

# ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Fargo'na viloyati Quva tuman 27- maktabda bolalar uchun zamonaviy usti yopiq mini o'yingoh , o'rindiqlari va yuvinish va yechinish xonalari mavjud bo'lgan sun'iy futbol maydonchasi qurish

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		<b>FARGO'NA VILOYATI QUVA TUMAN 27- МАКТАБДА BOLALAR UCHUN ZAMONAVIY USTI YOP</b>				
		<b>СМЕТА № 01-01 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
		<b>ЗАКРЫТИЙ-МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ</b>				
		<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	E1-1-9-20 ШНК. ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 М3. В ОТВАЛ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,736	18 563 469	13 662 713
2	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,736	3 578 024	2 633 425
3	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	179,500	218 405	39 203 771
4	E1-1-33-1	ОБРАТНОЕ ЗАСЫПКА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М3	0,376	1 778 531	669 119
5	C310-1005	ОТВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА ДО 5 КМ	Т	648,774	12 391	8 038 882
		<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>				
6	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,374	7 938 245	2 968 904
7	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,200	92 873 960	18 574 792
8	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,123	11 355 888	1 396 774
9	C124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,012	10 104 935	122 169
10	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,512	5 050 396	2 583 277
11	ЛИСТ8	СТОИМОСТЬ ЛИСТ ТОЛ.8ММ	Т	0,372	10 338 455	3 845 905
12	C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,078	7 498 128	584 854
13	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,062	11 355 888	698 387
14	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,730	93 045 416	67 904 545
15	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,471	12 011 723	5 657 522
16	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,250	11 711 115	2 927 779
17	AR0001	АРМОСЕТКА	Т	0,222	11 551 053	2 564 334
18	E12-2-2-4 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	2,600	3 719 462	9 670 600
19	ПОЛТГПЗ М М	ПОЛИИЗОЛ ТГП ТОЛЩ.3ММ	М2	608,400	24 938	15 172 121
20	E12-2-2-5 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СВЕРХ ДВУХ ДОБАВЛЯТЬ	100М2	-2,600	2 083 474	-5 417 031
21	ПОЛТГПЗ М М	ПОЛИИЗОЛ ТГП ТОЛЩ.3ММ	М2	-304,200	24 938	-7 586 061
		<b>РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>				
22	E9-3-2-1	МОНТАЖ СТОЙКИ	Т	4,918	506 875	2 493 021
23	ПРОФ1008004	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.100Х80Х4	Т	3,823	11 355 346	43 410 351
24	ПРОФ806003	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.80Х60Х3	Т	1,082	12 060 379	13 053 913
25	ПРОФ804003	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.80Х40Х3	Т	0,013	13 049 757	171 343
26	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	2,167	1 142 713	2 475 688
27	ПРОФ806003	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.80Х60Х3	Т	2,167	12 060 379	26 128 811
28	E9-3-12-1	МОНТАЖ ФЕРМ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,430	2 609 161	1 122 983
29	ПРОФ604003	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.60Х40Х3	Т	0,235	13 049 757	3 070 347
30	ПРОФ404003	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.40Х40Х3	Т	0,195	13 049 757	2 546 269
31	E9-3-13-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,488	2 685 763	1 311 404
32	ПРОФ1006003	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.100Х60Х3	Т	0,488	13 386 958	6 536 584
33	E14-2-14-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ	Т	0,030	2 888 736	86 373
34	ПРОФ404003	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.40Х40Х3	Т	0,030	13 049 757	390 188
35	E14-2-14-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ	Т	0,226	2 888 736	653 085
36	МТР Д7604 М М	ТРУБ СТ. Д-76Х4ММ	Т	0,099	11 736 595	1 166 618
37	МТР Д5003 М М	ТРУБ СТ. Д-50Х3ММ	Т	0,127	12 295 661	1 557 614
38	С ЕТВО01	СЕТКА ДЛЯ ВОРОТ /НИТОЧНАЯ/	М2	20,000	8 945	178 901
39	E9-3-12-1	МОНТАЖ ФЕРМ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	8,250	2 609 161	21 526 750
40	ПРОФ1008003	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.100Х80Х3	Т	5,413	12 060 379	65 288 380
41	ПРОФ604003	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.60Х40Х3	Т	2,837	13 049 757	37 022 029
42	E9-3-14-1	МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	Т	0,554	3 556 753	1 971 864
43	ПРОФ804003	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.80Х40Х3	Т	0,554	13 049 757	7 234 785
44	С ЕТСТ02	СЕТКА СТЕНА /НИТОЧНАЯ/	М2	742,000	8 945	6 637 234
45	СКА М01	СКАМЕЙКА	ШТ	10,000	559 848	5 598 482
		<b>РАЗДЕЛ: ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН</b>				
46	E11-2-1-5 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF /ТИПА ROLTA N LIGATURF/	100М2	9,240	2 752 677	25 434 738
47	Р ЕЗГРАН01	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	6 468,000	6 505	42 077 557
48	П ЕСКВАР011	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	13 860,000	271	3 756 925
49	ИСГНА305 М М	ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН ТОЛЩ. 50ММ	М2	970,200	133 040	129 075 888
50	Г ЕОТ ЕК01	УКЛАДКА ГЕОТЕКСТИЛ	М2	924,000	19 923	18 408 931
51	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	46,200	172 702	7 978 831
52	Щ ЕБФ3-5	ЩЕБЕН ФРАКЦИИ 3-5ММ	М3	54,978	78 337	4 306 813
53	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	46,200	172 702	7 978 831
54	Щ ЕБФ10-20	ЩЕБЕН ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	54,978	78 337	4 306 813
55	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	64,680	172 702	11 170 363
56	Щ ЕБФ20-40	ЩЕБЕН ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	76,969	78 337	6 029 523
		<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>				
57	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	3,438	1 142 713	3 928 580
58	ПРОФ604003	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.60Х40Х3	Т	3,438	13 049 757	44 864 281

59	E12-3-4-1 ШНК. ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100M2	10,950	1 478 687	16 191 619
60	ПРОФНП	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0.5ММ	M2	1 149,750	99 480	114 377 013
61	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,840	847 688	712 058
62	Ж ЕЛОБ	ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНЫЕ	M	84,000	40 659	3 415 386
63	E12-1-8-5 ШНК. ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,540	5 212 754	2 814 887
