,056544
129	C111-9771	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000032
130	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000044
131		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	29,26
132	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,003018
133	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0346
134		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,023205
135		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,337875
136	C111-851	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	5,67
137	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	166,452
138	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,5525
139	C111-9018	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИЗОЛ"	М2	284,259
140	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,354814
141	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,06328
142	C1610-1063	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,39725
143	C1610-1157	ЛАК ХС-76	Т	0,06916
144	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	22,22
145	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,007595
146	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0208
147	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000039
148	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,020115978
149	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,01104
150	C111-814	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,01656
151	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,01545952
152	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	15,04664
153	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,01708719
154	C1610-1056	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,078
155	C111-1019	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,000140844
156		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,555915
157	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00024
158		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,02
159	C111-1330	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0048
160	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00064
161	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001456
162	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,12104596
163	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00923155

164	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00076
165	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00049572
166		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,275
167		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	315,6
168	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000007
169	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0006168
170		РОГОЖА	М2	70,83
171	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,0863
172	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,53418
173	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,0287292
174	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000075
175	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	3,253844
176	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,02746
177	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	2,2785
178	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,516564
179	C112-52	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,00756
180	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,33123
181	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,294
182	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1,139516
183	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0245
184	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,25143
185	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,03164
186	C1110-173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50 ММ МС	Т	0,1062
187	C1110-174	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X63 ММ	Т	0,0636
188	C1113-101	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,125364
189	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	362,1
190	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	144,84
191	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М	181,05
192	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	86,904
193	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	86,904
194		ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,100181
195		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0030175
196		НАЖДАЧНАЯ БУМАГА	М2	0,713
197		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	55,594
198		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	512,05
199		ЩЕБЕНЬ	М3	0,010556
200		ЛАК	Т	0,001188
201		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	1,89
202		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0456021
203	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,036975
204	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	9,7243

205	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,023612
206	C1650-8004	ЛИСТЫ МЕДНЫЕ МАРОК М2 И М3 МЯГКИЕ, ШИРИНОЙ И ДЛИНОЙ 600Х2000 И 600Х1500 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 И 0,5 ММ	Т	0,713
207	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	121,2
208	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	17,2
209	C111-9160	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	114,948
210	C111-9897	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	2,76
211	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	1,07679
212	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,001108
213		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,60185
214		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	25,4133
215		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	86,91445
216		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0103
217		ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	14,9865
218		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,736025
219		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	93,12617
220		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0073745
221		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,68448
222		СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	15,2475
223		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	5,852
224		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	14,69
225	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	615,57
226	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	46,2
227	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00026941
228	C123-367	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	0,07722
229	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	69,7788
230	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,542
231		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0445
232		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	6,834
233		ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ	М2	12
234		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ "KNAUF" 12,5 ММ	М2	130,356
235	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	4
236		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,594588
237		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,014
238		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	36,4
239	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,00201762

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу № 10)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1533-7-2  
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

**ПЕРЕСЧЕТ ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	243,8263	26 113,71	6 367 209
			<b>ИТОГО</b>				<b>6 367 209</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	6,1744	8 335,64	51 468
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,28	727,36	931
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,4753	109 315,67	379 905
4	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,5133	1 016,00	2 554
5	001383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,546	925,74	505
6	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,905	1 753,29	1 587
7	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	23,3618	4 077,65	95 261
8	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0033	0,00	0
9	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,274317	0,00	0
10	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	14,0186	961,80	13 483
11	002663	C233-1005	СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	1,902	13 569,46	25 809
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>571 502</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		2402-5031	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, РУКАВНЫЕ =ГР-50	ШТ	4	18 500,00	74 000
2		240249-5018	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТОВАЯ ГМ-50	ШТ	2	22 000,00	44 000
3		2402-5004	СТВОЛЫ РУЧНЫЕ =РС-50	ШТ	2	10 210,00	20 420
4		2307-10363	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П ДУ50;РУ16	ШТ	2	110 900,00	221 800
5		T130-КСП1	КАССЕТА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	ШТ	2	7 000,00	14 000
6		T130-ФМ65	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ ФММ-65	ШТ	1	564 600,00	564 600
7		T130-533	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ МУФТОВЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ Ф15 ММ	ШТ	4	31 432,00	125 728
8		T130-531	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ МУФТОВЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ Ф20 ММ	ШТ	3	31 432,00	94 296
9		T1119-ТП15	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПП ДН=20Х3,4 (DN=15MM) ТИПА С PP-R "PLISA"	М	26,5	3 800,00	100 700
10		T130-ПВП10У	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ	ШТ	1	16 667,00	16 667
11		2405-624	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90Х50	10ШТ	0,5	71 700,00	35 850
12		113-1473	ТРОЙНИК 50	ШТ	1	52 320,00	52 320
13		T113-1474-1	ТРОЙНИК 65Х32	ШТ	1	7 200,00	7 200

14		508-53	ТРОЙНИК 65X50	ШТ	1	91 100,00	91 100
15		113-1499	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 20X15	ШТ	1	381,57	382
16		T113-1439-1	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 32X20	ШТ	4	610,00	2 440
17		113-1441	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 50X20	ШТ	1	1 400,00	1 400
18		113-1443	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 65X50	ШТ	3	3 313,65	9 941
19		T508-38	ОТВОД Ф15 ММ,90 ГРАД.	ШТ	5	4 400,00	22 000
20		T508-39	ОТВОД Ф 20 ММ,90 ГРАД.	ШТ	5	4 800,00	24 000
21		T508-5	ТРОЙНИК Ф15 ММ	ШТ	2	5 940,00	11 880
22		T508-6	ТРОЙНИК Ф 20 ММ	ШТ	1	5 940,00	5 940
23		T508-50	ТРОЙНИК Ф20X15X15 ММ	ШТ	2	700,00	1 400
24		T508-51	ТРОЙНИК Ф20X15X20 ММ	ШТ	2	1 500,00	3 000
25		T508-52	ПЕРЕХОД Ф20X15 ММ	ШТ	2	5 000,00	10 000
26		T508-53	АДАПТЕР Ф 15 ММ	ШТ	3	10 800,00	32 400
27		T508-54	АДАПТЕР Ф 20 ММ	ШТ	2	12 300,00	24 600
28		113-1431	МУФТА Ф 20 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ НР	ШТ	3	6 500,00	19 500
29		T113-1435	УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ В/Р-Ф 20X1/2 ММ	ШТ	6	5 850,00	35 100
30		113-1430	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф 15 ММ	ШТ	9	4 200,00	37 800
31		113-1432	МУФТА Ф 20 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ВР	ШТ	5	6 500,00	32 500
32		508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ ,15 ММ	ШТ	61	300,00	18 300
33		T114-ТА32	ТРУБКИ АРМОФЛЕКС ТОЛЩ.19ММ Д.20	М	14	9 300,00	130 200
34		T1119-ТП40	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN=40X6,7 (DU=25MM) ТИП PPRS	М	4	9 600,00	38 400
35		T113-1434	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ Н/Р Ф 20X1/2 ММ	ШТ	3	54 000,00	162 000
36		113-1433	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф 20 ММ	ШТ	2	4 500,00	9 000
37		608-90068	УСТАНОВКА УНИТАЗА „КОМПАКТ„ С НЕПОСРЕДСТВЕННО СОЕДИНЕННЫМ БАЧКОМ,АРМАТУРОЙ,СИДЕНИЕМ И КРЕПЛЕНИЕМ ИЛИ С ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	1	850 000,00	850 000
38		2405-626	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ	10ШТ	0,1	6 000,00	600
39		2405-627	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100ММ,90 ГРАД.	10ШТ	0,2	37 850,00	7 570
40		T2405-627	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.110ММ,45 ГРАД.	10ШТ	0,8	37 850,00	30 280
41		2405-631	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 110X.50X110,90 ГРАД.	10ШТ	0,1	8 500,00	850
42		2405-632	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д.110X110X110,90 ГРАД.	10ШТ	0,3	10 720,00	3 216
43		508-73	ТРОЙНИК КОСОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.110X110X110 ММ,45 ГРАД.	ШТ	2	10 720,00	21 440
44		2405-644	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.100ММ	10ШТ	0,1	13 200,00	1 320
45		508-305	РЕВИЗИЯ П/Э Д-110ММ С РЕЗЬБОВОЙ ЗАГЛУШКОЙ	ШТ	2	210 000,00	420 000
46		508-120	МУФТА Д-110ММ ПОЛПРОП.	ШТ	8	156 000,00	1 248 000
47		T508-121	ПЕРЕХОДНАЯ РЕЗИНОВАЯ МАНЖЕТА 50X40 ММ	ШТ	3	21 000,00	63 000
48		T508-122	ЛЮЧКИ 300X400 ДЛЯ ДОСТУПА К РЕВИЗИЯМ	ШТ	2	32 000,00	64 000
49	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	7,37513	0,00	0
50	030020	C111-20	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00936	560 000,00	5 242
51	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00024	8 000 000,00	1 920
52	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1 100,00	4 400
53	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0002224	22 500 000,00	5 004
54	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000627	34 600 000,00	21 694
55	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002706	34 600 000,00	93 628
56	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,297	12 000,00	3 564
57	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1	1 500,00	1 500
58	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00019	12 000 000,00	2 280
59	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,08405	8 000,00	672
60	031694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	8E-05	9 000 000,00	720
61	032204	C111-587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0002	6 986 083,00	1 397
62	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00106	5 600 000,00	5 936

63	032533	C111-806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000115	19 440 000,00	2 236
64	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000166	19 440 000,00	3 227
65	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08	7 000,00	560
66	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6183	5 119,00	3 165
67	034247	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00099	1 287 600,00	1 275
68	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,08825	5 000,00	441
69	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,312	15 500,00	4 836
70	035103	C111-1483	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,00024	22 500 000,00	5 400
71	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,003884	14 875 000,00	57 775
72	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00298	14 875 000,00	44 328
73	035516		РОГОЖА	М2	0,225	1 200,00	270
74	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,138	900,00	124
75	037140	C113-140	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	23	34 782,61	800 000
76	038025	C1119-38025	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 6,9/	М	1,892	34 782,61	65 809
77	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,033	900,00	30
78	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00504	0,00	0
79	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,03844	150 000,00	5 766
80	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	7 000,00	700
81	045935		КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,2002	35 000,00	7 007
82	045936		ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,028	13 500,00	378
83	045937		КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	2,0132	35 000,00	70 462
84	045938		ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	М	21	250,00	5 250
85	045958		КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	42	300,00	12 600
86	046093	C1517-9003	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,0462	22 000,00	1 016
87	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	7 000,00	14 000
88	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	10	28 000,00	280 000
89	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00632	32 000 000,00	202 240
90	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0132	32 000 000,00	422 400
91	052495	C130-495	РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ	ШТ	2	120 000,00	240 000
92	052628	C130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	3	251 000,00	753 000
93	052637	C130-637	ТРАПЫ МАЛЫЕ Т-100М ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКЕЙ, РАЗМ. 355X200X142 ММ	КОМПЛ	1	210 000,00	210 000
94	052669	C130-669	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 550 X420X150 ММ ТЮЛЬПАН	КОМПЛ	1	545 000,00	545 000
95	061706		ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,035	12 000,00	12 420
96	061783		МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,15	9 000,00	10 350
97	063362	C1630-24	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 15КЧ 18Р, ДИАМ. 15ММ	ШТ	2	24 000,00	48 000
98	063363	C1630-25	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 15КЧ 18Р, ДИАМ. 20ММ	ШТ	2	28 500,00	57 000

99	063537	C1630-65	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	450 000,00	450 000
100	063697	C1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	20	4 333,46	86 669
101	063717	C1630-116	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	160	19 000,00	3 040 000
102	064021		КОНТРГАЙКА	ШТ	1,15	2 000,00	2 300
103	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,21155	5 000,00	1 058
104	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000213	22 500 000,00	4 793
105	069434		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00038	9 227 000,00	3 506
106	094548	C1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ	10М	2,2	882 000,00	1 940 400
107	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,03	2 600 000,00	78 000
108	096947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,004	5 391 000,00	21 564
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 468 450</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>3</b>		<b>434 054</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 902 504</b>
<b>ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>							
1	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,00184	380 000,00	699
2	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,019165	750,00	14
3	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00163	750 000,00	1 223
4	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,0918	455 422,00	41 808
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>43 744</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>3</b>		<b>1 312</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>45 056</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 947 560</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		2402-4060	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ 1300НХ540Х230	ШТ	2	320 000,00	640 000
2		T130-0Г	ОГНЕТУШИТЕЛИ ОХВП-10	ШТ	4	230 000,00	920 000
3		T130-634	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН" ОБЪЕМОМ 50 ЛИТРОВ	ШТ	1	1 000 000,00	1 000 000
4		T130-635	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН" ОБЪЕМОМ 100 ЛИТРОВ	ШТ	1	1 600 000,00	1 600 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 160 000</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>2</b>		<b>83 200</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 243 200</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 243 200</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>26 129 471</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 779 759</b>
			<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>25 666 030</b>
			<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>29 909 230</b>
			<b>НДС 15%</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 486 385</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>34 395 615</b>

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу № 10)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1533-7-2  
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОБЪЕДИНЕННЫЙ ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>							
<b>1</b>	<b>Е10-1-59-1</b>	<b>УСТАНОВКА ПОЖАРНОГО ШКАФА</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,02</b>		<b>2 254 445,31</b>	<b>45 089</b>
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,15	1,503	26 113,71	39 249
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,2	0,084	0,00	0
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,47	0,0494	0,00	0
1.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,00024	8 000 000,00	1 920
1.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,035	0,0007	5 600 000,00	3 920
<b>2</b>	<b>2402-4060</b>	<b>ШКАФ ПОЖАРНЫЙ 1300НХ540Х230</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>		<b>320 000,00</b>	<b>640 000</b>
<b>3</b>	<b>Е16-7-1-1</b>	<b>УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>КРАН</b>	<b>6</b>		<b>410 120,48</b>	<b>2 460 723</b>
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	6,06	26 113,71	158 249
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,18	0,00	0
3.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	1,2	727,36	873
3.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06	109 315,67	6 559
3.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12	0,00	0
3.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	2,4	1 100,00	2 640
3.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	3Е-05	0,00018	34 600 000,00	6 228
3.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	1Е-05	6Е-05	12 000 000,00	720
3.9	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	4Е-05	0,00024	22 500 000,00	5 400
3.10	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,06	900,00	54
3.11	063717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	20	120	19 000,00	2 280 000
<b>4</b>	<b>2402-5031</b>	<b>ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, РУКАВНЫЕ =ГР-50</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>		<b>18 500,00</b>	<b>74 000</b>
<b>5</b>	<b>240249-5018</b>	<b>ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТОВАЯ ГМ-50</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>		<b>22 000,00</b>	<b>44 000</b>
<b>6</b>	<b>2402-5004</b>	<b>СТВОЛЫ РУЧНЫЕ =РС-50</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>		<b>10 210,00</b>	<b>20 420</b>
<b>7</b>	<b>2307-10363</b>	<b>ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П ДУ50;РУ16</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>		<b>110 900,00</b>	<b>221 800</b>
<b>8</b>	<b>С1630-116</b>	<b>РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ</b>	<b>М</b>	<b>40</b>		<b>19 000,00</b>	<b>760 000</b>
<b>9</b>	<b>Т130-КСП1</b>	<b>КАССЕТА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>		<b>7 000,00</b>	<b>14 000</b>
<b>10</b>	<b>Т130-ОГ</b>	<b>ОГНЕТУШИТЕЛИ ОХВП-10</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>		<b>230 000,00</b>	<b>920 000</b>
<b>11</b>	<b>Т130-ФМ65</b>	<b>ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ ФММ-65</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>		<b>564 600,00</b>	<b>564 600</b>
<b>12</b>	<b>Е16-5-1-2</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8</b>		<b>82 296,83</b>	<b>658 375</b>
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	11,76	26 113,71	307 097
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,16	0,00	0
12.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	2,8	4 077,65	11 417
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,16	0,00	0
12.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00112	14 875 000,00	16 660
12.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0088	32 000 000,00	281 600

12.7	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,016	2 600 000,00	41 600
13	C1630-65	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 50ММ	ШТ	1		450 000,00	450 000
14	T130-533	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ МУФТОВЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ Ф15 ММ	ШТ	4		31 432,00	125 728
15	T130-531	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ МУФТОВЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ Ф20 ММ	ШТ	3		31 432,00	94 296
16	E16-2-5-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,23		1 640 689,63	377 359
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,83	13,9909	26 113,71	365 354
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	0,2438	0,00	0
16.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0437	109 315,67	4 777
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,2001	0,00	0
16.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	4,2412	961,80	4 079
16.6	009219	ВОДА	МЗ	2,75	0,6325	0,00	0
16.7	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,008	0,00184	380 000,00	699
16.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,002277	750,00	2
16.9	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	4,6E-05	19 440 000,00	894
16.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,0805	5 119,00	412
16.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,0736	15 500,00	1 141
17	E16-8-1-6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50	100М	0,23		2 863 631,35	658 635
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,72	16,7256	26 113,71	436 767
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,62	2,9026	0,00	0
17.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,28	1,2144	109 315,67	132 753
17.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,51	1,0373	1 016,00	1 054
17.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,78	7,0794	4 077,65	28 867
17.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0782	0,00	0
17.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,42	0,5566	961,80	535
17.8	002663	СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,2	0,966	13 569,46	13 108
17.9	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,000115	34 600 000,00	3 979
17.10	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0005	0,000115	19 440 000,00	2 236
17.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,161	5 119,00	824
17.12	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,4	0,092	15 500,00	1 426
17.13	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З55	Т	0,0052	0,001196	14 875 000,00	17 791
17.14	061706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,1	0,483	12 000,00	5 796
17.15	061783	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	5	1,15	9 000,00	10 350
17.16	064021	КОНТРГАЙКА	ШТ	5	1,15	2 000,00	2 300
17.17	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	9,2E-05	9 227 000,00	849
18	C113-140	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	23		34 782,61	800 000
19	E16-2-5-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,24		2 179 224,79	523 014
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	19,14	26 113,71	499 816