64	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	5,300	1 624 565	8 610 196
<b>РАЗДЕЛ: ДВЕРИ</b>						
65	E9-4-14-2 ШНК. ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2.5М2	M2	3,600	1 423 675	5 125 230
<b>РАЗДЕЛ: ПРОЧЫЕ РАБОТЫ</b>						
66	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	1,728	3 025 656	5 228 334
67	E11-1-15-2 К=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 4 РАЗА	100M2	1,728	1 049 332	1 813 246
<b>РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА</b>						
68	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	13,600	218 405	2 970 314
69	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ ШИРИНОЙ 1000ММ	M3	13,600	518 453	7 050 959
<b>РАЗДЕЛ: ПАНДУС</b>						
70	E6-1-5-4	УСТРОЙСТВО ПАНДУС БЕТОННЫХ	100M3	0,005	77 531 476	387 657
71	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,050	1 840 978	92 049
72	Н ЕРСТП Е01	ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ АНОДИРОВАННОЙ СТАЛИ	M	5,000	84 843	424 213
<b>РАЗДЕЛ: ТРИБУНА СПОРТИВНАЯ</b>						
73	E1-1-9-20 ШНК. ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 М3. В ОТВАЛ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,024	18 563 469	436 613
74	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,024	3 578 024	84 155
75	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	1,680	266 670	448 005
76	E1-1-33-1	ОБРАТНОЕ ЗАСЫПКА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000M3	0,017	1 778 531	31 053
77	C310-1005	ОТВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА ДО 5 КМ	T	10,908	12 391	135 160
78	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,008	57 191 692	428 938
79	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,029	93 045 416	2 721 578
80	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,029	11 355 888	323 643
81	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,030	11 872 533	355 820
82	E12-2-2-4 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,187	3 719 462	696 283
83	ПОЛТПЗ М М	ПОЛИИЗОЛ ТПП ТОЛЩ.3ММ	M2	43,805	24 938	1 092 398
84	E12-2-2-5 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СВЕРХ ДВУХ ДОБАВЛЯТЬ	100M2	-0,187	2 083 474	-390 026
85	ПОЛТПЗ М М	ПОЛИИЗОЛ ТПП ТОЛЩ.3ММ	M2	-21,902	24 938	-546 186
86	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,041	5 050 396	206 056
87	ЛИСТ6	СТОИМОСТЬ ЛИСТ ТОЛ.6ММ	T	0,038	10 338 455	394 929
88	A3 Д12	АРМАТУРА КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,003	11 129 280	28 936
89	E9-3-2-1	МОНТАЖ СТОЙКИ	T	0,210	506 875	106 292
90	ПРОФ8080305	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.80X80X3.5	T	0,210	12 526 335	2 626 773
91	E14-2-14-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ И ОГРАЖДЕНИЙ	T	0,277	2 888 736	800 324
92	ПРОФ604002	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.60X40X2	T	0,180	11 145 815	2 004 575
93	ПРОФ404002	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.40X40X2	T	0,097	11 145 815	1 083 373
94	E12-3-4-1 ШНК. ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100M2	0,260	1 478 687	384 459
95	ПРОФНП	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0.5ММ	M2	27,300	99 480	2 715 801
96	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	3,500	1 624 565	5 685 979
97	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ ТРИБУНА	M3	0,180	5 638 512	1 014 932
98	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ ПОЛОВ	M3	0,308	5 638 512	1 736 662
99	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ТРИБУНА	100M2	0,300	2 179 616	653 885
<b>СМЕТА № 01-02 НА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ</b>						
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ</b>						
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>						
100	E1-1-3-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 [0.5-0.63] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000M3	0,112	6 937 581	776 870
101	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,112	3 578 024	400 667
102	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	39,860	218 405	8 705 640
103	E1-1-33-1	ОБРАТНОЕ ЗАСЫПКА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000M3	0,057	1 778 531	101 803
104	C310-1005	ОТВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА ДО 5 КМ	T	98,532	12 391	1 220 898
<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>						
105	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,302	7 938 245	2 397 350
106	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,214	93 045 416	19 930 328
107	C124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,169	10 104 935	1 707 734
108	E12-2-2-4 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,834	3 719 462	3 102 031
109	ПОЛТПЗ М М	ПОЛИИЗОЛ ТПП ТОЛЩ.3ММ	M2	195,156	24 938	4 866 750
110	E12-2-2-5 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СВЕРХ ДВУХ ДОБАВЛЯТЬ	100M2	-0,834	2 083 474	-1 737 617
111	ПОЛТПЗ М М	ПОЛИИЗОЛ ТПП ТОЛЩ.3ММ	M2	-97,578	24 938	-2 433 375
112	E12-2-1-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,135	2 376 578	321 313
<b>РАЗДЕЛ: СТЕНЫ</b>						
113	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	21,490	868 332	18 660 461
114	E8-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	11,390	862 363	9 822 313
115	E8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,076	14 642 907	1 112 861

116	Е6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,021	152 185 050	3 195 886
117	С124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,064	11 355 888	726 777
118	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,010	11 872 533	113 976
119	Е6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,008	183 986 010	1 501 326
120	С124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,028	7 524 285	210 680
121	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,099	11 872 533	1 175 381
122	С124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,022	12 011 723	264 258
<b>РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЕ</b>						
123	Е7-5-11-6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,060	26 717 865	1 603 072
124	2ПК59128АС9	ПЛИТЫ 2ПК 59.12-8А С9	ШТ	6,000	1 502 770	9 016 619
125	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО СЕЙСМОПОЯСА ИЗ БЕТОНА	100М3	0,021	127 560 688	2 729 799
126	С124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,120	11 355 888	1 362 707
127	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,037	11 872 533	439 284
<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>						
128	Е12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,420	3 923 062	1 647 686
129	Е11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОЛОВ	100М2	0,420	333 639	140 128
130	ВСПОЛТ100 М М	ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.100ММ	М2	43,260	4 473	193 482
131	Е12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,420	2 009 932	844 172
132	Е12-1-17-2 К=5	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 5 РАЗ	100М2	0,420	303 923	127 648
133	Е10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,880	6 117 651	5 383 533
134	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	М3	0,570	5 638 512	3 213 952
135	Е10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ. АРОК. БАЛОК. СТРОПИЛ. МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,145	354 403	51 388
136	Е10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ. ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,072	1 332 984	96 241
137	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,760	5 638 512	4 285 269
138	Е12-3-4-1 ШНК. ДОП.10	УСТАНОВКА КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100М2	0,722	1 478 687	1 067 612
139	ПРОФНП	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0.5ММ	М2	79,420	99 480	7 900 694
140	КОН ЕК	КОНЬКОВЫЙ ДЕТАЛ	М	14,000	4 608	64 513
141	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,342	847 688	289 909
142	Ж ЕЛОБ	ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНЫЕ	М	34,200	40 659	1 390 550
143	Е12-1-8-5 ШНК. ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,132	5 212 754	688 084
144	Е10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2,000	1 588 410	3 176 821
145	Е15-7-17-4 ШНК. ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ТУНИКАБОНДОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,207	5 990 591	1 240 052
146	ТУНИК001	ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	22,770	159 249	3 626 103
<b>РАЗДЕЛ: ПЕРЕГОРОДКИ</b>						
147	Е6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,037	83 914 924	3 088 069
148	Е8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,304	13 871 392	4 216 903
<b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b>						
149	Е10-1-37-1 ШНК. ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ. АЛЮМИНИЕВЫХ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,119	8 019 939	952 769
150	ДВ ЕРАЛЮ2СТ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТАМ	М2	11,880	528 301	6 276 211
151	Е10-1-34-5 ШНК. ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,068	87 884 463	6 011 297
152	Е10-1-35-1 ШНК. ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М.	100М	0,028	790 699	22 140
153	ПО ДОК250	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ-250ММ	М	2,800	53 535	149 898
<b>РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО</b>						
154	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,009	57 191 692	514 725
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b>						
<b>ЛИНОЛЕУМНЫЕ ПОЛЫ</b>						
155	Е11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	6,000	218 405	1 310 432
156	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,600	518 453	829 525
157	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,207	2 213 994	458 740
158	Е11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,207	5 418 750	1 122 765
159	Е11-1-40-3 ШНК. ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,210	1 589 499	333 795
<b>КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОЛЫ</b>						
160	Е11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	5,328	218 405	1 163 664
161	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,421	518 453	736 722
162	Е11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,182	4 139 623	755 067
163	ПОЛТПЗ М М	ПОЛИИЗОЛ ТПП ТОЛЩ.3ММ	М2	21,158	24 938	527 633
164	Е11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,182	2 102 525	383 500
165	ПОЛТПЗ М М	ПОЛИИЗОЛ ТПП ТОЛЩ.3ММ	М2	21,158	24 938	527 633
166	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,182	2 213 994	403 833
167	Е11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,182	321 538	58 649

168	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,182	13 476 536	2 458 120
169	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,140	843 838	118 137
<b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>						
170	E15-2-35-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100M2	0,390	831 471	323 941
171	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,390	2 218 042	864 149
172	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,097	3 470 436	3 806 374
173	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,097	1 882 048	2 064 230
174	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,100	9 591 774	959 177
175	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,100	2 172 068	217 207
176	E15-1-19-5	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,217	5 674 495	1 231 365
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>						
177	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,902	2 966 953	2 676 192
178	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,902	3 479 764	3 138 747
179	E15-2-19-11 ШНК. ДОП.12 К=4	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 4 РАЗА	100M2	-0,902	1 224 139	-1 104 173
180	E15-2-33-1	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДОВ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ БАЗАЛЬТОВАЯ ВАТА ТОЛЩ.50ММ	100M2	0,902	134 569	121 381
181	БАЗВАП12014050 М	БАЗАЛЬТОВАЯ ВАТА ПГЖ-120/140 ТОЛЩ.50ММ	M2	90,200	6 099	550 121
182	ДЮБСТ ЕК60130	ДЮБЕЛЬ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ 60X130	ШТ	791,000	1 626	1 286 462
183	ОКОНПРОФ06 М М	ОКОННЫЙ ПРОФИЛ ИЗ СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0.6ММ	T	0,011	11 910 346	131 014
184	E15-2-33-1	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДОВ АРМИРУЮЩИХ СТЕКЛОСЕТОК	100M2	0,902	134 569	121 381
185	ФАСС ЕТКФСР160	ФАСАДНАЯ СЕТКА СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ФСР160/110/ 2000X2000	M2	93,808	8 945	839 118
186	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,902	3 479 764	3 138 747
187	E15-2-19-11 ШНК. ДОП.12 К=4	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 4 РАЗА	100M2	-0,902	1 224 139	-1 104 173
188	E15-2-39-3 ШНК. ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	0,902	5 142 932	4 638 925
<b>РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА</b>						
189	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3	0,028	57 191 692	1 589 929
<b>РАЗДЕЛ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
190	ШКАО Д01	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	4,000	1 649 862	6 599 447