19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,77	0,4248	0,00	0
19.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0888	109 315,67	9 707
19.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,336	0,00	0
19.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,92	8,3808	961,80	8 061
19.6	009219	ВОДА	МЗ	7,03	1,6872	0,00	0
19.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0251	0,006024	750,00	5
19.8	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,00012	19 440 000,00	2 333
19.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,1608	5 119,00	823
19.10	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,1464	15 500,00	2 269
19.11	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,00504	0,00	0
<b>20</b>	<b>E16-8-1-8</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 80</b>	<b>100М</b>	<b>0,24</b>		<b>3 172 750,00</b>	<b>761 460</b>
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,26	18,7824	26 113,71	490 478
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,35	3,204	0,00	0
20.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	6,24	1,4976	109 315,67	163 711
20.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,15	1,476	1 016,00	1 500
20.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	40,26	9,6624	4 077,65	39 400
20.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,1224	0,00	0
20.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,5	0,84	961,80	808
20.8	002663	СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	3,9	0,936	13 569,46	12 701
20.9	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	7,2E-05	34 600 000,00	2 491
20.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,216	5 119,00	1 106
20.11	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0112	0,002688	14 875 000,00	39 984
20.12	061706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,3	0,552	12 000,00	6 624
20.13	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000288	9 227 000,00	2 657
<b>21</b>	<b>E16-4-2-1</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,19</b>		<b>5 127 941,08</b>	<b>974 309</b>
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	36,1456	26 113,71	943 896
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	2,5916	0,00	0
21.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,5346	8 335,64	21 128
21.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0152	109 315,67	1 662
21.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0418	0,00	0
21.6	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0893	0,00	0
21.7	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,0001615	22 500 000,00	3 634
21.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000304	750,00	0
21.9	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,0475	8 000,00	380
21.10	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0475	5 000,00	238
21.11	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,019	150 000,00	2 850
21.12	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,1045	5 000,00	523
<b>22</b>	<b>T1119-ТП15</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПП DN=20X3,4 /DN=15MM/ ТИПА С PP-R "PLISA"</b>	<b>М</b>	<b>9</b>		<b>3 800,00</b>	<b>34 200</b>
<b>23</b>	<b>T1119-ТП15</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПП DN=25X4 /DN=20MM/ ТИПА С PP-R "PLISA"</b>	<b>М</b>	<b>10</b>		<b>3 800,00</b>	<b>38 000</b>
<b>24</b>	<b>T130-ПВП10У</b>	<b>ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>		<b>16 667,00</b>	<b>16 667</b>
<b>ФИТИНГИ СТАЛЬНЫЕ</b>							

25	2405-624	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90X50	10ШТ	0,3	71 700,00	21 510	
26	2405-624	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90X65	10ШТ	0,2	71 700,00	14 340	
27	113-1473	ТРОЙНИК 50	ШТ	1	52 320,00	52 320	
28	T113-1474-1	ТРОЙНИК 65X32	ШТ	1	7 200,00	7 200	
29	508-53	ТРОЙНИК 65X50	ШТ	1	91 100,00	91 100	
30	113-1499	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 20X15	ШТ	1	381,57	382	
31	T113-1439-1	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 32X20	ШТ	4	610,00	2 440	
32	113-1441	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 50X20	ШТ	1	1 400,00	1 400	
33	113-1443	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 65X50	ШТ	3	3 313,65	9 941	
<b>ФИТИНГИ ПЛАСТМАССОВЫЕ</b>							
34	T508-38	ОТВОД Ф15 ММ,90 ГРАД.	ШТ	1	4 400,00	4 400	
35	T508-39	ОТВОД Ф 20 ММ,90 ГРАД.	ШТ	4	4 800,00	19 200	
36	T508-5	ТРОЙНИК Ф15 ММ	ШТ	2	5 940,00	11 880	
37	T508-6	ТРОЙНИК Ф 20 ММ	ШТ	1	5 940,00	5 940	
38	T508-50	ТРОЙНИК Ф20X15X15 ММ	ШТ	1	700,00	700	
39	T508-51	ТРОЙНИК Ф20X15X20 ММ	ШТ	2	1 500,00	3 000	
40	T508-52	ПЕРЕХОД Ф20X15 ММ	ШТ	1	5 000,00	5 000	
41	T508-53	АДАПТЕР Ф 15 ММ	ШТ	1	10 800,00	10 800	
42	T508-54	АДАПТЕР Ф 20 ММ	ШТ	2	12 300,00	24 600	
43	113-1431	МУФТА Ф 20 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ НР	ШТ	3	6 500,00	19 500	
44	T113-1435	УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ В/Р-Ф 20X1/2 ММ	ШТ	3	5 850,00	17 550	
45	113-1430	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф 15 ММ	ШТ	5	4 200,00	21 000	
46	113-1432	МУФТА Ф 20 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ВР	ШТ	5	6 500,00	32 500	
47	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ ,15 ММ	ШТ	38	300,00	11 400	
48	E26-1-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС") ТРУБКАМИ#ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМАФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС")	10М	1	161 362,30	161 362	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	3,52	26 113,71	91 920
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,25	0,00	0
48.3	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,39	0,39	925,74	361
48.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,25	0,00	0
48.5	045935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,143	0,143	35 000,00	5 005
48.6	045936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,02	0,02	13 500,00	270
48.7	045937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	1,438	1,438	35 000,00	50 330
48.8	045938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	М	15	15	250,00	3 750
48.9	045958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	30	30	300,00	9 000
48.10	046093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,033	0,033	22 000,00	726
49	T114-ТА32	ТРУБКИ АРМОФЛЕКС ТОЛЩ.19ММ Д.20	М	10	9 300,00	93 000	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>							
50	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,11	2 739 470,23	301 342	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	7,8166	26 113,71	204 120
50.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0044	0,00	0
50.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0033	0,00	0
50.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002706	34 600 000,00	93 628
50.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,297	12 000,00	3 564
50.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,033	900,00	30
51	C1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	10	4 333,46	43 335	
<b>СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>							
52	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	2	687 802,34	1 375 605	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	29,22	26 113,71	763 043
52.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,86	0,00	0
52.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,46	109 315,67	50 285

52.4	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,8	1 753,29	1 403
52.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,21	2,42	4 077,65	9 868
52.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,4	0,00	0
52.7	009219	ВОДА	МЗ	0,9	1,8	0,00	0
52.8	030020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00468	0,00936	560 000,00	5 242
52.9	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	6Е-05	0,00012	34 600 000,00	4 152
52.10	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	3Е-05	6Е-05	12 000 000,00	720
52.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0002	6 986 083,00	1 397
52.12	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00065	0,0013	14 875 000,00	19 338
52.13	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,06	900,00	54
52.14	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,1	7 000,00	700
52.15	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	5	10	28 000,00	280 000
52.16	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00316	0,00632	32 000 000,00	202 240
52.17	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,003	0,006	2 600 000,00	15 600
52.18	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,004	5 391 000,00	21 564
53	T130-634	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН" ОБЪЕМОМ 50 ЛИТРОВ	ШТ	1		1 000 000,00	1 000 000
54	T130-635	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН" ОБЪЕМОМ 100 ЛИТРОВ	ШТ	1		1 600 000,00	1 600 000
55	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4		82 296,83	329 187
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88	26 113,71	153 549
55.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,08	0,00	0
55.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,4	4 077,65	5 709
55.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08	0,00	0
55.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056	14 875 000,00	8 330
55.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0044	32 000 000,00	140 800
55.7	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,008	2 600 000,00	20 800
56	C1630-24	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 15КЧ 18Р, ДИАМ. 15ММ	ШТ	2		24 000,00	48 000
57	C1630-25	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 15КЧ 18Р, ДИАМ. 20ММ	ШТ	2		28 500,00	57 000
58	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,075		5 108 816,08	383 161
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	14,268	26 113,71	372 590
58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	1,023	0,00	0
58.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,0005	8 335,64	8 340
58.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,006	109 315,67	656
58.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0165	0,00	0
58.6	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,03525	0,00	0
58.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00012	750,00	0
58.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,01875	8 000,00	150
58.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,01875	5 000,00	94
58.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0075	150 000,00	1 125
58.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,04125	5 000,00	206

59	T1119-ТП15	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN=20X3,4 /DU=15MM/ ТИПА PPRS	М	7,5		3 800,00	28 500
60	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,04		4 324 889,50	172 996
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	6,496	26 113,71	169 635
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,21	0,2484	0,00	0
60.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	0,232	8 335,64	1 934
60.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,004	109 315,67	437
60.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0124	0,00	0
60.6	009219	ВОДА	МЗ	1,88	0,0752	0,00	0
60.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,000252	750,00	0
60.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,0092	8 000,00	74
60.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,0116	5 000,00	58
60.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,00484	150 000,00	726
60.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,0264	5 000,00	132
61	T1119-ТП40	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN=40X6,7 /DU=25MM/ ТИП PPRS	М	4		9 600,00	38 400
<b>ФИТИНГИ ПЛАСТМАССОВЫЕ</b>							
62	T508-38	ОТВОД Ф15 ММ,90 ГРАД.	ШТ	4		4 400,00	17 600
63	T508-39	ОТВОД Ф 20 ММ,90 ГРАД.	ШТ	1		4 800,00	4 800
64	T508-50	ТРОЙНИК Ф20X15X15 ММ	ШТ	1		700,00	700
65	T508-52	ПЕРЕХОД Ф20X15 ММ	ШТ	1		5 000,00	5 000
66	T508-53	АДАПТЕР Ф 15 ММ	ШТ	2		10 800,00	21 600
67	T113-1434	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ Н/Р Ф 20X1/2 ММ	ШТ	3		54 000,00	162 000
68	T113-1435	УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ В/Р-Ф 20X1/2 ММ	ШТ	3		5 850,00	17 550
69	113-1430	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф 15 ММ	ШТ	4		4 200,00	16 800
70	113-1433	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф 20 ММ	ШТ	2		4 500,00	9 000
71	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ ,15 ММ	ШТ	23		300,00	6 900
72	E26-1-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС") ТРУБКАМИ#(ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМАФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"))	10М	0,4		161 362,30	64 545
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	1,408	26 113,71	36 768
72.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,1	0,00	0
72.3	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,39	0,156	925,74	144
72.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1	0,00	0
72.5	045935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,143	0,0572	35 000,00	2 002
72.6	045936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,02	0,008	13 500,00	108
72.7	045937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	1,438	0,5752	35 000,00	20 132
72.8	045938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	М	15	6	250,00	1 500
72.9	045958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	30	12	300,00	3 600
72.10	046093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,033	0,0132	22 000,00	290
73	T114-ТА32	ТРУБКИ АРМОФЛЕКС ТОЛЩ.19ММ Д.20	М	4		9 300,00	37 200
<b>СИСТЕМА БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b>							
74	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1		825 025,88	82 503
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464	26 113,71	64 344
74.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,071	0,00	0
74.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	727,36	15
74.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,039	0,00	0
74.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	1 100,00	440

74.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	4Е-05	34 600 000,00	1 384
74.7	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4	1 500,00	600
74.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	2Е-05	12 000 000,00	240
74.9	031694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	8Е-05	9 000 000,00	720
74.10	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08	7 000,00	560
74.11	034247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0001	1 287 600,00	129
74.12	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,004	900,00	4
74.13	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2	7 000,00	14 000
74.14	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	3Е-05	3Е-06	22 500 000,00	68
75	608-90068	УСТАНОВКА УНИТАЗА „КОМПАКТ“, С НЕПОСРЕДСТВЕННО СОЕДИНЕННЫМ БАЧКОМ, АРМАТУРОЙ, СИДЕНИЕМ И КРЕПЛЕНИЕМ ИЛИ С ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	1		850 000,00	850 000
76	E17-1-1-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1		484 487,55	48 449
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,54	1,654	26 113,71	43 192
76.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,032	0,00	0
76.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	727,36	15
76.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,019	0,00	0
76.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	1 100,00	440
76.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	2Е-05	34 600 000,00	692
76.7	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2	1 500,00	300
76.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	1Е-05	12 000 000,00	120
76.9	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00036	5 600 000,00	2 016
76.10	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	7Е-05	1 287 600,00	90
76.11	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,01	900,00	9
76.12	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	7Е-05	22 500 000,00	1 575
77	C130-669	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 550 Х420Х150 ММ ТЮЛЬПАН	КОМПЛ	1		545 000,00	545 000
78	C130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	1		251 000,00	251 000
79	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,2		277 618,36	55 524
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	1,798	26 113,71	46 952
79.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,042	0,00	0
79.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	727,36	29
79.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,028	0,00	0
79.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	1 100,00	880
79.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	8Е-05	34 600 000,00	2 768
79.7	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4	1 500,00	600
79.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	4Е-05	12 000 000,00	480
79.9	034247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00028	1 287 600,00	361
79.10	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004	750 000,00	300
79.11	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,004	900,00	4
79.12	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	22 500 000,00	3 150
80	C130-495	РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ	ШТ	2		120 000,00	240 000
81	C130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2		251 000,00	502 000
82	E17-1-1-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ	0,1		232 962,36	23 296
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,77	0,877	26 113,71	22 902
82.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,029	0,00	0
82.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,019	0,00	0
82.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0012	0,00012	1 287 600,00	155
82.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0032	0,00032	750 000,00	240

83	C130-637	ТРАПЫ МАЛЫЕ Т-100М ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 355X200X142 ММ	КОМПЛ	1		210 000,00	210 000
84	E16-4-2-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,02		7 147 714,17	142 954
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	2,8304	26 113,71	73 912
84.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,8	0,276	0,00	0
84.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,2668	8 335,64	2 224
84.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0024	109 315,67	262
84.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0068	0,00	0
84.6	009219	ВОДА	МЗ	4,67	0,0934	0,00	0
84.7	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00072	1,4E-05	22 500 000,00	324
84.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0156	0,000312	750,00	0
84.9	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,0086	8 000,00	69
84.10	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,0104	5 000,00	52
84.11	038025	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 6,9/	М	94,6	1,892	34 782,61	65 809
84.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0017	150 000,00	255
84.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,0094	5 000,00	47
85	E16-4-2-9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	0,15		3 515 531,49	527 330
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,76	19,314	26 113,71	504 360
85.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,98	2,247	0,00	0
85.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	14,27	2,1405	8 335,64	17 842
85.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0285	109 315,67	3 116
85.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,078	0,00	0
85.6	009219	ВОДА	МЗ	14,25	2,1375	0,00	0
85.7	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00031	4,7E-05	22 500 000,00	1 046
85.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0475	0,007125	750,00	5
85.9	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,036	0,0054	150 000,00	810
85.10	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,2	0,03	5 000,00	150
86	C1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ	10М	1,5		882 000,00	1 323 000
87	E16-1-1-3	ПРОКЛАДКА В ТРАНШЕЯХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	0,07		1 958 878,94	137 122
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,94	5,0358	26 113,71	131 503
87.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,23	0,1561	0,00	0
87.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,55	0,0385	109 315,67	4 209
87.4	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,105	1 753,29	184
87.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,68	0,1176	0,00	0
87.6	009219	ВОДА	МЗ	11,78	0,8246	0,00	0
87.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0393	0,002751	750,00	2
87.8	034247	КАБОЛКА	Т	0,006	0,00042	1 287 600,00	541