191	СКА М01	СКАМЕЙКА	ШТ	4,000	559 848	2 239 393
192	В Е Ш01	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ ОН-2-334/120 Б-1115-03 ТУ13-470-79	ШТ	4,000	231 503	926 013
193	ШТОР01	ШТОР	M2	14,800	245 447	3 632 616
<b>РАЗДЕЛ: ПРОЧЫЕ РАБОТЫ</b>						
194	E27-9-18-1 ШНК. ДОП.4	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ СО СВЕТОВЗВРАЩАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ /АСФАЛЬТ. ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА/ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ ЛЮДЕЙ/	100M2	0,034	2 671 757	89 771
195	E11-1-38-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100M2	0,095	2 889 009	275 611
196	M33	ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА ТПУ 300X300ММ КОНУС ЛИНЕЙНЫЙ/ПРОДОЛЬНЫЙ. ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ,ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ	ШТ	106,000	40 930	4 338 625
<b>СМЕТА № 01-03 НА ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>						
<b>РАЗДЕЛ: СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>						
197	ЭЛРАНОР01	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ NORMAND 2.5КВТ	ШТ	2,000	3 780 778	7 561 557
198	Ц7-3-1-1	ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ. МАССА. Т. ДО 0.05 /ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/	ШТ	1,000	328 415	328 415
199	ВКК200380	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР L=400M3/ЧАС N=0.024КВТ N=2600ОБ/МИН ВКК-200	ШТ	1,000	329 720	329 720
200	E20-1-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ. ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ПЕРИМЕТРОМ 800. 1000 ММ	100M2	0,030	4 683 656	140 978
201	ВО315020005	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ ПЕРИМЕТРОМ 700ММ	M2	3,010	106 121	319 424
202	E20-2-3-11	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ	РЕШЕТКА	5,000	31 058	155 289
203	Р Е Ш150150	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ РВ-1 150X150ММ	ШТ	5,000	86 871	434 355
204	Ц7-3-1-1	ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ. МАССА. Т. ДО 0.05 /ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/	ШТ	1,000	328 415	328 415
205	ВКК200380	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР L=400M3/ЧАС N=0.024КВТ N=2600ОБ/МИН ВКК-200	ШТ	1,000	329 720	329 720
206	E20-1-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ. ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ПЕРИМЕТРОМ 800. 1000 ММ	100M2	0,030	4 683 656	140 978
207	ВО315020005	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ ПЕРИМЕТРОМ 700ММ	M2	3,010	106 121	319 424
208	E20-2-3-11	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ	РЕШЕТКА	5,000	31 058	155 289
209	Р Е Ш150150	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ РВ-1 150X150ММ	ШТ	5,000	86 871	434 355
<b>СМЕТА № 01-04 НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>						
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>						
210	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,210	4 698 967	986 783
211	ТРУППР20109	ТРУБА ППР Д-20X1.9ММ	M	18,879	18 568	350 541
212	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,400	3 646 517	1 458 607
213	ТРУППР25203	ТРУБА ППР Д-25X2.3ММ	M	37,160	10 978	407 943
214	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,060	2 926 916	175 615
215	ТРУППР3203	ТРУБА ППР Д-32X3ММ	M	5,628	20 059	112 890
216	ОТВО Д20ППР	ОТВОД ППР Д-20ММ	ШТ	6,000	9 894	59 363
217	ОТВО Д25ППР	ОТВОД ППР Д-25ММ	ШТ	16,000	13 418	214 681
218	ОТВО Д32ППР	ОТВОД ППР Д-32ММ	ШТ	2,000	7 319	14 637
219	КРАН25ППР	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д-25ММ	ШТ	4,000	28 868	115 473
220	КРАН32ППР	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д-32ММ	ШТ	1,000	28 190	28 190
221	МРКСВР20000	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	4,000	10 571	42 286

222	МРКСНР20000	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	10,000	10 571	105 714
223	ТРОЙН25ПР	ТРОЙНИК ПРР Д-25Х25ММ	ШТ	2,000	5 015	10 029
224	ТРП2520ПР	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПРР Д-25Х20ММ	ШТ	15,000	12 469	187 033
225	ТРП3225ПР	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПРР Д-32Х25ММ	ШТ	2,000	2 846	5 692
226	МП Е2520ПР	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ПРР Д-25Х20ММ	ШТ	2,000	12 062	24 125
227	МП Е3225ПР	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ПРР Д-32Х25ММ	ШТ	2,000	20 736	41 473
228	КЛИП20	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ПРР Д-20ММ	ШТ	35,000	3 117	109 103
229	КЛИП25	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ПРР Д-25ММ	ШТ	70,000	542	37 949
230	КЛИП32	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ПРР Д-32ММ	ШТ	10,000	1 084	10 842
231	Е16-7-1-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КРАН	2,000	159 036	318 072
232	КРАН20ПР	КРАН ШАРОВОЙ ПРР Д-20ММ	ШТ	2,000	26 700	53 399
233	ГИЛ10804	ГИЛЬЗЫ СТ. Д-108Х4ММ L-0.4М	ШТ	1,000	165 890	165 890
234	Е26-1-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ОБОЛОЧКА ТРУБНАЯ	10М	0,600	82 740	49 644
235	ОБОТЛ25	ОБОЛОЧКА ТРУБНАЯ ОТЛ25	М	6,000	35 238	211 429
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>						
236	Е16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,350	4 698 967	1 644 639
237	ГОРТП20304	ТРУБА ПРР Д-20ММ ДЛЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	31,465	18 568	584 235
238	Е16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,220	3 646 517	802 234
239	ГОРТП25304	ТРУБА ПРР Д-25ММ ДЛЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	20,438	35 238	720 197
240	ТС МКЛ Д25	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН Д-25ММ	ШТ	2,000	142 037	284 073
241	Р Е Д ДА3425	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ 3/4 Д-25ММ	ШТ	2,000	862 249	1 724 499
242	КРАН25ПР	КРАН ШАРОВОЙ ПРР Д-25ММ	ШТ	8,000	28 868	230 945
243	МРКСВР20000	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	2,000	10 571	21 143
244	МРКСНР20000	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	10,000	10 571	105 714
245	ОТВО Д20ПР	ОТВОД ПРР Д-20ММ	ШТ	12,000	9 894	118 725
246	ОТВО Д25ПР	ОТВОД ПРР Д-25ММ	ШТ	6,000	13 418	80 506
247	ТРОЙН20ПР	ТРОЙНИК ПРР Д-20Х20ММ	ШТ	10,000	6 777	67 766
248	ТРОЙН25ПР	ТРОЙНИК ПРР Д-25Х25ММ	ШТ	2,000	5 015	10 029
249	ТРП2520ПР	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПРР Д-25Х20ММ	ШТ	2,000	12 469	24 938
250	МП Е2520ПР	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ПРР Д-25Х20ММ	ШТ	2,000	12 062	24 125
251	КЛИП20	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ПРР Д-20ММ	ШТ	60,000	3 117	187 033
252	КЛИП25	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ПРР Д-25ММ	ШТ	40,000	542	21 685
253	МОСТ20ПР	МОСТ ПРР Д-20ММ	ШТ	12,000	3 795	45 538
254	МОСТ25ПР	МОСТ ПРР Д-25ММ	ШТ	2,000	3 795	7 590
255	Е26-1-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ОБОЛОЧКА ТРУБНАЯ	10М	0,600	82 740	49 644
256	ОБОТЛ25	ОБОЛОЧКА ТРУБНАЯ ОТЛ25	М	6,000	35 238	211 429
257	Е18-2-3-1	УСТАНОВКА СОЛНЕЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ	1,000	453 064	453 064
258	СОЛВО200	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 200 Л С СЛИВНОЙ КРАНОМ	КОМП	1,000	6 536 414	6 536 414
259	Ц8-3-602-2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	ШТ	2,000	56 100	112 199
260	АРИС100Л	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 100Л	ШТ	2,000	2 101 064	4 202 128
<b>РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ</b>						
261	Е16-4-3-1 ШНК. ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,180	2 844 538	512 017
262	Е16-4-3-2 ШНК. ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,370	4 184 787	1 548 371
263	КОЛ ЕН50	КОЛЕНА Д-50ММ	ШТ	6,000	12 604	75 626
264	КОЛ ЕН100	КОЛЕНА Д-100ММ	ШТ	2,000	3 930	7 861
265	КАНТРОЙ100	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д 100Х100Х100ММ	ШТ	6,000	11 927	71 560
266	КАНТРОЙ10050	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д 100Х50Х100ММ	ШТ	6,000	19 923	119 539
267	КАНТРОЙ50	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д 50Х50Х50ММ	ШТ	8,000	14 773	118 183
268	П Е Р ЕХ105	ПЕРЕХОД Д-110Х50ММ	ШТ	2,000	24 396	48 791
269	Е17-1-9-22 ШНК. ДОП.13	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	10КОМПЛ	0,400	137 490	54 996
270	ТРАП Д50 М М	ТРАП 150Х150ММ Д-50ММ	ШТ	4,000	86 875	347 502
271	КПРОСИ50	ПРОЧИСТКА Д-50ММ	ШТ	4,000	20 872	83 487
272	Р ЕВИЗ100	РЕВИЗИЯ Д-110ММ	ШТ	2,000	4 744	9 487
273	КАНКЛИП50	КЛИПСА Д-50ММ	ШТ	30,000	3 524	105 714
274	КАНКЛИП100	КЛИПСА Д-110ММ	ШТ	55,000	4 337	238 535
275	ЗОНТВ100	ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ Д-100ММ	ШТ	2,000	38 355	76 711
276	ГИЛ2190604	ГИЛЬЗЫ СТ. Д-219Х6ММ L-0.4М	ШТ	1,000	42 557	42 557
277	Е46-3-3-33 ШНК. ДОП.7	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ КОРОНКАМИ ОТВЕРСТИЙ АГРЕГАТОМ HIЛTI DD 200 С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ /ВОДЫ/ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПЛОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ	ОТВЕРСТИ Е	5,000	2 389 161	11 945 807
278	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	7,200	532 277	3 832 395
<b>РАЗДЕЛ: САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ</b>						
279	Е17-1-1-12	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,200	450 031	90 006
280	У МВА01	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ	КОМП	2,000	197 469	394 938
281	С М ЕСУ М	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2,000	217 257	434 513
282	Е17-1-9-18 ШНК. ДОП.13	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,800	368 420	294 736
283	ПО Д ДУ Ш	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ	КОМП	8,000	660 172	5 281 380
284	С М ЕС ДУ Ш01	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	8,000	160 198	1 281 583
285	Е17-1-3-5	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С КРАНОМ СМЫВНЫМ	10КОМПЛ	0,200	821 913	164 383
286	ЧА Ш0211	ЧАША ГЕНУА В КОМПЛЕКТЕ БАЧКОМ И СИФОНОМ	КОМП	2,000	1 060 803	2 121 605
<b>СМЕТА № 01-05 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>						
287	Ц8-3-599-9	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1,000	89 365	89 365
288	ЩРВП12	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ-П-12	ШТ	1,000	68 305	68 305
289	Ц8-3-526-3	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	6,000	94 854	569 123
290	АВАП50Б2П	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50Б-2МТ 10А	ШТ	6,000	20 736	124 418
291	Ц8-3-594-1	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,100	1 825 257	182 526
292	СНБЛ12	СВЕТИЛЬНИК NBL-R-12-LED	ШТ	4,000	108 560	434 242
293	CD012PF12	СВЕТИЛЬНИК ЗАЩИЩОННЫЙ NBL-PR-12-LED	ШТ	6,000	108 560	651 363
294	ЛА МСВ01	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ	ШТ	10,000	209 260	2 092 602
295	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ. БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	1,850	696 214	1 287 995
296	ВВГНГЛС02Х205	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 2Х2.5ММ2 ВВГНГ-LS	М	75,000	8 647	648 517
297	ВВГНГЛС03Х205	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 3Х2.5ММ2 ВВГНГ-LS	М	40,000	8 647	345 876
298	ВВГНГЛС03Х04	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 3Х4ММ2 ВВГНГ-LS	М	70,000	14 149	990 462
299	КОРРОЗКИ1105	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У196	ШТ	14,000	18 839	263 744

300	КОРОТВ ЕУ194	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ У194	ШТ	8,000	6 641	53 128
301	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,120	758 513	91 022
302	ВЫКЛЧА1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА 10А. 220В	ШТ	2,000	11 791	23 582
303	ВЫКЛЧА2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 10А 220В	ШТ	10,000	11 791	117 912
304	Ц8-3-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,020	954 183	19 084
305	РОЗ ШТ ЕП1	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНЫЙ. 10А С ЗАЗЕМЛЕНИЯ. 250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2,000	11 791	23 582
306	ТРУБ20ПЛ	ТРУБА ПВХ Д-20ММ	М	130,000	7 861	1 021 905
307	Ц8-1-83-1	УСТАНОВКА СОЛНЕЧНОГО ПАНЕЛЯ ОДНОСТОРОННИИ 545ВТ	ШТ	10,000	285 330	2 853 303
308	СОЛПАН05	МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ ОДНОСТОРОННИЕ 500ВТ /РАЗМ. 2108Х1048Х35/	ШТ	10,000	2 796 794	27 967 937
309	ИНВ Е5КВТ	СЕТЕВОЙ ИНВЕТОР 5КВТ	ШТ	1,000	5 419 010	5 419 010
310	Ц8-3-599-10	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1,000	101 033	101 033
311	ШРАС6 МО Д	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРН-П-6 IP40	ШТ	1,000	68 305	68 305
312	ДВСЧСП01	ДВУХНАПРАВЛЕННЫЙ СЧЕТЧИК И СЕТЕВАЯ СОЛНЕЧНАЯ СТАНЦИЯ	ШТ	1,000	4 301 720	4 301 720
313	МО ДП Е25А	МОДУЛЬНЫЙ ПЕРЕДОХРАНИТЕЛЬ В МЕСТЕ С ДЕРЖАТЕЛЕМ НА 25А	ШТ	2,000	137 870	275 741
314	Ц8-3-526-3	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	3,000	94 854	284 562
315	АВВЫК1Р25А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 25А	ШТ	2,000	66 275	132 550
316	АВВЫК1Р32А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 32А	ШТ	1,000	215 115	215 115
317	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	0,800	662 842	530 274
318	ПВ М Е Д6 М М2	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СИЧЕНИЕМ 6ММ2 ПВ	М	80,000	12 184	974 740