87.9	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,013	0,00091	750 000,00	683
88	С1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ	10М	0,7		882 000,00	617 400
89	2405-626	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ	10ШТ	0,1		6 000,00	600
90	2405-627	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100ММ,90 ГРАД.	10ШТ	0,2		37 850,00	7 570
91	T2405-627	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.110ММ,45 ГРАД.	10ШТ	0,8		37 850,00	30 280
92	2405-631	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 110Х.50Х110,90 ГРАД.	10ШТ	0,1		8 500,00	850
93	2405-632	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д.110Х110Х110,90 ГРАД.	10ШТ	0,3		10 720,00	3 216
94	508-73	ТРОЙНИК КОСОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.110Х110Х110 ММ,45 ГРАД.	ШТ	2		10 720,00	21 440
95	2405-644	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.100ММ	10ШТ	0,1		13 200,00	1 320
96	508-305	РЕВИЗИЯ П/Э Д-110ММ С РЕЗЬБОВОЙ ЗАГЛУШКОЙ	ШТ	2		210 000,00	420 000
97	508-120	МУФТА Д-110ММ ПОЛПРОП.	ШТ	8		156 000,00	1 248 000
98	T508-121	ПЕРЕХОДНАЯ РЕЗИНОВАЯ МАНЖЕТА 50Х40 ММ	ШТ	3		21 000,00	63 000
99	T508-122	ЛЮЧКИ 300Х400 ДЛЯ ДОСТУПА К РЕВИЗИЯМ	ШТ	2		32 000,00	64 000
100	С1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	10		4 333,46	43 335
101	Е6-1-1-1	БЕТОННЫЕ УПОРЫ И ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ	100МЗ	0,0009		53 421 193,86	48 079
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,162	26 113,71	4 230
101.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,016317	0,00	0
101.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18	0,0162	109 315,67	1 771
101.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000117	0,00	0
101.5	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,00018	0,00	0
101.6	035516	РОГОЖА	М2	250	0,225	1 200,00	270
101.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,0918	455 422,00	41 808
102	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,07		4 021 511,34	281 506
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	10,78	26 113,71	281 506
103	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,07		2 311 063,34	161 774
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	6,195	26 113,71	161 774
<b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b>							
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>				<b>244</b>
<b>ЗАРПЛАТА</b>			<b>СУМ</b>				<b>6 367 209</b>
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>			<b>СУМ</b>				<b>571 503</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			<b>СУМ</b>				<b>14 512 194</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			<b>СУМ</b>				<b>4 160 000</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>			<b>СУМ</b>				<b>518 566</b>
<b>ВСЕГО</b>			<b>СУМ</b>				<b>26 129 471</b>
<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%</b>			<b>СУМ</b>				<b>3 779 759</b>
<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>			<b>СУМ</b>				<b>25 666 030</b>
<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>			<b>СУМ</b>				<b>29 909 230</b>
<b>НДС 15%</b>			<b>СУМ</b>				<b>4 486 385</b>
<b>ВСЕГО</b>			<b>СУМ</b>				<b>34 395 615</b>

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СВОБОДНО

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу № 10)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1533-7-2  
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>ОБЪЕДИНЕННЫЙ ХОЗ-ПИТЬЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>					
1	E10-1-59-1	УСТАНОВКА ПОЖАРНОГО ШКАФА	100ШТ	0,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,15	1,503
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,2	0,084
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,47	0,0494
1.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,00024
1.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,035	0,0007
2	2402-4060	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ 1300НХ540Х230	ШТ	2	
3	E16-7-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	6	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	6,06
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,18
3.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	1,2
3.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06
3.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12
3.6	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	2,4
3.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000030	0,00018
3.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000010	0,000060
3.9	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,000040	0,00024
3.10	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,06
3.11	063717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	20	120
4	2402-5031	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, РУКАВНЫЕ =ГР-50	ШТ	4	
5	240249-5018	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТОВАЯ ГМ-50	ШТ	2	
6	2402-5004	СТВОЛЫ РУЧНЫЕ =РС-50	ШТ	2	
7	2307-10363	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П ДУ50;РУ16	ШТ	2	
8	C1630-116	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	40	
9	T130-КСП1	КАССЕТА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	ШТ	2	
10	T130-ОГ	ОГNETУШИТЕЛИ ОХВП-10	ШТ	4	
11	T130-ФМ65	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ ФММ-65	ШТ	1	
12	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	8	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	11,76
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,16
12.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	2,8
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,16
12.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00112
12.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0088
12.7	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,016
13	C1630-65	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	
14	T130-533	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ МУФТОВЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ Ф15 ММ	ШТ	4	
15	T130-531	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ МУФТОВЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ Ф20 ММ	ШТ	3	

<b>16</b>	<b>E16-2-5-2</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,23</b>	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,83	13,9909
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	0,2438
16.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0437
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,2001
16.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	4,2412
16.6	009219	ВОДА	МЗ	2,75	0,6325
16.7	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,008	0,00184
16.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,002277
16.9	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000046
16.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,0805
16.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,0736
<b>17</b>	<b>E16-8-1-6</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50</b>	<b>100М</b>	<b>0,23</b>	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,72	16,7256
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,62	2,9026
17.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,28	1,2144
17.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,51	1,0373
17.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,78	7,0794
17.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0782
17.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,42	0,5566
17.8	002663	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,2	0,966
17.9	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,000115
17.10	032533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0005	0,000115
17.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,161
17.12	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,4	0,092
17.13	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0052	0,001196
17.14	061706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,1	0,483
17.15	061783	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	5	1,15
17.16	064021	КОНТРАГЯКА	ШТ	5	1,15
17.17	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,000092
<b>18</b>	<b>C113-140</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ</b>	<b>М</b>	<b>23</b>	
<b>19</b>	<b>E16-2-5-4</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,24</b>	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	19,14
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,77	0,4248
19.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0888
19.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,336
19.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,92	8,3808
19.6	009219	ВОДА	МЗ	7,03	1,6872
19.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0251	0,006024
19.8	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,00012
19.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,1608
19.10	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,1464
19.11	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,00504
<b>20</b>	<b>E16-8-1-8</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 80</b>	<b>100М</b>	<b>0,24</b>	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,26	18,7824
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,35	3,204
20.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	6,24	1,4976
20.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,15	1,476

20.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	40,26	9,6624
20.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,1224
20.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,5	0,84
20.8	002663	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	3,9	0,936
20.9	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,000072
20.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,216
20.11	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0112	0,002688
20.12	061706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,3	0,552
20.13	069434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000288
21	Е16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,19	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	36,1456
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	2,5916
21.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,5346
21.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0152
21.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0418
21.6	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0893
21.7	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,0001615
21.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000304
21.9	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,0475
21.10	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0475
21.11	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,019
21.12	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,1045
22	Т1119-ТП15	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПП DN=20X3,4 /DN=15MM/ ТИПА С PP-R "PLISA"	М	9	
23	Т1119-ТП15	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПП DN=25X4 /DN=20MM/ ТИПА С PP-R "PLISA"	М	10	
24	Т130-ПВП10У	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ	ШТ	1	
<b>ФИТИНГИ СТАЛЬНЫЕ</b>					
25	2405-624	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90X50	10ШТ	0,3	
26	2405-624	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90X65	10ШТ	0,2	
27	113-1473	ТРОЙНИК 50	ШТ	1	
28	Т113-1474-1	ТРОЙНИК 65X32	ШТ	1	
29	508-53	ТРОЙНИК 65X50	ШТ	1	
30	113-1499	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 20X15	ШТ	1	
31	Т113-1439-1	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 32X20	ШТ	4	
32	113-1441	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 50X20	ШТ	1	
33	113-1443	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 65X50	ШТ	3	
<b>ФИТИНГИ ПЛАСТМАССОВЫЕ</b>					
34	Т508-38	ОТВОД Ф15 ММ,90 ГРАД.	ШТ	1	
35	Т508-39	ОТВОД Ф 20 ММ,90 ГРАД.	ШТ	4	
36	Т508-5	ТРОЙНИК Ф15 ММ	ШТ	2	
37	Т508-6	ТРОЙНИК Ф 20 ММ	ШТ	1	
38	Т508-50	ТРОЙНИК Ф20X15X15 ММ	ШТ	1	
39	Т508-51	ТРОЙНИК Ф20X15X20 ММ	ШТ	2	
40	Т508-52	ПЕРЕХОД Ф20X15 ММ	ШТ	1	
41	Т508-53	АДАПТЕР Ф 15 ММ	ШТ	1	
42	Т508-54	АДАПТЕР Ф 20 ММ	ШТ	2	
43	113-1431	МУФТА Ф 20 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ НР	ШТ	3	
44	Т113-1435	УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ В/Р-Ф 20X1/2 ММ	ШТ	3	
45	113-1430	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф 15 ММ	ШТ	5	
46	113-1432	МУФТА Ф 20 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ВР	ШТ	5	
47	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ , 15 ММ	ШТ	38	
48	Е26-1-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС") ТРУБКАМИ#ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМАФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС")	10М	1	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	3,52
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,25
48.3	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,39	0,39

48.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,25
48.5	045935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,143	0,143
48.6	045936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,02	0,02
48.7	045937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	1,438	1,438
48.8	045938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ	М	15	15
48.9	045958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	30	30
48.10	046093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,033	0,033
49	T114-ТА32	ТРУБКИ АРМОФЛЕКС ТОЛЩ.19ММ Д.20	М	10	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
50	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,11	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	7,8166
50.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0044
50.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0033
50.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002706
50.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,297
50.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,033
51	C1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	10	
<b>СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>					
52	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	2	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	29,22
52.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,86
52.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,46
52.4	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,8
52.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,21	2,42
52.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,4
52.7	009219	ВОДА	М3	0,9	1,8
52.8	030020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00468	0,00936
52.9	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000060	0,00012
52.10	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000030	0,000060
52.11	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0002
52.12	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00065	0,0013
52.13	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,06
52.14	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,1
52.15	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	5	10
52.16	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00316	0,00632
52.17	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,003	0,006
52.18	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,004
53	T130-634	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН" ОБЪЕМОМ 50 ЛИТРОВ	ШТ	1	
54	T130-635	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН" ОБЪЕМОМ 100 ЛИТРОВ	ШТ	1	
55	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88
55.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,08
55.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,4
55.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08
55.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056
55.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0044
55.7	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,008
56	C1630-24	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 15КЧ 18Р, ДИАМ. 15ММ	ШТ	2	
57	C1630-25	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 15КЧ 18Р, ДИАМ. 20ММ	ШТ	2	

58	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,075	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	14,268
58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	1,023
58.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,0005
58.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,006
58.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0165
58.6	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,03525
58.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00012
58.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,01875
58.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,01875
58.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0075
58.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,04125
59	T1119-ТП15	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN=20X3,4 /DU=15MM/ ТИПА PPRS	М	7,5	
60	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,04	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	6,496
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,21	0,2484
60.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	0,232
60.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,004
60.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0124
60.6	009219	ВОДА	МЗ	1,88	0,0752
60.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,000252
60.8	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,0092
60.9	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,0116
60.10	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,00484
60.11	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,0264
61	T1119-ТП40	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN=40X6,7 /DU=25MM/ ТИП PPRS	М	4	
<b>ФИТИНГИ ПЛАСТМАССОВЫЕ</b>					
62	T508-38	ОТВОД Ф15 ММ,90 ГРАД.	ШТ	4	
63	T508-39	ОТВОД Ф 20 ММ,90 ГРАД.	ШТ	1	
64	T508-50	ТРОЙНИК Ф20X15X15 ММ	ШТ	1	
65	T508-52	ПЕРЕХОД Ф20X15 ММ	ШТ	1	
66	T508-53	АДАПТЕР Ф 15 ММ	ШТ	2	
67	T113-1434	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ Н/Р Ф 20X1/2 ММ	ШТ	3	
68	T113-1435	УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ В/Р-Ф 20X1/2 ММ	ШТ	3	
69	113-1430	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф 15 ММ	ШТ	4	
70	113-1433	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф 20 ММ	ШТ	2	
71	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ ,15 ММ	ШТ	23	
72	E26-1-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС") ТРУБКАМИ#(ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМАФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"))	10М	0,4	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	1,408
72.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,1
72.3	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,39	0,156
72.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1
72.5	045935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,143	0,0572
72.6	045936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,02	0,008
72.7	045937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	1,438	0,5752
72.8	045938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	М	15	6
72.9	045958	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	30	12
72.10	046093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,033	0,0132
73	T114-ТА32	ТРУБКИ АРМОФЛЕКС ТОЛЩ.19ММ Д.20	М	4	
<b>СИСТЕМА БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b>					
74	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464

74.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,071
74.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
74.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,039
74.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
74.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,000040
74.7	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
74.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,000020
74.9	031694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,000080
74.10	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08
74.11	034247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0001
74.12	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,004
74.13	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2
74.14	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,000003
75	608-90068	УСТАНОВКА УНИТАЗА „КОМПАКТ„ С НЕПОСРЕДСТВЕННО СОЕДИНЕННЫМ БАЧКОМ,АРМАТУРОЙ,СИДЕНИЕМ И КРЕПЛЕНИЕМ ИЛИ С ВЫСОКОРАСПОЖЕННЫМ БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	1	
76	E17-1-1-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,54	1,654
76.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,032
76.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
76.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,019
76.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
76.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,000020
76.7	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
76.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,000010
76.9	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00036
76.10	034247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,000070
76.11	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,01
76.12	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,000070
77	C130-669	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 550 X420X150 ММ ТЮЛЬПАН	КОМПЛ	1	
78	C130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	1	
79	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,2	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	1,798
79.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,042
79.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
79.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,028
79.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
79.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,000080
79.7	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4
79.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,000040
79.9	034247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00028
79.10	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
79.11	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,004
79.12	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
80	C130-495	РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ	ШТ	2	
81	C130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ,С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2	
82	E17-1-1-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ	0,1	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,77	0,877
82.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,029
82.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,019
82.4	034247	КАБОЛКА	Т	0,0012	0,00012
82.5	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0032	0,00032
83	C130-637	ТРАПЫ МАЛЫЕ Т-100М ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 355X200X142 ММ	КОМПЛ	1	
84	E16-4-2-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,02	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	2,8304
84.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,8	0,276

84.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,2668
84.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0024
84.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0068
84.6	009219	ВОДА	МЗ	4,67	0,0934
84.7	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00072	0,000014
84.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0156	0,000312
84.9	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,0086
84.10	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,0104
84.11	038025	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д50 /D*1 1/2, СТЕНКА 6,9/	М	94,6	1,892
84.12	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0017
84.13	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,0094
<b>85</b>	<b>Е16-4-2-9</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,15</b>	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,76	19,314
85.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,98	2,247
85.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	14,27	2,1405
85.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0285
85.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,078
85.6	009219	ВОДА	МЗ	14,25	2,1375
85.7	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00031	0,000047
85.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0475	0,007125
85.9	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,036	0,0054
85.10	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,2	0,03
<b>86</b>	<b>С1530-48</b>	<b>ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ</b>	<b>10М</b>	<b>1,5</b>	
<b>87</b>	<b>Е16-1-1-3</b>	<b>ПРОКЛАДКА В ТРАНШЕЯХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,07</b>	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,94	5,0358
87.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,23	0,1561
87.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,55	0,0385
87.4	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,105
87.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,68	0,1176
87.6	009219	ВОДА	МЗ	11,78	0,8246
87.7	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0393	0,002751
87.8	034247	КАБОЛКА	Т	0,006	0,00042
87.9	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,013	0,00091
<b>88</b>	<b>С1530-48</b>	<b>ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ</b>	<b>10М</b>	<b>0,7</b>	
89	2405-626	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ	10ШТ	0,1	
90	2405-627	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100ММ,90 ГРАД.	10ШТ	0,2	
91	Т2405-627	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.110ММ,45 ГРАД.	10ШТ	0,8	
92	2405-631	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 110Х.50Х110,90 ГРАД.	10ШТ	0,1	
93	2405-632	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д.110Х110Х110,90 ГРАД.	10ШТ	0,3	
94	508-73	ТРОЙНИК КОСОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.110Х110Х110 ММ,45 ГРАД.	ШТ	2	
95	2405-644	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.100ММ	10ШТ	0,1	
96	508-305	РЕВИЗИЯ П/Э Д-110ММ С РЕЗЬБОВОЙ ЗАГЛУШКОЙ	ШТ	2	
97	508-120	МУФТА Д-110ММ ПОЛПРОП.	ШТ	8	
98	Т508-121	ПЕРЕХОДНАЯ РЕЗИНОВАЯ МАНЖЕТА 50Х40 ММ	ШТ	3	
99	Т508-122	ЛЮЧКИ 300Х400 ДЛЯ ДОСТУПА К РЕВИЗИЯМ	ШТ	2	
100	С1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	10	
<b>101</b>	<b>Е6-1-1-1</b>	<b>БЕТОННЫЕ УПОРЫ И ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0009</b>	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,162
101.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,016317
101.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18	0,0162
101.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000117
101.5	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,00018

101.6	035516	РОГОЖА	М2	250	0,225
101.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,0918
102	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,07	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	10,78
103	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,07	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	6,195
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	243,8263	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,226017	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	С208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	6,1744	
4	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,28	
5	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,4753	
6	С233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,5133	
7		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,546	
8	С204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,905	
9	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	23,3618	
10		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0033	
11	С240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,274317	
12	С204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	14,0186	
13	С233-1005	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	1,902	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
14	2402-5031	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, РУКАВНЫЕ =ГР-50	ШТ	4	
15	240249-5018	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТОВАЯ ГМ-50	ШТ	2	
16	2402-5004	СТВОЛЫ РУЧНЫЕ =РС-50	ШТ	2	
17	2307-10363	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П ДУ50;РУ16	ШТ	2	
18	Т130-КСП1	КАССЕТА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	ШТ	2	
19	Т130-ФМ65	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ ФММ-65	ШТ	1	
20	Т130-533	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ МУФТОВЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ Ф15 ММ	ШТ	4	
21	Т130-531	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ МУФТОВЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ Ф20 ММ	ШТ	3	
22	Т1119-ТП15	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПП DN=20X3,4 (DN=15MM) ТИПА С РР- R "PLISA"	М	26,5	
23	Т130-ПВП10У	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ	ШТ	1	
24	2405-624	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90X50	10ШТ	0,5	
25	113-1473	ТРОЙНИК 50	ШТ	1	
26	Т113-1474-1	ТРОЙНИК 65X32	ШТ	1	
27	508-53	ТРОЙНИК 65X50	ШТ	1	
28	113-1499	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 20X15	ШТ	1	
29	Т113-1439-1	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 32X20	ШТ	4	
30	113-1441	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 50X20	ШТ	1	
31	113-1443	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 65X50	ШТ	3	
32	Т508-38	ОТВОД Ф15 ММ,90 ГРАД.	ШТ	5	
33	Т508-39	ОТВОД Ф 20 ММ,90 ГРАД.	ШТ	5	
34	Т508-5	ТРОЙНИК Ф15 ММ	ШТ	2	
35	Т508-6	ТРОЙНИК Ф 20 ММ	ШТ	1	
36	Т508-50	ТРОЙНИК Ф20X15X15 ММ	ШТ	2	
37	Т508-51	ТРОЙНИК Ф20X15X20 ММ	ШТ	2	
38	Т508-52	ПЕРЕХОД Ф20X15 ММ	ШТ	2	
39	Т508-53	АДАПТЕР Ф 15 ММ	ШТ	3	
40	Т508-54	АДАПТЕР Ф 20 ММ	ШТ	2	
41	113-1431	МУФТА Ф 20 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ НР	ШТ	3	
42	Т113-1435	УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ В/Р-Ф 20X1/2 ММ	ШТ	6	

43	113-1430	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф 15 ММ	ШТ	9
44	113-1432	МУФТА Ф 20 ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ВР	ШТ	5
45	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ ,15 ММ	ШТ	61
46	T114-ТА32	ТРУБКИ АРМОФЛЕКС ТОЛЩ.19ММ Д.20	М	14
47	T1119-ТП40	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ DN=40X6,7 (DU=25ММ) ТИП PPRS	М	4
48	T113-1434	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ Н/Р Ф 20X1/2 ММ	ШТ	3
49	113-1433	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф 20 ММ	ШТ	2
50	608-90068	УСТАНОВКА УНИТАЗА „КОМПАКТ„ С НЕПОСРЕДСТВЕННО СОЕДИНЕННЫМ БАЧКОМ,АРМАТУРОЙ,СИДЕНИЕМ И КРЕПЛЕНИЕМ ИЛИ С ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫМ БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	1
51	2405-626	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ	10ШТ	0,1
52	2405-627	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100ММ,90 ГРАД.	10ШТ	0,2
53	T2405-627	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.110ММ,45 ГРАД.	10ШТ	0,8
54	2405-631	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 110X.50X110,90 ГРАД.	10ШТ	0,1
55	2405-632	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д.110X110X110,90 ГРАД.	10ШТ	0,3
56	508-73	ТРОЙНИК КОСОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.110X110X110 ММ,45 ГРАД.	ШТ	2
57	2405-644	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.100ММ	10ШТ	0,1
58	508-305	РЕВИЗИЯ П/Э Д-110ММ С РЕЗЬБОВОЙ ЗАГЛУШКОЙ	ШТ	2
59	508-120	МУФТА Д-110ММ ПОЛПРОП.	ШТ	8
60	T508-121	ПЕРЕХОДНАЯ РЕЗИНОВАЯ МАНЖЕТА 50X40 ММ	ШТ	3
61	T508-122	ЛЮЧКИ 300X400 ДЛЯ ДОСТУПА К РЕВИЗИЯМ	ШТ	2
62	C140-9219	ВОДА	МЗ	7,37513
63	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,00184
64	C111-20	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00936
65		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00024
66		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4
67	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0002224
68		ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,019165
69	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000627
70		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002706
71		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,297
72		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1
73	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00019
74	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,08405
75	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,000080
76	C111-587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0002
77	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00106
78	C111-806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000115
79	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000166
80	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08
81	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6183
82	C111-311	КАБОЛКА	Т	0,00099
83		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,08825
84		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,312
85	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00163
86	C111-1483	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,00024
87	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,003884
88	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00298
89		РОГОЖА	М2	0,225
90		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,138
91	C113-140	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	23
92	C1119-38025	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D50 /D"1 1/2, СТЕНКА 6,9/	М	1,892
93	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,033
94		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,0918
95		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,00504
96		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,03844
97		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1
98		КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,2002

99		ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,028
100		КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	2,0132
101		ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ	М	21
102		КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	42
103	C1517-9003	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,0462
104		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2
105	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	10
106	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00632
107	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0132
108	C130-495	РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ	ШТ	2
109	C130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	3
110	C130-637	ТРАПЫ МАЛЫЕ Т-100М ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКЕЙ, РАЗМ. 355X200X142 ММ	КОМПЛ	1
111	C130-669	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 550 X420X150 ММ ТЮЛЬПАН	КОМПЛ	1
112		ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,035
113		МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,15
114	C1630-24	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 15КЧ 18Р, ДИАМ. 15ММ	ШТ	2
115	C1630-25	ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 15КЧ 18Р, ДИАМ. 20ММ	ШТ	2
116	C1630-65	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 50ММ	ШТ	1
117	C1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	20
118	C1630-116	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	160
119		КОНТРГАЙКА	ШТ	1,15
120		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,21155
121		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000213
122		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00038
123	C1530-48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 110 ММ	10М	2,2
124	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,03
125	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,004
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
126	2402-4060	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ 1300НХ540Х230	ШТ	2
127	T130-ОГ	ОГНЕТУШИТЕЛИ ОХВП-10	ШТ	4
128	T130-634	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН" ОБЪЕМОМ 50 ЛИТРОВ	ШТ	1
129	T130-635	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН" ОБЪЕМОМ 100 ЛИТРОВ	ШТ	1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу № 10)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1533-7-3  
НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ОСВЕЩЕНИЕ**

**ПЕРЕСЧЕТ ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273,269	26 113,71	7 136 067
			<b>ИТОГО</b>				<b>7 136 067</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	13,6224	1 102,07	15 013
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,488	727,36	3 992
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,44	67 600,00	29 744
4	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,7512	109 315,67	410 065
5	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	13,6224	15 919,87	216 867
6	001152	C210-602	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,44	2 324,36	1 023
7	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	75,322	14 667,52	1 104 787
8	001695	C233-1002	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,1635	760,00	124
9	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,6425	4 077,65	67 862
10	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4642	0,00	0
11	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,287	0,00	0
12	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,7129	787,00	13 940
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 863 417</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		T1545-1С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ PRS/S-18	ШТ	11	41 100,00	452 100
2		T1545-2С	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНИСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ Т8 OPL/R-418 УХЛ4	ШТ	12	624 360,00	7 492 320
3		T1545-3С	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНИСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ Т8 С ES1 OPL/R-418 УХЛ4	ШТ	3	645 607,00	1 936 821
4		T1545-4С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ DLT15 LED	ШТ	2	985 650,00	1 971 300
5		T1545-5С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ STAR NBT-11	ШТ	2	419 660,00	839 320
6		T1545-6С	СВЕТИЛЬНИК-ФОНАРЬ С КЛЛ ЛАМПОЙ 7Вт С НАДПИСЬЮ "НЕ ВХОДИТЬ, ИДЕТ САНОБРАБОТКА"	ШТ	1	75 000,00	75 000
7		T1545-7С	СВЕТИЛЬНИК С НАДПИСЬЮ "ВХОДИТЕ" ПСХ-60	ШТ	1	89 250,00	89 250
8		92-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКР.УСТ-КИ	ШТ	5	24 500,00	122 500
9		92-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКР.УСТ-КИ	ШТ	6	20 000,00	120 000
10		92-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ IP54	ШТ	2	22 000,00	44 000

11		92-306	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКР.УСТ-КИ НА 16А	ШТ	9	24 200,00	217 800
12		92-542	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ НА 16А IP54	ШТ	2	26 300,00	52 600
13		92-165	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	50	15 000,00	750 000
14		0503-1053	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,63 /ГЛАДКИЕ/	М	5	12 370,00	61 850
15		0503-1052	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,50 /ГЛАДКИЕ/	М	9	7 500,00	67 500
16		0503-1050	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,32 /ГЛАДКИЕ/	М	20	4 522,00	90 440
17		0503-1049	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,25 /ГЛАДКИЕ/	М	150	4 200,00	630 000
18		0503-1048	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,20 /ГЛАДКИЕ/	М	165	2 696,00	444 840
19	023478		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,49	295,00	145
20	028523		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	467,66	200,00	93 532
21	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0003978	18 958 000,00	7 541
22	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,958	5 000,00	4 790
23	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,1642	1 500,00	21 246
24	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,9308	32 000,00	61 786
25	030548		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	18	1 000,00	18 000
26	031087		КРАСКА	КГ	3,18	34 600,00	110 028
27	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,00	0
28	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0010794	9 400 000,00	10 146
29	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	0,00	0
30	031725		КЛЕЙ БМКБ	КГ	0,7735	15 200,00	11 757
31	031760	C1113-211	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0002	0,00	0
32	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0074926	9 800 000,00	73 427
33	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,003636	8 500 000,00	30 906
34	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,30138	14 875,00	78 858
35	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,003272	5 500 000,00	17 996
36	035566		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,00	0
37	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	0,00	0
38	044564	C111-9373	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,065	8 500 000,00	552 500
39	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,058909	30 000,00	1 767
40	045529		БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,122	30 000,00	3 660
41	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	74,04	125,00	9 255
42	045789		ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	15,41	1 200,00	18 492
43	045882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	3,44	5 000,00	17 200
44	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0419788	15 000,00	630
45	045905		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	2,04	0,00	0
46	046109		МУФТА	ШТ	2,04	0,00	0
47	046163		СКОБЫ	10ШТ	28,168	250,00	7 042
48	049353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	467,66	400,00	187 064
49	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,008	7 000 000,00	56 000
50	058155		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00828	7 478 261,00	61 920
51	064080		КРЮК	ШТ	2,04	0,00	0
52	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,054264	33 000,00	1 791
53	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	30,6	200,00	6 120
54	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,1642	750,00	10 623
55	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	6 200,00	12 400
56	064809		ПАТРУБКИ	10ШТ	6,486	250,00	1 622

57	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,745	3 500,00	6 108
58	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,153	100 000,00	15 300
59	064963		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X2,5 ММ	Т	0,05265	8 500 000,00	447 525
60	065137		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0243	7 565 218,00	183 835
61	065138		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,084	7 547 827,00	634 017
62	065139		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,0046	9 500 000,00	43 700
63	065140		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,006	10 086 957,00	60 522
64	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2652	7 500,00	1 989
65	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1315	55 000,00	7 233
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>18 346 113</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		550 383
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>18 896 497</b>
<b>ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>							
1	012372		СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,00075	500 000,00	375
2	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0003465	860 000,00	298
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>673</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		20
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>693</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1		15092-8053	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 5X35	1000М	0,005	215 463 783,00	1 077 319
2		15092-8052	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 5X25	1000М	0,009	161 982 521,00	1 457 843
3		15092-8049	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 5X6	1000М	0,02	39 922 928,00	798 459
4		15092-8008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 3X2,5	1000М	0,15	10 515 450,00	1 577 318
5		15092-8007	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ/A/LS-0,66 3X1,5	1000М	0,11	7 691 248,00	846 037
6		15092-8056	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 5X95	1000М	0,06	577 303 684,00	34 638 221
7		T15092-8007O	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ(A)FRLS -0,66 3X1,5	1000М	0,055	13 747 826,00	756 130
8	091799	C153-21	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ КВВГНГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4X1,5 ММ2	1000М	0,015	11 440 000,00	171 600
9	092514	C157-1	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,0004806	160 070 435,00	76 930
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>41 399 856</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		620 998
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>42 020 854</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>60 918 044</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		T1517-Щ18-1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАБАРИТОМ 220X100X365 ЩРН-183-1 36 УХЛ3 IP31	ШТ	1	1 125 300,00	1 125 300
2		T1517-Щ24	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАБАРИТОМ 327X102X270 ЩРН-П-24 IP40	ШТ	1	1 425 000,00	1 425 000
3		280222-17018	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ=ОБН-150	К-Т	1	525 000,00	525 000
4		1504-18114-1	КНОПКА ПКЕ-222-1У3	ШТ	2	55 000,00	110 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 185 300</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		63 706
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 249 006</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 249 006</b>

		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>73 166 534</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%</b>	<b>СУМ</b>			<b>12 074 757</b>
		<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>81 992 285</b>
		<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>85 241 291</b>
		<b>НДС 15%</b>	<b>СУМ</b>			<b>12 786 194</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>98 027 485</b>

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу № 10)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1533-7-3  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ОСВЕЩЕНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
<b>1</b>	<b>Ц8-3-573-4</b>	<b>ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>		<b>93 199,58</b>	<b>186 399</b>
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	4,74	26 113,71	123 779
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,72	0,00	0
1.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,44	67 600,00	29 744
1.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,14	109 315,67	15 304
1.5	001152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,22	0,44	2 324,36	1 023
1.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,71	1,42	4 077,65	5 790
1.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,14	0,00	0
1.8	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,2	32 000,00	6 400
1.9	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,04	34 600,00	1 384
1.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,2	14 875,00	2 975
<b>2</b>	<b>Ц8-3-593-6</b>	<b>МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,13</b>		<b>3 307 794,65</b>	<b>430 013</b>
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	11,479	26 113,71	299 759
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	5,863	0,00	0
2.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	3,328	727,36	2 421
2.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,36	0,1768	109 315,67	19 327
2.5	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	5,512	14 667,52	80 847
2.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,1768	0,00	0
2.7	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0003978	18 958 000,00	7 541
2.8	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,5304	5 000,00	2 652
2.9	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1326	100 000,00	13 260
2.10	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,2652	7 500,00	1 989
2.11	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0403	55 000,00	2 217
<b>3</b>	<b>Ц8-3-593-19</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,02</b>		<b>4 417 182,06</b>	<b>88 344</b>
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	2,36	26 113,71	61 628
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32,7	0,654	0,00	0
3.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0072	109 315,67	787
3.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	32	0,64	14 667,52	9 387
3.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0072	0,00	0
3.6	031760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,0002	0,00	0

3.7	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,0017	8 500 000,00	14 450
3.8	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	2,04	0,00	0
3.9	046109	МУФТА	ШТ	102	2,04	0,00	0
3.10	064080	КРЮК	ШТ	102	2,04	0,00	0
3.11	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	0,204	250,00	51
3.12	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204	100 000,00	2 040
<b>4</b>	<b>Ц8-3-594-11</b>	<b>МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫХ OPL/R-418</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,15</b>		<b>14 901 387,14</b>	<b>2 235 208</b>
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	317	47,55	26 113,71	1 241 707
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	77,2	11,58	0,00	0
4.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,55	0,2325	109 315,67	25 416
4.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	74,1	11,115	14 667,52	163 029
4.5	001695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,09	0,1635	760,00	124
4.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,78	0,267	4 077,65	1 089
4.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	0,2325	0,00	0
4.8	012372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,005	0,00075	500 000,00	375
4.9	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	2,295	1 500,00	3 443
4.10	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	1,56	32 000,00	49 920
4.11	030548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	120	18	1 000,00	18 000
4.12	031087	КРАСКА	КГ	3	0,45	34 600,00	15 570
4.13	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,1	0,315	14 875,00	4 686
4.14	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,053	0,00795	15 000,00	119
4.15	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,1	0,015	33 000,00	495
4.16	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	2,295	750,00	1 721
4.17	065138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,56	0,084	7 547 827,00	634 017
4.18	092514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,003	0,00045	160 070 435,00	72 032
4.19	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,063	55 000,00	3 465
<b>5</b>	<b>Ц8-3-593-10</b>	<b>СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,02</b>		<b>3 068 045,48</b>	<b>61 361</b>
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	1,964	26 113,71	51 287
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,0448	0,00	0
5.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0224	109 315,67	2 449
5.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6	0,512	4 077,65	2 088
5.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0224	0,00	0
5.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816	5 000,00	408
5.7	092514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,00153	3,1E-05	160 070 435,00	4 898
5.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0042	55 000,00	231
<b>6</b>	<b>Ц34-1-8-8</b>	<b>/БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ./ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>		<b>261 281,65</b>	<b>261 282</b>
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10	10	26 113,71	261 137
6.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,005	0,005	0,00	0
6.3	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,49	0,49	295,00	145
<b>7</b>	<b>Ц8-3-591-5</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,05</b>		<b>876 361,32</b>	<b>43 818</b>

7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,64	26 113,71	42 826
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,004	0,00	0
7.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,002	109 315,67	219
7.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,002	0,00	0
7.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0001575	860 000,00	135
7.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1	125,00	638
<b>8</b>	<b>Ц8-3-591-2</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,06</b>		<b>860 693,09</b>	<b>51 642</b>
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,932	26 113,71	50 452
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0048	0,00	0
8.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024	109 315,67	262
8.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024	0,00	0
8.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189	860 000,00	163
8.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12	125,00	765
<b>9</b>	<b>Ц8-3-591-3</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,02</b>		<b>2 294 470,83</b>	<b>45 889</b>
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	1,52	26 113,71	39 693
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,004	0,00	0
9.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,002	109 315,67	219
9.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,64	0,0928	4 077,65	378
9.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,002	0,00	0
9.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952	1 500,00	293
9.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,0708	32 000,00	2 266
9.8	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	5,4E-05	9 400 000,00	508
9.9	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00028	8 500 000,00	2 380
9.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00048	14 875,00	7
9.11	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952	750,00	146
<b>10</b>	<b>Ц8-3-591-11</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С З/З КОНТАКТОМ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,11</b>		<b>2 057 364,19</b>	<b>226 310</b>
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	8,074	26 113,71	210 842
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0264	0,00	0
10.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0132	109 315,67	1 443
10.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0132	0,00	0
10.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	2,244	1 500,00	3 366
10.6	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096	0,001056	8 500 000,00	8 976
10.7	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	2,244	750,00	1 683
<b>11</b>	<b>Ц8-2-148-2</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2</b>	<b>100М</b>	<b>0,14</b>		<b>619 281,74</b>	<b>86 699</b>
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	2,562	26 113,71	66 903
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,38	0,7532	0,00	0
11.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,26	0,5964	1 102,07	657
11.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0784	109 315,67	8 570
11.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,26	0,5964	15 919,87	9 495
11.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0784	0,00	0
11.7	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	6E-05	8E-06	9 400 000,00	79