319	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ. БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	0,160	696 214	111 394
320	ВВГНГ03Х06	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 3Х6ММ2 ВВГНГ	М	10,000	8 647	86 469
321	ВВГНГ03Х10	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 3Х10ММ2 ВВГНГ	М	6,000	8 647	51 881
322	КОНН ЕК МС4	КОННЕКТОР МС4	ШТ	6,000	2 440	14 637
323	ГОФРА16	ГОФРА Д-16ММ	М	80,000	7 996	639 707
324	БОЛТГАЙ02	ГАЙКА БОЛТ	ШТ	28,000	5 286	148 000
325	АНК ЕР011	АНКЕР	ШТ	20,000	48 385	967 693
326	УГОЛО443	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 40Х40Х3ММ	М	35,000	33 476	1 171 667
327	СИСЗАГР01	СИСТЕМА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ГРОМООТВОД	ШТ	1,000	569 475	569 475
		<b>СМЕТА № 01-06 НА НЭО</b>				
		<b>ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</b>				
328	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1,000	25 629	25 629
329	0101010000С4	СЧЕТЧИК 3-ФАЗНЫЙ. 380V 5-10А. ТЕ73 SG-2-3	ШТ	1,000	2 802 450	2 802 450
330	Ц8-3-526-3	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	1,000	94 854	94 854
331	АВ9912540А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА991/25 3Р 40А	ШТ	1,000	89 392	89 392
332	Ц8-3-596-1	СВЕТИЛЬНИК. ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ. С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ. Вт 500	100ШТ	0,060	6 954 124	417 247
333	УЛСВ150	УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДКУ-150W-LED	ШТ	6,000	670 443	4 022 655
334	КР ДЛСВ01	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК	ШТ	6,000	28 868	173 209
335	Ц8-2-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ. ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. МАССА 1 М ДО 1 КГ	100М	2,400	834 198	2 002 076
336	0АВВГ0416	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 4Х16 АВВГ	М	110,000	23 046	2 535 096
337	0АВВГ0306	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 3Х6 АВВГ	М	130,000	9 302	1 209 255
338	ТРУБ20ПЛ	ТРУБА ПВХ Д-20ММ	М	120,000	7 861	943 297
339	КОНЗА Д01	КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ 4ПКВ/Н/ТПБ-1/50/	ШТ	2,000	18 297	36 593
340	АСБ ДЫ МТР100	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБА Д-100 ММ	М	8,000	157 894	1 263 151
341	ФОТОР602	ФОТОРЕЛЕ МН-602	ШТ	1,000	59 634	59 634
342	МАГПУ22	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ222002	ШТ	1,000	26 564	26 564
343	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,330	3 578 024	1 180 748
344	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,235	2 056 202	484 030
345	Е23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ МЯГКОГО СЛОЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ГРУНТА	10М3	0,770	1 203 143	926 420
346	Ц8-2-143-1	ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ. ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ	100М	0,800	151 253	121 002
347	С140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100	1000ШТ	0,913	1 131 957	1 033 476
348	С310-1010	ОТВОЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА ДО 10 КМ	Т	17,028	21 265	362 094
349	Е1-2-57-2 #Т. Ч. П.3.187#К=1.2	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,010	4 293 628	42 936
350	Ц8-2-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ. ММ 12	10ШТ	0,300	823 746	247 124
351	Ц8-2-472-4	ЗАЗЕМЛЕНИЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ. ДИАМЕТР. ММ 10	100М	0,240	1 061 776	254 826
		<b>СМЕТА № 01-07 НА НВК</b>				
		<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД</b>				
352	Е22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,010	4 978 398	49 784
353	НВ213263	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR21 Д-32ММ РN6.3	М	10,100	18 839	190 272
354	ОТВО Д32ППР	ОТВОД ППР Д-32ММ	ШТ	1,000	7 319	7 319
355	ТРП11032ППР	ТРОИНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-110Х32ММ	ШТ	1,000	20 194	20 194
356	КРАН32ППР	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д-32ММ	ШТ	1,000	28 190	28 190
357	ФЛАНСТ110	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д-110ММ	ШТ	1,000	1 355	1 355
358	ФЛАНСТ32	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32ММ	ШТ	1,000	2 711	2 711
359	ВТПФЛ32	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ Д-32ММ	ШТ	2,000	3 930	7 861
360	Е16-6-5-2	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	СЧЕТЧИК	1,000	67 755	67 755
361	У МСЧ МВР32	УМНЫЕ СЧЕТЧИКИ ДЛЯ ВОДЫ С МОДЕМОМ ВОДОМЕРКА. ВИФИ. РАСХОДОМЕР Д-32ММ	ШТ	1,000	861 948	861 948
362	ОБКЛ32	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-32ММ	ШТ	1,000	405 238	405 238
363	Е23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,068	7 081 536	481 544
364	ПН10КЦ Д10	ДНИЩЕ ПН10 /КЦД-10/	ШТ	1,000	639 030	639 030
365	КЦП101	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП ПП 10-1	ШТ	1,000	631 846	631 846
366	КС109	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-10-9	ШТ	1,000	798 956	798 956
367	КС106	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-10-6	ШТ	1,000	533 315	533 315
368	ЛЮКЧУ01	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	1,000	927 576	927 576
369	ШТР002	ШТЫРЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	2,000	120 216	240 432
370	Л ЕСЛ102	ЛЕСТНИЦА Л-1 L-2М	ШТ	1,000	2 454 199	2 454 199
371	СКОБСК-10	СКОБА СК-1	ШТ	2,000	80 234	160 469
372	Е12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,164	2 109 160	345 902
373	Е12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,164	1 721 631	282 347
374	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,068	3 578 024	243 306

375	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,224	3 578 024	801 477
376	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,410	1 203 143	493 289
377	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,018	2 056 202	37 012
378	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,018	849 879	15 298
379	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	0,005	2 075 733	9 341
380	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,045	849 879	38 245
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>						
381	E23-1-21-1 ШНК. ДОП.6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	100М	0,150	5 535 199	830 280
382	НКТР160602	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 160Х6.2	М	15,150	112 084	1 698 077
383	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,061	3 578 024	217 544
384	E1-1-9-20 ШНК. ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 М3. В ОТВАЛ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,020	18 563 469	375 910
385	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,031	3 578 024	110 919
386	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,150	1 203 143	180 471
387	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,041	2 056 202	84 304
388	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,041	849 879	34 845
389	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	0,015	2 075 733	30 617
390	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,148	849 879	125 357
391	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,060	7 081 536	424 892
392	ПН10КЦ Д10	ДНИЩЕ ПН10 /КЦД-10/	ШТ	1,000	639 030	639 030
393	КЦП101	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП ПП 10-1	ШТ	1,000	631 846	631 846
394	КС106	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-10-6	ШТ	2,000	533 315	1 066 631
395	ЛЮКЧУ01	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	1,000	927 576	927 576
396	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,037	2 109 160	78 461
397	E12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,037	1 721 631	64 045
<b>СМЕТА № 01-08 НА ВЫГРЕБНАЯ ЯМА</b>						
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>						
398	E1-1-4-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 [0.3-0.45] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,034	18 051 048	605 613
399	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,034	3 578 024	120 043
400	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,125	9 013 906	1 129 442
401	E6-1-62-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,103	114 320 365	11 752 133
402	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,285	11 355 888	3 233 248
403	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,131	2 109 160	276 933
404	E12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,131	1 721 631	226 050
405	E6-1-41-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100М3	0,016	152 627 720	2 396 255
406	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,224	11 355 888	2 546 899
407	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,060	11 355 888	681 353
408	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,003	11 872 533	29 681
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>						<b>1 325 517 376</b>

# ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Fargo'na viloyati Quva tuman 27- maktabda bolalar uchun zamonaviy usti yopiq mini o'yingoh , o'rindiqlari va yuvinish va yechinish xonalari mavjud bo'lgan sun'iy futbol maydonchasi qurish

		0,00	1 325 517 375,60	1 325 517 375,60
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ-Ч</b>	<b>5 968,77</b>	<b>18 000</b>	<b>107 437 826</b>
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</b>	<b>ЧЕЛ-Ч</b>	<b>540,25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	187,57	136 788	25 656 743
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	58,19	246 600	14 349 741
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.4 МЗ	МАШ-Ч	31,39	372 100	11 678 420
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	35,37	315 800	11 170 662
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	48,27	156 600	7 559 061
СВЕРЛИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ HILTI DD 200	МАШ-Ч	34,90	196 100	6 843 890
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	40,37	168 500	6 801 857
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	11,57	352 000	4 071 829
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	24,38	133 000	3 243 101
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	7,45	325 200	2 424 010
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	7,69	268 100	2 062 000
МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	131,21	12 100	1 587 617
МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	116,42	12 100	1 408 730
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	147,51	7 200	1 062 062
МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	73,92	12 100	894 432
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,60	181 300	652 270
МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	92,40	6 600	609 840
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.5 МЗ	МАШ-Ч	2,62	221 800	580 196
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	2,09	251 800	525 758
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	377,90	1 400	529 057
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,98	247 900	491 759
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	13,76	35 000	481 530
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,95	116 400	460 211
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,13	118 200	252 014
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	14,19	16 700	236 967
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,13	205 800	232 647
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	7,29	30 200	220 174
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	12,99	16 200	210 376
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,98	29 100	173 947
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,78	169 200	132 680
АГРЕГАТЫ ОКРАСочНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ. 500 МЗ/Ч. МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	14,49	6 300	91 263
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,51	33 100	83 000
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	2,71	26 700	72 410
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	3,29	21 900	72 156
ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	36,43	1 800	65 571
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33,15	1 700	56 347
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,10	1 700	30 776
ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	28,59	1 000	28 585
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,23	6 500	27 493
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,04	2 100	23 193
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	13,76	1 400	19 261
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	1,46	10 900	15 892
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,10	130 500	13 607
АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч. НАПОР 150 М	МАШ-Ч	0,99	8 400	8 326
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,86	2 000	7 720
САМОХОДНАЯ ДОРОЖНАЯ ХОЛОДНАЯ ФРЕЗА ШИРИНОЙ ФРЕЗЕРОВАНИЯ 1500-2100 ММ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ-Ч	0,03	254 100	7 001
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,02	215 200	4 917
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,08	34 600	2 768