11.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	4Е-05	6Е-06	9 800 000,00	55
11.9	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000112	5 500 000,00	616
11.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,000574	30 000,00	17
11.11	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,0011648	15 000,00	17
11.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,001344	33 000,00	44
11.13	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,07	3 500,00	245
12	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	3,35		425 179,53	1 424 351
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	41,54	26 113,71	1 084 764
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	12,663	0,00	0
12.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	10,05	1 102,07	11 076
12.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	1,3065	109 315,67	142 821
12.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	10,05	15 919,87	159 995
12.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	1,3065	0,00	0
12.7	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	6Е-05	0,000201	9 400 000,00	1 889
12.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	4Е-05	0,000134	9 800 000,00	1 313
12.9	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00268	5 500 000,00	14 740
12.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,013735	30 000,00	412
12.11	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,027872	15 000,00	418
12.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,03216	33 000,00	1 061
12.13	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,675	3 500,00	5 863
13	Ц8-2-141-4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	0,6		959 125,74	575 475
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8	13,08	26 113,71	341 567
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,26	4,956	0,00	0
13.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,96	2,976	1 102,07	3 280
13.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,65	0,99	109 315,67	108 223
13.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,96	2,976	15 919,87	47 378
13.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,65	0,99	0,00	0
13.7	031087	КРАСКА	КГ	0,25	0,15	34 600,00	5 190
13.8	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	6Е-05	3,6Е-05	9 400 000,00	338
13.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	4Е-05	2,4Е-05	9 800 000,00	235
13.10	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,0006	8 500 000,00	5 100
13.11	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00048	5 500 000,00	2 640
13.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0246	30 000,00	738
13.13	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004992	15 000,00	75
13.14	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00576	33 000,00	190
13.15	065140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,006	10 086 957,00	60 522
14	Ц8-2-409-3	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 63	100М	0,05		1 646 434,09	82 322
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,1	1,955	26 113,71	51 052
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,28	1,514	0,00	0

14.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,44	0,022	109 315,67	2 405
14.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	29,4	1,47	14 667,52	21 561
14.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	0,135	4 077,65	550
14.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,022	0,00	0
14.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,97	0,4485	787,00	353
14.8	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	6,7	200,00	1 340
14.9	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,55	0,0275	15 200,00	418
14.10	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000105	9 800 000,00	1 029
14.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,048	14 875,00	714
14.12	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	0,9	125,00	113
14.13	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	0,335	250,00	84
14.14	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	6,7	400,00	2 680
14.15	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,09	250,00	23
15	Ц8-2-409-2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 50	100М	0,29		1 426 274,69	413 620
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	9,976	26 113,71	260 510
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,16	7,0064	0,00	0
15.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,33	0,0957	109 315,67	10 462
15.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	23,5	6,815	14 667,52	99 959
15.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	0,783	4 077,65	3 193
15.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,0957	0,00	0
15.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,96	2,0184	787,00	1 588
15.8	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	38,86	200,00	7 772
15.9	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,4	0,116	15 200,00	1 763
15.10	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000609	9 800 000,00	5 968
15.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,2784	14 875,00	4 141
15.12	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	5,22	125,00	653
15.13	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,29	5 000,00	1 450
15.14	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	1,943	250,00	486
15.15	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	38,86	400,00	15 544
15.16	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,522	250,00	131
16	Ц8-2-409-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 25	100М	3,15		1 007 771,58	3 174 480
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	74,97	26 113,71	1 957 745
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,02	50,463	0,00	0
16.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,3465	109 315,67	37 878
16.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	15,8	49,77	14 667,52	730 002
16.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	8,505	4 077,65	34 680
16.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,3465	0,00	0
16.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	15,246	787,00	11 999
16.8	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	422,1	200,00	84 420

16.9	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,2	0,63	15 200,00	9 576
16.10	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,006615	9 800 000,00	64 827
16.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	3,024	14 875,00	44 982
16.12	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	56,7	125,00	7 088
16.13	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	3,15	5 000,00	15 750
16.14	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	21,105	250,00	5 276
16.15	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	422,1	400,00	168 840
16.16	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	5,67	250,00	1 418
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
17	T1517-Щ18-1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАБАРИТОМ 220Х100Х365 ЩРН-183-1 36 УХЛ3 IP31	ШТ	1		1 125 300,00	1 125 300
18	T1517-Щ24	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАБАРИТОМ 327Х102Х270 ЩРН-П-24 IP40	ШТ	1		1 425 000,00	1 425 000
19	280222-17018	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ=ОБН-150	К-Т	1		525 000,00	525 000
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>							
20	T1545-1С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ PRS/S-18	ШТ	11		41 100,00	452 100
21	T1545-2С	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНИСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ Т8 OPL/R-418 УХЛ4	ШТ	12		624 360,00	7 492 320
22	T1545-3С	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНИСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ Т8 С ES1 OPL/R-418 УХЛ4	ШТ	3		645 607,00	1 936 821
23	T1545-4С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ DLT15 LED	ШТ	2		985 650,00	1 971 300
24	T1545-5С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ STAR NBT-11	ШТ	2		419 660,00	839 320
25	T1545-6С	СВЕТИЛЬНИК-ФОНАРЬ С КЛЛ ЛАМПОЙ 7Вт С НАДПИСЬЮ "НЕ ВХОДИТЬ, ИДЕТ САНОБРАБОТКА"	ШТ	1		75 000,00	75 000
26	T1545-7С	СВЕТИЛЬНИК С НАДПИСЬЮ "ВХОДИТЕ" ПСХ-60	ШТ	1		89 250,00	89 250
27	92-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКР.УСТ-КИ	ШТ	5		24 500,00	122 500
28	92-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКР.УСТ-КИ	ШТ	6		20 000,00	120 000
29	92-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ IP54	ШТ	2		22 000,00	44 000
30	92-306	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКР.УСТ-КИ НА 16А	ШТ	9		24 200,00	217 800
31	92-542	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ НА 16А IP54	ШТ	2		26 300,00	52 600
32	92-165	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	50		15 000,00	750 000
33	15092-8053	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /А/LS-0,66 5Х35	1000М	0,005		215 463 783,00	1 077 319
34	15092-8052	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /А/LS-0,66 5Х25	1000М	0,009		161 982 521,00	1 457 843
35	15092-8049	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /А/LS-0,66 5Х6	1000М	0,02		39 922 928,00	798 459
36	15092-8008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /А/LS-0,66 3Х2,5	1000М	0,15		10 515 450,00	1 577 318
37	15092-8007	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ/А/LS-0,66 3Х1,5	1000М	0,11		7 691 248,00	846 037
38	15092-8056	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /А/LS-0,66 5Х95	1000М	0,06		577 303 684,00	34 638 221
39	T15092-8007O	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ/А/FRLS -0,66 3Х1,5	1000М	0,055		13 747 826,00	756 130
40	0503-1053	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,63 /ГЛАДКИЕ/	М	5		12 370,00	61 850
41	0503-1052	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,50 /ГЛАДКИЕ/	М	9		7 500,00	67 500
42	0503-1050	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,32 /ГЛАДКИЕ/	М	20		4 522,00	90 440
43	0503-1049	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,25 /ГЛАДКИЕ/	М	150		4 200,00	630 000
44	0503-1048	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,20 /ГЛАДКИЕ/	М	165		2 696,00	444 840
<b>ЗАЗЕМЛЕНИЕ</b>							
45	Ц8-2-471-4	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 16	10ШТ	0,3		885 329,24	265 599
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	2,487	26 113,71	64 945
45.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,084	0,00	0
45.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,042	109 315,67	4 591

45.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	0,762	4 077,65	3 107
45.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,042	0,00	0
45.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0006	9 400 000,00	5 640
45.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	0,234	14 875,00	3 481
45.8	065137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,081	0,0243	7 565 218,00	183 835
<b>46</b>	<b>Ц8-2-472-1</b>	<b>ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,09</b>		<b>1 239 952,73</b>	<b>111 596</b>
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	1,71	26 113,71	44 654
46.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0252	0,00	0
46.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0126	109 315,67	1 377
46.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,2817	4 077,65	1 149
46.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0126	0,00	0
46.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00018	9 400 000,00	1 692
46.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,054	14 875,00	803
46.8	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,00828	7 478 261,00	61 920
<b>47</b>	<b>Ц8-2-472-6</b>	<b>ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, ММ2 100</b>	<b>100М</b>	<b>0,65</b>		<b>1 369 417,62</b>	<b>890 121</b>
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	12,35	26 113,71	322 504
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,247	0,00	0
47.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,1235	109 315,67	13 500
47.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,36	2,184	4 077,65	8 906
47.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,19	0,1235	0,00	0
47.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,2	5,33	1 500,00	7 995
47.7	031087	КРАСКА	КГ	2	1,3	34 600,00	44 980
47.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,55	0,3575	14 875,00	5 318
47.9	045789	ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	13,4	8,71	1 200,00	10 452
47.10	046163	СКОБЫ	10ШТ	1,5	0,975	250,00	244
47.11	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,2	5,33	750,00	3 998
47.12	064963	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х2,5 ММ	Т	0,081	0,05265	8 500 000,00	447 525
47.13	065139	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,004	0,0026	9 500 000,00	24 700
<b>48</b>	<b>Ц8-2-472-7</b>	<b>ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, ММ2 160</b>	<b>100М</b>	<b>0,5</b>		<b>1 874 074,34</b>	<b>937 037</b>
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,3	10,65	26 113,71	278 111
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,25	0,00	0
48.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,125	109 315,67	13 664
48.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,36	1,68	4 077,65	6 850
48.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,125	0,00	0
48.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,2	4,1	1 500,00	6 150
48.7	031087	КРАСКА	КГ	2,3	1,15	34 600,00	39 790
48.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,3	0,65	14 875,00	9 669
48.9	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,065	8 500 000,00	552 500
48.10	045789	ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	13,4	6,7	1 200,00	8 040
48.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	1,5	0,75	250,00	188
48.12	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,2	4,1	750,00	3 075



		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%</b>	<b>СУМ</b>				<b>12 074 757</b>
		<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>				<b>81 992 285</b>
		<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>				<b>85 241 291</b>
			<b>НДС 15%</b>	<b>СУМ</b>			<b>12 786 194</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>98 027 485</b>

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СВОБОДНО

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу № 10)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1533-7-3  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ОСВЕЩЕНИЕ (10)

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>Ц8-3-573-4</b>	<b>ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	4,74
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,72
1.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,44
1.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,14
1.5	001152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,22	0,44
1.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,71	1,42
1.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,14
1.8	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,2
1.9	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,04
1.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,2
<b>2</b>	<b>Ц8-3-593-6</b>	<b>МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,13</b>	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	11,479
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	5,863
2.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	3,328
2.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,36	0,1768
2.5	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	5,512
2.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,1768
2.7	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0003978
2.8	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,5304
2.9	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1326
2.10	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,2652
2.11	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0403
<b>3</b>	<b>Ц8-3-593-19</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,02</b>	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	2,36
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32,7	0,654
3.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0072
3.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	32	0,64
3.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0072
3.6	031760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,0002
3.7	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,0017
3.8	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	2,04
3.9	046109	МУФТА	ШТ	102	2,04
3.10	064080	КРЮК	ШТ	102	2,04
3.11	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	0,204
3.12	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204
<b>4</b>	<b>Ц8-3-594-11</b>	<b>МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫХ OPL/R-418</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,15</b>	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	317	47,55
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	77,2	11,58

4.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,55	0,2325
4.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	74,1	11,115
4.5	001695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,09	0,1635
4.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,78	0,267
4.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	0,2325
4.8	012372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,005	0,00075
4.9	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	2,295
4.10	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	1,56
4.11	030548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	120	18
4.12	031087	КРАСКА	КГ	3	0,45
4.13	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,1	0,315
4.14	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,053	0,00795
4.15	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,1	0,015
4.16	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	2,295
4.17	065138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,56	0,084
4.18	092514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ <sup>2</sup>	Т	0,003	0,00045
4.19	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,063
<b>5</b>	<b>Ц8-3-593-10</b>	<b>СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,02</b>	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	1,964
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,0448
5.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0224
5.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6	0,512
5.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0224
5.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816
5.7	092514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ <sup>2</sup>	Т	0,00153	0,000031
5.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0042
<b>6</b>	<b>Ц34-1-8-8</b>	<b>/БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ./ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10	10
6.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,005	0,005
6.3	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,49	0,49
<b>7</b>	<b>Ц8-3-591-5</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,05</b>	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,64
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,004
7.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,002
7.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,002
7.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0001575
7.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1
<b>8</b>	<b>Ц8-3-591-2</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,06</b>	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,932
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0048
8.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
8.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
8.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
8.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
<b>9</b>	<b>Ц8-3-591-3</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,02</b>	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	1,52
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,004
9.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,002
9.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,64	0,0928
9.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,002
9.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952

9.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,0708
9.8	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000054
9.9	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00028
9.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00048
9.11	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952
<b>10</b>	<b>Ц8-3-591-11</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 3/3 КОНТАКТОМ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,11</b>	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	8,074
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0264
10.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0132
10.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0132
10.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	2,244
10.6	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096	0,001056
10.7	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	2,244
<b>11</b>	<b>Ц8-2-148-2</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2</b>	<b>100М</b>	<b>0,14</b>	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	2,562
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,38	0,7532
11.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,26	0,5964
11.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0784
11.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,26	0,5964
11.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	0,0784
11.7	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000008
11.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000006
11.9	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000112
11.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,000574
11.11	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,0011648
11.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,001344
11.13	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,07
<b>12</b>	<b>Ц8-2-148-1</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>3,35</b>	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	41,54
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	12,663
12.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	10,05
12.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	1,3065
12.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	10,05
12.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	1,3065
12.7	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000201
12.8	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000134
12.9	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00268
12.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,013735
12.11	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,027872
12.12	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,03216
12.13	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,675
<b>13</b>	<b>Ц8-2-141-4</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6</b>	<b>100М</b>	<b>0,6</b>	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8	13,08
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,26	4,956
13.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,96	2,976
13.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,65	0,99
13.5	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,96	2,976
13.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,65	0,99
13.7	031087	КРАСКА	КГ	0,25	0,15
13.8	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000036
13.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000024
13.10	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,0006
13.11	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00048

13.12	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0246
13.13	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004992
13.14	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00576
13.15	065140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,01	0,006
14	Ц8-2-409-3	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 63	100М	0,05	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,1	1,955
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,28	1,514
14.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,44	0,022
14.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	29,4	1,47
14.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	0,135
14.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,022
14.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,97	0,4485
14.8	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	6,7
14.9	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,55	0,0275
14.10	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000105
14.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,048
14.12	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	0,9
14.13	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	0,335
14.14	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	6,7
14.15	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,09
15	Ц8-2-409-2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 50	100М	0,29	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	9,976
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,16	7,0064
15.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,33	0,0957
15.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	23,5	6,815
15.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	0,783
15.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,0957
15.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,96	2,0184
15.8	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	38,86
15.9	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,4	0,116
15.10	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000609
15.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,2784
15.12	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	5,22
15.13	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,29
15.14	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	1,943
15.15	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	38,86
15.16	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,522
16	Ц8-2-409-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 25	100М	3,15	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	74,97
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,02	50,463
16.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,3465
16.4	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	15,8	49,77
16.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	8,505
16.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,3465
16.7	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	15,246
16.8	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	422,1
16.9	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,2	0,63
16.10	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,006615
16.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	3,024
16.12	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	56,7
16.13	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	3,15

16.14	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	21,105
16.15	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	422,1
16.16	064809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	5,67
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
17	T1517-Щ18-1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАБАРИТОМ 220X100X365 ЩРН-183-1 36 УХЛ3 IP31	ШТ		1
18	T1517-Щ24	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАБАРИТОМ 327X102X270 ЩРН-П-24 IP40	ШТ		1
19	280222-17018	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ=ОБН-150	К-Т		1
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
20	T1545-1С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ PRS/S-18	ШТ		11
21	T1545-2С	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНИСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ Т8 OPL/R-418 УХЛ4	ШТ		12
22	T1545-3С	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНИСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ Т8 С ES1 OPL/R-418 УХЛ4	ШТ		3
23	T1545-4С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ DLT15 LED	ШТ		2
24	T1545-5С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ STAR NBT-11	ШТ		2
25	T1545-6С	СВЕТИЛЬНИК-ФОНАРЬ С КЛЛ ЛАМПОЙ 7Вт С НАДПИСЬЮ "НЕ ВХОДИТЬ,ИДЕТ САНОБРАБОТКА"	ШТ		1
26	T1545-7С	СВЕТИЛЬНИК С НАДПИСЬЮ "ВХОДИТЕ" ПСХ-60	ШТ		1
27	92-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКР.УСТ-КИ	ШТ		5
28	92-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКР.УСТ-КИ	ШТ		6
29	92-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ IP54	ШТ		2
30	92-306	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКР.УСТ-КИ НА 16А	ШТ		9
31	92-542	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ НА 16А IP54	ШТ		2
32	92-165	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ		50
33	15092-8053	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 5X35	1000М		0,005
34	15092-8052	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 5X25	1000М		0,009
35	15092-8049	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 5X6	1000М		0,02
36	15092-8008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 3X2,5	1000М		0,15
37	15092-8007	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ/A/LS-0,66 3X1,5	1000М		0,11
38	15092-8056	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 5X95	1000М		0,06
39	T15092-8007O	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ/A/FRLS -0,66 3X1,5	1000М		0,055
40	0503-1053	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,63 /ГЛАДКИЕ/	М		5
41	0503-1052	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,50 /ГЛАДКИЕ/	М		9
42	0503-1050	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,32 /ГЛАДКИЕ/	М		20
43	0503-1049	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,25 /ГЛАДКИЕ/	М		150
44	0503-1048	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,20 /ГЛАДКИЕ/	М		165
<b>ЗАЗЕМЛЕНИЕ</b>					
45	Ц8-2-471-4	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 16	10ШТ		0,3
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	2,487
45.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,084
45.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,042
45.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	0,762
45.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,042
45.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0006
45.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	0,234
45.8	065137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,081	0,0243
46	Ц8-2-472-1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М		0,09
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	1,71
46.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0252
46.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0126
46.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,2817
46.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0126
46.6	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00018
46.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,054

46.8	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,00828
47	Ц8-2-472-6	<b>ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, ММ2 100</b>	<b>100М</b>	<b>0,65</b>	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	12,35
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,247
47.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,1235
47.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,36	2,184
47.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,19	0,1235
47.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,2	5,33
47.7	031087	КРАСКА	КГ	2	1,3
47.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,55	0,3575
47.9	045789	ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	13,4	8,71
47.10	046163	СКОБЫ	10ШТ	1,5	0,975
47.11	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,2	5,33
47.12	064963	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х2,5 ММ	Т	0,081	0,05265
47.13	065139	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,004	0,0026
48	Ц8-2-472-7	<b>ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ, ММ2 160</b>	<b>100М</b>	<b>0,5</b>	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,3	10,65
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,25
48.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,125
48.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,36	1,68
48.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,125
48.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,2	4,1
48.7	031087	КРАСКА	КГ	2,3	1,15
48.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,3	0,65
48.9	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,065
48.10	045789	ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	13,4	6,7
48.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	1,5	0,75
48.12	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,2	4,1
48.13	065139	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,004	0,002
49	Ц8-3-532-1	<b>ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3 #/ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЕ/</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,87	3,74
49.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,006	0,012
49.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,24
49.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,003	0,006
49.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,01	0,02
49.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,003	0,006
49.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
49.8	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,05	0,1
49.9	031087	КРАСКА	КГ	0,045	0,09
49.10	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,002
49.11	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,012
49.12	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
49.13	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,002
49.14	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012
49.15	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,02
49.16	045529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,061	0,122
49.17	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,004	0,008
49.18	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
49.19	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,024
50	1504-18114-1	<b>КНОПКА ПКЕ-222-1УЗ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2</b>	

51	Ц8-2-472-10	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М	0,15	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,6	6,99
51.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,009
51.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,8	1,92
51.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0045
51.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0045
51.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,04	0,306
51.7	046163	СКОБЫ	10ШТ	20,4	3,06
51.8	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	204	30,6
52	С153-21	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ КВВГНГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х1.5 ММ2	1000М	0,015	
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	273,269	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	96,8838	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	С203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	13,6224	
4	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,488	
5	С205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,44	
6	С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,7512	
7	С203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	13,6224	
8	С210-602	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,44	
9	С203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	75,322	
10	С233-1002	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,1635	
11	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,6425	
12		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4642	
13	С240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,287	
14	С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,7129	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
15	T1545-1C	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ PRS/S-18	ШТ	11	
16	T1545-2C	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНИСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ Т8 OPL/R-418 УХЛ4	ШТ	12	
17	T1545-3C	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНИСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ Т8 С ES1 OPL/R-418 УХЛ4	ШТ	3	
18	T1545-4C	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ DLT15 LED	ШТ	2	
19	T1545-5C	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ STAR NBT-11	ШТ	2	
20	T1545-6C	СВЕТИЛЬНИК-ФОНАРЬ С КЛЛ ЛАМПОЙ 7Вт С НАДПИСЬЮ "НЕ ВХОДИТЬ,ИДЕТ САНОБРАБОТКА"	ШТ	1	
21	T1545-7C	СВЕТИЛЬНИК С НАДПИСЬЮ "ВХОДИТЕ" ПСХ-60	ШТ	1	
22	92-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКР.УСТ-КИ	ШТ	5	
23	92-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКР.УСТ-КИ	ШТ	6	
24	92-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ IP54	ШТ	2	
25	92-306	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКР.УСТ-КИ НА 16А	ШТ	9	
26	92-542	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ НА 16А IP54	ШТ	2	
27	92-165	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	50	
28	15092-8053	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 5Х35	1000М	0,005	
29	15092-8052	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 5Х25	1000М	0,009	
30	15092-8049	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 5Х6	1000М	0,02	
31	15092-8008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 3Х2,5	1000М	0,15	
32	15092-8007	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ/A/LS-0,66 3Х1,5	1000М	0,11	

33	15092-8056	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ /A/LS-0,66 5X95	1000M	0,06
34	T15092-8007O	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ(A)FRLS -0,66 3X1,5	1000M	0,055
35	0503-1053	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,63 /ГЛАДКИЕ/	М	5
36	0503-1052	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,50 /ГЛАДКИЕ/	М	9
37	0503-1050	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,32 /ГЛАДКИЕ/	М	20
38	0503-1049	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,25 /ГЛАДКИЕ/	М	150
39	0503-1048	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДИАМЕТР,ММ,20 /ГЛАДКИЕ/	М	165
40		СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,00075
41		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,49
42		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	467,66
43	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0003978
44		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,958
45		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,1642
46		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,9308
47		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	18
48	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0003465
49		КРАСКА	КГ	3,18
50		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002
51	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0010794
52		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012
53		КЛЕЙ БМК5	КГ	0,7735
54	C1113-211	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0002
55	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0074926
56	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,003636
57		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,30138
58	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,003272
59		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002
60		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012
61	C111-9373	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,065
62		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,058909
63		БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,122
64		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	74,04
65		ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	15,41
66		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	3,44
67		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0419788
68		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	2,04
69		МУФТА	ШТ	2,04
70		СКОБЫ	10ШТ	28,168
71		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	467,66
72		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,008
73		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00828
74		КРЮК	ШТ	2,04
75		ЛЕНТА К226	100М	0,054264
76		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	30,6
77		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,1642
78		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2
79		ПАТРУБКИ	10ШТ	6,486
80		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,745
81		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,153
82		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X2,5 ММ	Т	0,05265
83		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0243
84		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,084
85		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,0046
86		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,006
87		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2652
88	C153-21	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ КВВГНГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4X1.5 ММ2	1000М	0,015

89	C157-1	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ <sup>2</sup>	Т	0,0004806
90	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1315
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
91	T1517-Щ18-1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАБАРИТОМ 220X100X365 ЩРН-183-1 36 УХЛЗ IP31	ШТ	1
92	T1517-Щ24	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАБАРИТОМ 327X102X270 ЩРН-П-24 IP40	ШТ	1
93	280222-17018	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ=ОБН-150	К-Т	1
94	1504-18114-1	КНОПКА ПКЕ-222-1УЗ	ШТ	2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу № 10)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1533-7-4  
НА ОТОПЛЕНИЕ и ВЕНТИЛЯЦИЯ**

**ПЕРЕСЧЕТ ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156,42272	26 113,71	4 084 778
			<b>ИТОГО</b>				<b>4 084 778</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,619106	727,36	450
2	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,118394	109 315,67	12 942
3	000965	C203-301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,58	0,00	0
4	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,24	3 863,25	4 790
5	000977	C203-403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01404	0,00	0
6	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,11088	1 753,29	194
7	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,18444	4 077,65	752
8	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,67929	0,00	0
9	002873		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,82	787,48	646
10	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,8304	787,48	3 016
11	003364		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	6,8208	5 057,41	34 496
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>57 287</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		T130-15491	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПЛАСТИКОВЫХ ГВС Ф 25 ММ	ПМ	78	6 900,76	538 259
2		T 130-63713	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ СЕКЦИЙ	ШТ	70	65 000,00	4 550 000
3		508-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	24	5 800,00	139 200
4		T508-7	ТРОЙНИК Ф 25 ММ	ШТ	24	6 050,00	145 200
5		T508-55	АДАПТЕР Ф 25 ММ	ШТ	14	10 000,00	140 000
6		T508-56	АМЕРИКАНКА Ф 25 ММ	ШТ	16	12 000,00	192 000
7		T130-63343	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ	1	350 000,00	350 000
8	009219		ВОДА	МЗ	2,7006	0,00	0
9	030317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000528	32 000 000,00	16 896
10	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001366	32 000 000,00	43 712
11	030323	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00024	22 500 000,00	5 400
12	030620		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,2	38 000,00	7 600

13	030796		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 MM	10 ШТ	3	1 500,00	4 500
14	031862		ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	М	2	150,00	300
15	032117	C111-605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00018036	6 500 000,00	1 172
16	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	Т	1,6E-05	14 875 000,00	241
17	045092		ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	3,6	192 132,00	691 675
18	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,378	7 000,00	2 646
19	052474	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	7	29 217,39	204 522
20	053727	C130-1499	КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), Д=25 MM	ШТ	16	215 353,00	3 445 648
21	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	6,12612	8 000,00	49 009
22	063714	C130-9390	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	1	62 700,00	62 700
23	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006237	22 500 000,00	14 033
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 604 714</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>3</b>		<b>318 141</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 922 855</b>
<b>ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>							
1	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0021	750,00	2
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>3,16</b>		<b>0</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 922 857</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		T11545-318	КОНДИЦИОНЕРЫ МОЩ.18 КВТ	К-Т	1	4 600 000,00	4 600 000
2		T1545-319	КОНДИЦИОНЕРЫ МОЩ.48 КВТ	К-Т	1	9 600 000,00	9 600 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 200 000</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>2</b>		<b>284 000</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 484 000</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 484 000</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>29 548 922</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 601 712</b>
			<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>17 666 634</b>
			<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>32 150 634</b>
			<b>НДС 15%</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 822 595</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>36 973 229</b>

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу № 10)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1533-7-4  
ОТОПЛЕНИЕ и ВЕНТИЛЯЦИЯ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E16-4-5-2 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,84		3 961 059,77	3 327 290
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	125,6976	26 113,71	3 282 431
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,252	0,00	0
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0672	109 315,67	7 346
1.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1848	0,00	0
1.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	3,8304	787,48	3 016
1.6	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	6,8208	5 057,41	34 496
1.7	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,6216	0,00	0
1.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0021	750,00	2
2	T130-15491	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПЛАСТИКОВЫХ ГВС Ф 25 ММ	ПМ	78		6 900,76	538 259
3	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,1386		2 179 303,17	302 051
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	9,09216	26 113,71	237 430
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	0,433818	0,00	0
3.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,029106	727,36	21
3.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,012474	109 315,67	1 364
3.5	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,11088	1 753,29	194
3.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,25641	0,00	0
3.7	009219	ВОДА	МЗ	15	2,079	0,00	0
3.8	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	6,12612	8 000,00	49 009
3.9	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0006237	22 500 000,00	14 033
4	T 130-63713	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ СЕКЦИЙ	ШТ	70		65 000,00	4 550 000
5	C130-1499	КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), Д=25 ММ	ШТ	16		215 353,00	3 445 648
6	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	7		29 217,39	204 522
7	508-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	24		5 800,00	139 200
8	T508-7	ТРОЙНИК Ф 25 ММ	ШТ	24		6 050,00	145 200
9	T508-55	АДАПТЕР Ф 25 ММ	ШТ	14		10 000,00	140 000
10	T508-56	АМЕРИКАНКА Ф 25 ММ	ШТ	16		12 000,00	192 000
11	E20-1-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,036		24 236 049,25	872 498
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	6,04296	26 113,71	157 804
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0468	0,00	0

11.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,01872	109 315,67	2 046
11.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,01404	0,00	0
11.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,06444	4 077,65	263
11.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,02808	0,00	0
11.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,00054	32 000 000,00	17 280
11.8	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,00018036	6 500 000,00	1 172
11.9	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	1,6E-05	14 875 000,00	241
11.10	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	3,6	192 132,00	691 675
11.11	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,288	7 000,00	2 016
12	E20-2-2-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2	РЕШЕТКА	1		123 819,46	123 819
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,78	1,78	26 113,71	46 482
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0,00	0
12.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	0,35	727,36	255
12.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	109 315,67	1 093
12.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12	4 077,65	489
12.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	0,00	0
12.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004	0,0004	32 000 000,00	12 800
12.8	063714	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	1	1	62 700,00	62 700
13	E20-3-2-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1		148 748,76	148 749
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,41	5,41	26 113,71	141 275
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,11	0,00	0
13.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	109 315,67	1 093
13.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,24	1,24	3 863,25	4 790
13.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1	0,00	0
13.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	3E-05	3E-05	32 000 000,00	960
13.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,09	7 000,00	630
14	T130-63343	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ	1		350 000,00	350 000
15	E20-6-18-7 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	2		133 771,73	267 543
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	8,4	26 113,71	219 355
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,1	0,00	0
15.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,24	727,36	175
15.4	000965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,29	0,58	0,00	0
15.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1	0,00	0
15.6	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,82	787,48	646
15.7	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,000528	32 000 000,00	16 896
15.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000396	32 000 000,00	12 672
15.9	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00024	22 500 000,00	5 400
15.10	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,2	38 000,00	7 600
15.11	030796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	3	1 500,00	4 500
15.12	031862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	М	1	2	150,00	300
16	T11545-318	КОНДИЦИОНЕРЫ МОЩ.18 КВТ	К-Т	1		4 600 000,00	4 600 000
17	T1545-319	КОНДИЦИОНЕРЫ МОЩ.48 КВТ	К-Т	1		9 600 000,00	9 600 000

		<b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b>				
		<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>				
		<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>			<b>156</b>
		<b>    ЗАРПЛАТА</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 084 778</b>
		<b>    ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>	<b>СУМ</b>			<b>57 287</b>
		<b>    СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 604 715</b>
		<b>    ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 200 000</b>
		<b>    ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>602 141</b>
		<b>    ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>29 548 922</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 601 712</b>
		<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>17 666 634</b>
		<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>32 150 634</b>
		<b>НДС 15%</b>	<b>СУМ</b>			<b>4 822 595</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>36 973 229</b>

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СВОБОДНО

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Многопрофильная клиника Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу № 10)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1533-7-4  
ОТОПЛЕНИЕ и ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е16-4-5-2 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,84	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	125,6976
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,252
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0672
1.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1848
1.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	3,8304
1.6	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	6,8208
1.7	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,6216
1.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0021
2	Т130-15491	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПЛАСТИКОВЫХ ГВС Ф 25 ММ	ПМ	78	
3	Е18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,1386	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	9,09216
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	0,433818
3.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,029106
3.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,012474
3.5	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,11088
3.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,25641
3.7	009219	ВОДА	МЗ	15	2,079
3.8	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	6,12612
3.9	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0006237
4	Т 130-63713	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ СЕКЦИЙ	ШТ	70	
5	С130-1499	КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), Д=25 ММ	ШТ	16	
6	С130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	7	
7	508-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	24	
8	Т508-7	ТРОЙНИК Ф 25 ММ	ШТ	24	
9	Т508-55	АДАПТЕР Ф 25 ММ	ШТ	14	
10	Т508-56	АМЕРИКАНКА Ф 25 ММ	ШТ	16	
11	Е20-1-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,036	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	6,04296
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,0468
11.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,01872
11.4	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,01404
11.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,06444
11.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,02808
11.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,00054
11.8	032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,00018036
11.9	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000016

11.10	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	3,6
11.11	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,288
<b>12</b>	<b>E20-2-2-2</b>	<b>УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2</b>	<b>РЕШЕТКА</b>	<b>1</b>	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,78	1,78
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
12.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	0,35
12.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
12.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12
12.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
12.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004	0,0004
12.8	063714	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	1	1
<b>13</b>	<b>E20-3-2-2</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,41	5,41
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,11
13.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
13.4	000969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,24	1,24
13.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
13.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000030	0,000030
13.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,09
<b>14</b>	<b>T130-63343</b>	<b>СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>15</b>	<b>E20-6-18-7 ШНК.ДОП.6</b>	<b>МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ</b>	<b>КОНДИЦИОНЕР</b>	<b>2</b>	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	8,4
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,1
15.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,24
15.4	000965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,29	0,58
15.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1
15.6	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,82
15.7	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000264	0,000528
15.8	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000198	0,000396
15.9	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00024
15.10	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,2
15.11	030796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	3
15.12	031862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	М	1	2
<b>16</b>	<b>T11545-318</b>	<b>КОНДИЦИОНЕРЫ МОЩ.18 КВТ</b>	<b>К-Т</b>	<b>1</b>	
<b>17</b>	<b>T1545-319</b>	<b>КОНДИЦИОНЕРЫ МОЩ.48 КВТ</b>	<b>К-Т</b>	<b>1</b>	
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
<b>1</b>		<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ-Ч</b>	<b>156,42272</b>	
<b>2</b>		<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</b>	<b>ЧЕЛ-Ч</b>	<b>0,962618</b>	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
<b>3</b>	<b>C270-46</b>	<b>ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>	<b>МАШ-Ч</b>	<b>0,619106</b>	
<b>4</b>		<b>КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т</b>	<b>МАШ-Ч</b>	<b>0,118394</b>	
<b>5</b>	<b>C203-301</b>	<b>ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)</b>	<b>МАШ-Ч</b>	<b>0,58</b>	
<b>6</b>	<b>C203-305</b>	<b>ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)</b>	<b>МАШ-Ч</b>	<b>1,24</b>	
<b>7</b>	<b>C203-403</b>	<b>ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)</b>	<b>МАШ-Ч</b>	<b>0,01404</b>	

8	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,11088
9	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,18444
10		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,67929
11		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,82
12		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,8304
13		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	6,8208
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
14	T130-15491	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПЛАСТИКОВЫХ ГВС Ф 25 ММ	ПМ	78
15	T 130-63713	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ СЕКЦИЙ	ШТ	70
16	508-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	24
17	T508-7	ТРОЙНИК Ф 25 ММ	ШТ	24
18	T508-55	АДАПТЕР Ф 25 ММ	ШТ	14
19	T508-56	АМЕРИКАНКА Ф 25 ММ	ШТ	16
20	T130-63343	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ	1
21		ВОДА	МЗ	2,7006
22		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000528
23	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001366
24	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00024
25		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,2
26		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0021
27		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	3
28		ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	М	2
29	C111-605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00018036
30	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000016
31		ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	3,6
32		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,378
33	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	7
34	C130-1499	КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), Д=25 ММ	ШТ	16
35	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	6,12612
36	C130-9390	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	1
37		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006237
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
38	T11545-318	КОНДИЦИОНЕРЫ МОЩ.18 КВТ	К-Т	1
39	T1545-319	КОНДИЦИОНЕРЫ МОЩ.48 КВТ	К-Т	1

УТВЕРЖДАЮ:



2022 ГОД.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Мы, нижеподписавшееся комиссия в составе:

Зам. Гл. Бр-га О. Жамалов Гл. инженер Ч. Ахбаров и  
гл. энергетик Т. Куртобоев

\_\_\_\_\_, произвели осмотр состояния ОТОПЛЕНИЯ и ВЕНТИЛЯЦИИ МНОГОПРОФМЛЬНОЙ КЛИНИКИ Ташкентской медицинской Академии в г.Ташкенте (пристройка МРТ к корпусу № 10) и составили настоящий дефектный акт в следующем объеме для включения в сметную документацию:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ	100М	0,84
2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,1386
3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,036
4	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2	РЕШЕТКА А	1
5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1
6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	2
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
1	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПЛАСТИКОВЫХ ГВС Ф 25 ММ	ПМ	84
2	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ СЕКЦИЙ	ШТ	70
3	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	24
4	ТРОЙНИК Ф 25 ММ	ШТ	24
5	АДАПТЕР Ф 25 ММ	ШТ	14
6	АМЕРИКАНКА Ф 25 ММ	ШТ	16
7	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ	1
8	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	7
9	КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), Д=25 ММ	ШТ	16
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	КОНДИЦИОНЕРЫ МОЩ.18 КВТ	К-Т	1
2	КОНДИЦИОНЕРЫ МОЩ.48 КВТ	К-Т	1





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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:  
dav\_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana:09-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 35901**

**Obyekt nomi** «Toshkent shahar, Olmazor tumani, Shifokorlar shaharchasi, 2 v - uy manzilida joylashgan Toshkent Tibbiyot Akademiyasining ko'p tarmoqli klinikasi hududidagi 10 - son korpusga MRT binosini taqab qurish»

**Buyurtmachi** - Toshkent Tibbiyot Akademiyasining ko'p tarmoqli klinikasi.

**Bosh loyihachi** - «Obi Consult Engineering» MChJ.

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 28 - noyabr 2019 - yilda berilgan AL - 000366 son litsenziya.

**Moliyalashtirish manbai** - O'z mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida.

**Qurilish turi** Yangi qurilish.

**Murojaat raqami:** № 30987

**1. Loyihalash uchun asos**

1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 - yil 14 - sentyabrdagi 297 - son qarori.
2. O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining 2019 - yil 12 - iyuldagi 31-1/248 - son, 2020 - yil 18 - sentyabrdagi 36 - 9/586 - son, 2020 - yil 3 - dekabrdagi 06 - 14/947 - 1 - son, 2020 - yil 9 - dekabrdagi 36 - 5 - 3/6047 - son va 2021 - yil 16 - noyabrdagi 09 - 09/17491 - son xatlari.
3. 2021 - yil 8 - iyunda berilgan ob'ektni qayta ixtisoslashtirish va rekonstruktsiya qilish uchun 1726280 - 184 - son Ruhsatnoma.
4. 2021 - yil 30 - sentyabrda berilgan 1726 - 1726280 - 29189 - son Arxitektura - rejalashtirish topshirig'i.
5. Toshkent shahar Qurilish bosh boshqarmasi loyiha - smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha Arxitektura va shaharsozlik kengashi ishchi organining 2022 - yil 19 - fevraldagi 38049 - son xulosasi.
6. Buyurtmachi tomonidan 2022 - yilda tasdiqlangan ishchi loyihani ishlab chiqish uchun topshiriq.
7. Mavjud bino holatining o'rganish bo'yicha buyurtmachi va loyihachi tomonidan tasdiqlangan vizual tekshiruv texnik kuzatuv dalolatnomasi.
8. «O'ZGASHKLITI» DUK TSHF tomonidan 2021 - yilda bajarilgan qurilish yer maydonining muhandislik - geologik sharoitlari to'g'risida berilgan xulosa.
9. Toshkent Tibbiyot Akademiyasining ko'p tarmoqli klinikasi va «Obi Consult Engineering» MChJ o'rtasida 2021 - yil 18 - mayda rasmiylashtirilgan loyiha - smeta hujjatlarini ishlab chiqish to'g'risidagi 5/2021 - son

shartnoma (Lot № 7109860).

## **2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

### ***Loyiha - smeta hujjatlarining «ishchi loyiha» bosqichida quyidagi qismlardan iborat.***

Ishchi loyihaga tushuntirish xati.

Bosh reja. (1 - son albom GP - 1 - 1 chizma varag'i).

Arxitektura yechimlari. 1 - son albom.

Temirbeton konstruktsiyalari. 2 - son albom.

Elektr ta'minoti loyiha yechimlari bo'yicha (ES) chizmalar.

Suv va oqova suv ta'minoti tizimlari yechimlari bo'yicha (VK) chizmalar.

Qurilishning boshlang'ich smeta hisob - kitoblari.

Buyurtmachi tomonidan 2022 - yilda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

## **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

### ***Taqab quriladigan MRT binosi maydonining o'ziga xos xususiyatlari.***

Toshkent shahar, Olmazor tumani, Shifokorlar shaharchasi, 2 v - uy manzilida joylashgan.

- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 9 ball.

- Shamolning tezligi - 0,38 kPA (38 kg/m<sup>2</sup>).

- Qorning og'irligi - 0,5 kPA (50 kg/m<sup>2</sup>).

- Yer zamini qumoq - tuproqli I - tipdagi cho'kuvchanlik hususiyatiga ega bo'lib, beton va temir - beton konstruktsiyalariga kuchsiz agressiv hisoblanadi.

- Yer yuzasidan 18,2 m chuqurlikda er osti suvlari joylashgan bo'lib, portlend tsementida normal o'tkazuvchanlikdagi betonlarga noagressiv hisoblanadi.

### ***Umumiy ma'lumotlar. Bosh reja.***

Loyiha bo'yicha Toshkent shahar, Toshkent shahar, Olmazor tumani, Shifokorlar shaharchasi, 2 v - uy manzilida joylashgan Toshkent Tibbiyot Akademiyasining ko'p tarmoqli klinikasi hududidagi 10 - son korpusga MRT binosini taqab qurish ko'zda tutilgan.

10 - son korpus - besh qavatli, yerto'lali bino, yig'ma keramzitbeton devoriy panellar va temirlangan g'isht bilan to'ldirilgan temirbeton karkasli imorat bo'lib, 1992 yilda qurilgan. Binoning asosiy yuk ko'taruvchi konstruktsiyalari qoniqarli holatda bo'lib, tubdan kuchaytirishni talab etmaydi.

MRT binosini 10 - son korpusning qisqa yon tomoniga taqab, mavjud usti yopiq yo'lakka o'tish blokiga tutashtirib qurish loyihalangan.

Bosh reja bo'yicha loyihalananayotgan hududda mavjud 10 - son korpus hamda ikkita usti yopiq yo'lak (o'tish joyi), MRTni taqab qurish binosi (loyihaviy) va unga hovli qismida tutashgan, o'lchamlari 4,0x3,0 m. bo'lgan loyihaviy transport yukini tushirish maydonchasini joylashtirish ko'zda tutilgan.

Loyihada MRT binosini tashqi tomonidan perimetri bo'yicha beton qoplamali yo'lka (otmostka) barpo etish ko'zda tutilgan.

Loyihalananayotgan binoning yon - atrofida ko'kalamzorlashtirilgan mavjud maydonchalar joylashgan.

Loyihalana yotgan ob'ekt hududida kichik arxitektura shakllari – skameykalar, chiqindi quti (urna)larni o'rnatish ko'zda tutilgan.

### **Hududning balansi.**

Hudud maydoni – 330,0 m<sup>2</sup>.

Qurilish maydoni – 180,3 m<sup>2</sup>.

Yo'l qoplamalari maydoni – 149,7 m<sup>2</sup>.

Ko'kalamzorlashtirish maydoni – mavjud.

### **Arxitektura yechimlari.**

#### **MRT binosi (10 - son korpusga taqab qurish).**

Bino – bir qavatli, yerto'lasiz, to'g'ri to'rtburchak shaklida bo'lib, 1 – 3/A – J o'qlar bo'yicha o'lchamlari 7,8x23,1 m. Xonalar balandligi (polsathidan shiftgacha) – 3,475 m.

Loyiha bo'yicha bino qavatida quyidagilar joylashtirilgan: kutish zali, MRT kabineti, pultxona, texnik xona, hojatxona koridor.

Loyiha bo'yicha quyidagilar ko'zda tutilgan:

Deraza bloklari – plastikli, oynavandli, «AKFA» turli (texnikxona, koridor, hojatxona derazalari); maxsus tayyorlanadigan, himoya qiluvchi RCH – deraza 10x13,5 «SIEMENS» firmasini qo'shaloq oynasi quriladi (ushbu deraza MRT kabineti va pultxona o'rtasidagi devorning ichiga o'rnatiladi).

Eshik bloklari – metalli, oynavandli tashqi eshik blokli (issiq tutadigan ashyoli); MDFli ichki eshik bloklari; maxsus tayyorlanadigan RCH – ekranli misli folgadan; (himoya qiluvchi ichki eshik blokli); alyuminli «AKFA» turidagi ichki eshik blokli.

Vitraj bloklari – alyuminli, eshikli, oynavandli tashqi va ichki vitrajlar; alyuminli, oynavandli ichki vitraj.

#### **Ichki pardoqlash ishlari.**

Shiftlar – «KNAUF» xilidagi namga chidamli gipsokartonli qadab qo'yiladigan shift, shpatlyovkalash, suvli emulsiya bilan bo'yash (kutish zali, pultxona, texnik xona, koridor); «KNAUF» xilidagi namga chidamli gipsokartonli qadab qo'yiladigan shift, shpatlyovkalash, moybo'yoq bilan bo'yash (hojatxona); «Armstrong» xilidagi shift panelli nomagnit osma sistema (MRT kabinet).

Devorlar yoki pardevorlar – ohak – qum qorishmali yaxshilangan suvoq, tekislovchi shpatlyovkalash, suvli emulsiya bilan bo'yash (kutish zali, pultxona, texnik xona, koridor); ohak – qum qorishmali yaxshilangan suvoq, tekislovchi shpatlyovkalash, moybo'yoq bilan bo'yash; suvoq, sirlangan sopol plitkalar bilan qoplash (hojatxona polini sathidan H=1600 mm balandlikka); «Faradey qafasi» devorlari: «KNAUF» xilidagi qalinligi 12,5 mm. li gipsokarton, misli varaqsimon qatlam, 1 mm. qalinlikda UK 400 turidagi yelim qatlamli, 15 mm qalinlikdagi OSB – 3 1250x2500 rusumli plitalik qavat, qalinligi 80 mm.li bazalt tolali plitalardan tovush yutuvchi (izolyatsiya) qatlami, qalinligi 100 mm.li 50x100 mm. o'lchamli yog'och brusli qavat.

Pollar – sirpanmaydigan «Itallogranit» plitka (kutish zali, koridor); GOST 6787 – 89 ga muvofiq sopol plitka (hojatxona); qalinligi 3 mm.li maxsus gruntovka bo'yicha, yuqori o'tkazuvchan yelimdagi, yerga ulanish uchun tagiga qo'yilgan mis tasmali antistatik linoleumli qoplama (MRT kabineti, pultxona, texnik xona).

#### **Tashqi pardoqlash ishlari.**

Tsokol – «Itallogranit» plitkalar bilan qoplash.

Binoga kirish eshigi oldi (kiritza) – g'adir – budur yuzali sopol plitkalar bilan qoplash.

Devorlar, parapet, qiyalama tirgaklar (otkoslar) – tsement – qum qorishmali yaxshilangan suvoq, so'ngra «Travertin»simon tashqi pardozi.

Soyabonlar – «Alyukopan» turidagi kompozit panellar bilan qoplash.

Vitrajlar – alyumin oynavandli.

Diametri 100 mm.li quvurlitarnov – polimer qoplamli ruxlangan tomtunukadan.

Loyiha bo'yicha bino tekis tomli bo'lishi, ustini yopuvchi qatlami folgoizolli o'ramli tom to'shamasi yotqizilishi ko'zda tutilgan.

MRT binosi tashqi tomonidan perimetri bo'yicha beton qoplamali eni 1,5 metrli yo'lka (otmostka) barpo etilishi loyihalangan.

**Hajmli - rejalashtirish ko'rsatgichlar:**

Qurilish maydoni – 180,3 m<sup>2</sup>.

Umumiy maydoni – 170,0 m<sup>2</sup>.

Qurilish hajmi – 693,8 m<sup>3</sup>.

**Loyihaning konstruktiv yechimlari.**

Binoning konstruktiv sxemasi – qattiq tugunlarga ega quyma temir – beton karkasli.

Poydevorlar – qalinligi quyma temir – betonli poydevor plitasi.

Ustunlar – qirqim o'lchamlari 400x400 mm.li B20 rusumli quyma temirbetonli.

Rigellar – qirqim o'lchamlari 400x400 mm.li B20 rusumli quyma temirbetonli.

Devorlar – qalinligi 380 mm g'ishtli, metall to'rlari bilan gorizonta yo'nalishda armaturalangan va quyma temir – beton o'zaklar bilan kuchaytirilgan.

Orayopmalar – qalinligi 160 mm.li quyma temir – beton plita.

Tom qismi – o'ramli, folgoizoldan yuza qatlamli.

**Yong'inga qarshi texnik yechimlari.**

Loyiha bo'yicha binoning yong'in – bardoshlik darajasi – II.

Binoning funktsional yong'in xavfi sinfi – F1.1.

Binoning konstruktiv yong'in xavfi sinfi – CO.

Binodan favqulotda chiqishlar soni me'yoriy talablarga muvofiq.

Devorlar va shiftlar yonmaydigan materiallar bilan bezatilgan.

**Xarajatlar smeta hisob - kitob hujjatlari.**

Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'ektning yangi qurilish bo'yicha loyiha tashkiloti tomonidan loyiha hujjatlariga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15 % QQS bilan hisoblanganda – 1 161 228,966 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha – 6 131,19 kishi/soatni tashkil etadi.

Ob'ekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'ektning dast bki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini kishi – soat

ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati – 26 113,71 soat / so'm belgilangan.

Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori – 3%.

Jihozlar, mebel inventar transport xarajatlari miqdori –2%.

Pudratchining boshqa xarajatlari – 17,27%.

Qo'shimcha qiymat solig'i – 15%.

Binoning yakuniy xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 – yil 11 – iyundagi 261 – son qarori va ShNQ 4.01.16 – 09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

##### ***Suv ta'minoti va oqava suv tizimlari.***

Taqab quriladigan MRT binosiga ho'jalik – ichimlik ehtiyojlari uchun diametri 90 mm.li bitta suv ta'minoti kiritilish tuguni loyihalangan.

Nasosxonada loyiha – bo'yicha ho'jalik – ichimlik ehtiyojlari uchun bosim ko'taruvchi nasoslar o'rnatilishi ko'zda tutilgan. Ichki yong'inni o'chirishga suv sarfi – 5,0 litr/sek. B1 tizimi diametrlari 90, 63, 50, 40, 32, 25, 20 mm o'lchamdagi polietilen quvurlardan loyihalangan, B2 tizimi loyihalanmagan. Issiq suv ta'minoti elektr suv isitgichlar yordamida amalga oshiriladi.

Oqava suv tizimi, loyiha bo'yicha o'zi oquvchi bo'lib, maydon ichki tarmog'iga oqib tushushni ta'minlovchi diametri 160, 110, 50 mm o'lchamdagi quvurlar yordamida barpo etilishi ko'zda tutilgan. Hisoblangan suv sarfi – 67,5 m<sup>3</sup>/sut (shu jumladan issiq suv sarfi).

##### ***Elektr ta'minoti tizimlari.***

Ob'ektning o'rnatilgan quvatti – 89,8 kVt.

Ob'ektning hisoblangan quvvati – 76,3kVt.

Elektr ta'minotining ishonchlilik darajasi bo'yicha elektrni qabul etuvchi uskunalar asosan I toifaga tegishlidir.

Elektr ta'minoti mavjud transformator podstansiyasidan ta'minlanadi.

Binoga elektr ta'minotini kiritilishi va taqsimlanishi uchun Shrn turidagi guruxli, metall qutili turli sondagi avtomatik tarzda elektr tokini o'chib – yondiruvchi anjomlar o'rnatilishi loyihalangan.

Loyiha bo'yicha ishchi va evakuatsion yoritishi ko'zda tutilgan. Yoritish yorug'diodli va lyuministsentli yoritkichlar yordamida amalga oshirilishi loyihalangan.

Loyihada elektr jixozlarining yerga ulanishining TN – S tizimi ko'zda tutilgan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Eskiz loyihasi fasad ko'rinishi va bosh reja 2022 – yil 18 – fevral 46021072 – son bilan Toshkent shahar Qurilish bosh boshqarmasi Arxitektura va shaharsozlik kengashining 2022 – yil 19 – fevraldagi 38049 – son xulosasiga muvofiq kelishilgan.

Toshkent shahar Ekologiya va atrof – muhitni muhofaza qilish Boshqarmasi bilan eskiz loyihasi keshilgan.

Toshkent shahar, Olmazor tumani Favqulodda vaziyatlar bo'limini hududiy yong'inga qarshi nazorat xizmati bilan eskiz loyihasi kelishilgan.

Toshkent shahar Sanitariya epidemiologik osoyishtaligi va jamoat salomatligi xizmati Olmazor tumani bo'limi bilan eskiz loyihasi kelishilgan.

Loyiha - smeta hujjatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo'shimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.

Loyiha - smeta hujjatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo'shimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti o'rnatilgan tartibda «Atrof - muhit ta'siriga oid bayonoti» loyihasi (ZVOS) bajarilsin.

## **6. Ekspertiza natijalari.**

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib, qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 107 313,213 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 1 053 915,753 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarining narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunarlar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi. Buyurtmachi, ob'ekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 - yil 22 - apreldagi O'zbekiston Respublikasining «Davlat xaridlari to'g'risida»gi 684 - son qonun talablariga rioya etilsin.

3. Smeta hujjatlariga asosan ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi, smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 17 - sentabrdagi 579 - son qarorining 3 - bob 29 - bandiga muvofiq, Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 20 - maydagi 321 - son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 20 - maydagi 321 - son qarori 3 - ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida «Mualliflik nazorati»ni amalga oshirishini ta'minlaydi.

9. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni

bartaraf etgan holda loyiha – smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

1. «Toshkent shahar, Olmazor tumani, Shifokorlar shaharchasi, 2 v – uy manzilida joylashgan Toshkent Tibbiyot Akademiyasining ko'p tarmoqli klinikasi hududidagi 10 – son korpusga MRT binosini taqab qurish» ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 1 053 915,753 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan xarajatlar – 597 297,608 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda – 155 300,553 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar – 10 147,874 ming so'mni;
- jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlar – 21 976,206 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) – 131 726,240 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) – 137 467,272 ming so'mni tashkil etadi.

Shu jumladan, qiymati 21 976,206 ming so'm bo'lgan import qilingan texnologik asbob –uskunalar, inventar – mebellar va jihozlarni xarid qilish va yetkazib berish bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rilmadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 2021 – yil 22 – apreldagi 684 – son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 – yil 31 – yanvardagi 46 – son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16–09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan yangi qurilish ishlar narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** Kosimxodjayev Saidjamoliddin Saidasrorovich



**“ТАСДИҚЛИЙМАН”**

Тошкент тиббиёт академиясининг

Кўп тармоқли клиникаси:

Бош шифокори:

Рустамова Д.А.

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

**Хизматлар ҳажми** – Клиникамизнинг 10 биносига МРТ биносини тақаб қуриш учун.

**Хизмат кўрсатиш қиймати**– учун **1 053 915,753 сўм.**

**Хизмат кўрсатиш шартлари (даврлари):** шартнома тузилган пайтдан бошлаб 2022-йил 31-декабргача.

**Хизмат кўрсатиш жойи:** Хизмат курсатиш смета хужжатлари асосида бажарилади (бажарилган ишлар буйича акт ва ҳисоб-фактуралар кўчирмаси билан) Ижро этувчи томонидан Буюртмачининг манзили бўйича амалга оширилади.: **Тошкент ш. Шифокорлар 2уй**

**Сифат ва ишончликка бўлган талаблар:**

Хизмат курсатиш смета хужжатларга асосида бажарилади.

**НАРХ ҚИСМИ**

1	Лойиҳанинг чекланган қиймати	<i>Хизматларнинг чекланган қиймати 15% ҚҚС ни ҳисобга олган ҳолда 1 053 915 753 (Bir milliard ellik uch million to'qqiz yuz o'n besh ming etti yuz ellik uch) сўм.</i>
2	Молиялаштириш манбаи	<i>Бюджетдан ташқари маблағлар</i>
3	Иштирокчилар учун тўлов шартлари	<i>Ўзбекистон Республикасининг “Давлат харидлар тўғрисида” қонунига мувофиқ (41-модда), Шартнома умумий суммасининг камида 30% миқдоридagi аванс тўлови шартнома тўғрисидаги маълумотлар шартномалар реестрига киритилган кундан бошлаб 15 (ўн) банк кунини чида амалга оширилади.</i>
4	Тўлов валютаси	<i>Ўзбек сўми</i>
5	Етказиб бериш муддати	<i>4-8 соат, 24/7</i>

1-сонли шакл

Сон: \_\_\_\_\_

Сана: \_\_\_\_\_

Танлов комиссияси

ТАЛАБНОМА

Хизматларни кўрсатиш бўйича (таклиф этилаётган хизматлар номи кўрсатинг) танлов ҳужжатларини, ...—сонли сўровларга жавобларни (ёзма мурожаатлар ва уларга жавоблар бўлган тақдирда сўровлар рақамларини кўрсатинг) ўрганиб чиққандан сўнг, биз мазкур ҳужжат билан уларни қабул қилганлигимизни тасдиқлаймиз, биз қуйида имзочекувчилар (Танлов иштирокчиси номи), танлов ҳужжатларига мувофиқ хизматлар кўрсатиш бўйича танловда қатнашишни ятида миз.

Шу муносабат билан биз қуйидаги ҳужжатларни ташқи конвертда юборамиз:

1. \_\_\_ варақдани борат малакавий ҳужжатлар тўплами (варақлар сонини кўрсатинг, агар рисолалар, буклетлар, проспеклар, компакт-дисклар ва бошқалар тақдим этилган бўлса, уларнинг сонини кўрсатинг);
2. Конкурс таклифининг техник вана рқисмисолинган конверт;
3. Бошқа ҳужжатлар (агар бошқа ҳужжатлар тақдим этилса, варақларнинг номивасонини кўрсатиш керак).

Танлов таклифини тайёрлаш учун масъул шахснинг ФИО:

Алоқа қилиш учун телефон/факс: \_\_\_\_\_

Электрон почта манзили: \_\_\_\_\_

Рақбарнинг ёки ваколатли шахснинг ФИО ва имзоси

Мухрўрни

ИШТИРОКЧИНИНГ ФИРМА БЛАНКАСИДА

Сон: \_\_\_\_\_

Сана: \_\_\_\_\_

**Танлов комиссияси**

КАФОЛАТ ХАТИ

Мазкур хат билан шуни тасдиқлаймизки, компания \_\_\_\_\_ :  
(компания номланиши)

- қайтаташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик жараёнида турмайди.
- (буюртмачининг номи) билан суд ёки ҳакамлик муҳокама сида эмас
- илгаритузилган шартномалар бўйича тегишли равишда бажарилмаган мажбуриятлар мавжуд эмас

Имзолар:

Раҳбар ФИО \_\_\_\_\_

Бош ҳисобчи (молия бўлими бошлиғи) ФИО \_\_\_\_\_

Юрист ФИО \_\_\_\_\_

Мухр ўрни

## Танловиштирокчиси тўғрисида умумий маълумот

1	Юридикшахснингташкилий-хукукийшаклиникўрсатганҳолдатўликноми	
2	Рўйхатданўтганликтўғрисидагимаълумотлар (рўйхатгаолинган сана, рўйхатгаолишрақами, рўйхатданўтказганорганнингноми)	
3	Юридикманзил	
4	Алоқа қилиш учун телефон, факс, e-mail	
5	Тўлик банк реквизитлари	
6	Фаолиятнингасосийўналишлари	

Муқобилхизматларникўрсатиштўғрисидагимаълумотлар  
(муқобилдастуриймаҳсулотларбилантаъминланганташкилотларнингалоқақилишрақамла  
риникўрсатишкерак).

№	Хизматлар номланиши	Харидорнингисми, унингманзиливаалоқа қилишмаълумотлари	Хизматлар кўрсатиш санаси	Эслатма

\_\_\_\_\_  
(ваколатли шахс имзоси)

\_\_\_\_\_  
(Ваколатли шахс ФИО ва лавозими)

**М.Ў.**

Сана: 2022-йил “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_

## ФИРМА БЛАНКАСИДА

## ИШОНЧНОМА

Устав (Низом ва бошқалар)асосида, \_\_\_\_\_ номиданишюритувчи, бунданкейин матнда “Компания” дебюритиладиган \_\_\_\_\_ компанияси (корхона, завод ва бошқалар)мазкуришончномабиланКомпаниявакили – фукарога ( \_\_\_\_\_ йилда \_\_\_\_\_ томонидан берилган \_\_\_\_\_ - сонли \_\_\_\_\_ серияли паспорт)куйидагиваколатларниберади.

- а) танловхужжатларинитақдимэтиш;
- б) танловбюуртмачисива танловкомиссиясибиланмузокараларолиббориш;
- в) танловкомиссиясинингмажлисларидақатнашиш;
- д) танловтаклифининг техник ванархқисмигаоидсаволларга, шунингдек, бошқасаволларга ойдинликкиритиш.

Мазкуришончномаимзоланганпайтданэтиборанкучгакирадивашартноматанловинатижалар ибўйичатузилганбандларникелишишнинг бутун жараёни, униимзолаш, экспертизаданўтказишваЎзбекистонРеспубликасиИқтисодийтараққиётвакамбағалликниқисқартиришвазирлигиҳузуридагиЛойиҳаларва импорт контрактларини комплекс экспертиза қилишмарказидарўйхатданўтказиш (хорижийетказибберувчибилан импорт контракттузилгантақдирда)тартибибўйичаишюритади.

Шартномакучгакирганпайтданбошлаб у бўйичахукуквामажбуриятлар улар якунийбажарилгунгақадартўликҳажмда“Компания”га ўтади.

Раҳбарнингёкиваколатлим шахсинингФИОваимзоси

Ушбу ишончномаберилганшахсинингФИОваимзоси

Мухр ўрни

ТАШКИЛОТ БЛАНКАСИ

\_\_\_\_\_ (танлов мазмуни ва сонини кўрсатинг) Танлов учун техник таклиф

Сон: \_\_\_\_\_

Сана: \_\_\_\_\_

Танлов комиссияси

Хурматли хонимлар ва жаноблар!

Кир ювишхизматларини кўрсатиш бўйича танлов савдолари учун хужжатларни ўрганиб чиқиб, биз, куйида имзо чекувчилар (Танлов иштирокчисининг тўлиқ ном ланиши), \_\_\_\_\_ ишлаб чиқарувчини кўрсатинг) \_\_\_\_\_ миқдорда \_\_\_\_\_ (таклиф этилаётган хизмат номини кўрсатинг) амалга ошириш ни таклиф қиламиз.

Бизушбу \_\_\_\_\_ техник таклифга тўлиқ мувофиқ равишда Танлов ёлиби билан тузиладиган шартнома бўйича хизматлар кўрсатиш мажбуриятини оламиз.

Биз Танлов \_\_\_\_\_ таклифларини қабул қилишнинг охиригимуддатисифатида белгиланган санадан бошлаб \_\_\_\_\_ 30 кун давомида мажбурий равишда танлов шартномасини имзо қилишга розилик берамиз. Ушбу Танлов таклифи биз учун мажбурий бўлиб қоладива кўрсатилган муддат тугашидан олдини сталган вақтда қабул қилинишимиз мумкин.

Иловалар:

- \_\_\_\_\_ та варақда таклиф этилаётган маҳсулотларнинг техник тавсифларининг қиёсий жадвали;
- техник хужжатлар рўйхати (рисолалар, техник паспортлар, фойдаланиш бўйича йўриқномалар ва бошқалар ёки таклиф этилаётган маҳсулотнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар);

Тақдим этилган хужжатлар тикилган, \_\_\_\_\_ рақамланган ва колатли шахсининг имзоси ва танлов иштирокчисининг муҳри билан муҳрланган бўлиши керак, хужжатлар рус тилида тақдим этилиши керак.

\_\_\_\_\_ (ваколатли шахс имзоси)

\_\_\_\_\_ (Ваколатли шахс ФИО ва имзоси)

М.Ў.

Сана: 2022-йил “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_

Сана: \_\_\_\_\_ 2022 й.

## Таклиф этилаётган хизматлар учун техник тавсифларнинг қиёсий жадвали

№	Параметр номланиши	Техник топшириқ талабларига мувофиқ кўрсаткич	Иштирокчининг таклифига кўра кўрсаткич	Эслатма (москелади / москелмайди)
	_____ таклиф (етказиб бериладиган маҳсулот номланиши)			
1				
2				

Иштирокчи раҳбарининг ёки ваколатли шахсининг ФИО ва имзоси

Мухр ўрни

б-сонли шакл

ФИРМА БЛАНКИГА

### НАРХ БЎЙИЧА ТАКЛИФ

хизматлар учун (хизмат номини кўрсатинг)

Сана: (танловли таклифни бериш санасини ёзинг).

КИМГА: Танлов ҳайъатига.

Биз қуйида имзо чекувчилар шуни маълум қиламизки, танлов ҳужжатларини тўлалигича ўрганиб чиқдик ҳамда дастурий маҳсулотни ишлаб чиқиш жараёнида ҳал этилиши лозим бўлган муаммоларнинг табиати билан танишиб чиқдик.

Барча талабларни таҳлил қилгандан сўнг танлов савдолари шартларига мувофиқ (хизматлар номини кўрсатинг) кўрсатишни таклиф қиламиз:

- тўлов шартлари - \_\_\_\_\_;
- хизмат кўрсатиш шартлари - \_\_\_\_\_;
- хизматларни кўрсатиш муддати - \_\_\_\_\_;

Кўрсатиладиган хизматларнинг умумий қиймати \_\_\_\_\_ (танлов таклифининг умумий қийматини сонлар ва сўзлар билан, шунингдек тўлов валютасини ёзиб кўрсатинг) ни ташкил қилади ва илова қилинган нархлар жадвалида кўрсатилган бўлиб, у мазкур танлов таклифининг ажралмас қисми ҳисобланади.

Биз Танлов таклифларини қабул қилишнинг охири куни деб белгиланган кундан бошлаб 60 кун мобайнида мазкур таклифнинг қоидаларига амал қилишга розимиз. Мазкур танлов таклифи биз учун мажбурий бўлиб қолади ва ушбу давр якунлангунга қадар исталган вақтда қабул қилиниши мумкин.

Биз танлов комиссияси энг паст танлов таклифини қабул қилишга мажбур эмаслигини, балки барча баҳолаш кўрсатишлари ва меъзонлари бўйича энг яхши таклифни қабул қилишини тушуниб етамиз.

Сана: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 й.

Раҳбар ёки масъул шахснинг Ф.И.Ш. ва имзоси

Мухр ўрни

ФИРМА БЛАНКИДА

### НАРХЛАР ЖАДВАЛИ

№	Хизматлар номи	Ўлчов бирлиги	Миқ- дори	Бир бирлик нархи	Умумий миқдор учун жами
1.					
2.					

Сана: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 й.

Мухр ўрни

Раҳбар ёки масъул шахснинг Ф.И.Ш. ва имзоси

*Изоҳ: маҳсулотнинг бир бирлигининг нархида ва умумий қиймат ўртасида фарқ бўлса, бир бирлик маҳсулот нархи устун қучга эга бўлади.*