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,80	1 500	2 697
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6.3 Т	МАШ-Ч	0,01	182 500	2 464
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,32	6 500	2 080
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1.25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,81	2 300	1 867
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,29	1 400	1 812
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,20	1 400	1 675
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,03	56 600	1 613
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,99	1 400	1 382
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,45	300	1 034
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ. ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,47	1 900	889
ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,92	400	766
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,17	4 200	711
ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,43	1 300	564
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,42	1 200	507
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	4 700	110
ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	1 600	61
ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН ТОЛЩ. 50ММ	М2	970,20	98 162	95 237 031
СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0.5ММ	М2	1 256,47	73 400	92 224 898
СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.60X40X3	Т	6,51	9 628 600	62 684 208
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	М3	128,58	460 200	59 171 004
СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.100X80X3	Т	5,41	8 898 600	48 172 215
СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.100X80X4	Т	3,82	8 378 400	32 029 785
РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	6 468,00	4 800	31 046 400
СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.80X60X3	Т	3,25	8 898 600	28 910 484

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
УКЛАДКА ГЕОТЕКСТИЛ	M2	924,00	14 700	13 582 800
КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	14,50	929 900	13 481 941
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	312,69	33 700	10 537 607
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (М100)	M3	30,28	327 300	9 912 222
ПОЛИИЗОЛ ТПП ТОЛЩ.3ММ	M2	466,00	18 400	8 574 345
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,91	8 378 800	7 591 193
ПЛИТЫ 2ПК 59.12-8А С9	ШТ	6,00	1 108 800	6 652 800
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100. 125 ММ II СОРТА	M3	1,74	3 340 700	5 824 644
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ NORMAND 2.5КВТ	ШТ	2,00	2 789 600	5 579 200
СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.80Х40Х3	T	0,57	9 628 600	5 464 519
БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ. КЛАСС В 15 М20	M3	12,03	425 200	5 114 199
СЕТКА СТЕНА /НИТОЧНАЯ/	M2	742,00	6 600	4 897 200
СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.100Х60Х3	T	0,49	9 877 400	4 822 937
СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СО СТЕКЛОПАКЕТАМ	M2	11,88	389 800	4 630 824
ЩЕБЕН ФРАКЦИИ 20-40ММ	M3	76,97	57 800	4 448 808
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,49	8 862 700	4 369 311
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,23	18 852 400	4 257 192
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,99	4 210 500	4 174 888
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	1,13	3 624 700	4 089 215
ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ	КОМП	8,00	487 100	3 896 800
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	6,84	538 900	3 686 076
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,99	3 580 300	3 557 429
ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНЫЕ	M	118,20	30 000	3 546 000
ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА ТПУ 300Х300ММ КОНУС ЛИНЕЙНЫЙ/ПРОДОЛЬНЫЙ. ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ	ШТ	106,00	30 200	3 201 200
ЩЕБЕН ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	54,98	57 800	3 177 728
ЩЕБЕН ФРАКЦИИ 3-5ММ	M3	54,98	57 800	3 177 728
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	3,60	862 300	3 104 280
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	8,52	346 200	2 950 337
СТОИМОСТЬ ЛИСТ ТОЛ.8ММ	T	0,37	7 628 100	2 837 653
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,73	3 748 100	2 737 612
ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	13 860,00	200	2 772 000
ШТОР	M2	14,80	181 100	2 680 280
ДЕКОРАТИВНИМ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	22,77	117 500	2 675 475
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 12.5 (М150)	M3	7,34	337 300	2 477 131
СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.40Х40Х3	T	0,23	9 628 600	2 166 628
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,25	8 640 900	2 160 225
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	63,44	33 600	2 131 466
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	1,24	1 689 200	2 087 741
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,18	11 407 200	2 077 648
СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.80Х80Х3.5	T	0,21	9 242 400	1 938 131
АРМОСЕТКА	T	0,22	8 522 800	1 892 062
ЛЕСТНИЦА Л-1 Л-2М	ШТ	1,00	1 810 800	1 810 800
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	3,79	466 400	1 767 270
ЧАША ГЕНУЯ В КОМПЛЕКТЕ БАЧКОМ И СИФОНОМ	КОМП	2,00	782 700	1 565 400
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,18	8 760 000	1 559 893
ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,80	1 940 400	1 552 320
ЛАМПА СВЕТАДИОДНАЯ	ШТ	10,00	154 400	1 544 000
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	75,94	20 100	1 526 314
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35	ШТ	7 696,14	200	1 539 228
СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.60Х40Х2	T	0,18	8 223 800	1 479 050
ТРУБА ПВХ Д-20ММ	M	250,00	5 800	1 450 000
ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	2,00	684 400	1 368 800
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,18	7 455 800	1 350 171
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	18,60	69 900	1 300 476
РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ 3/4 Д-25ММ	ШТ	2,00	636 200	1 272 400
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 160Х6.2	M	15,15	82 700	1 252 905
КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	17,46	70 000	1 222 452
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	20,12	59 700	1 201 312
КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-10-6	ШТ	3,00	393 500	1 180 500
ТРУБ СТ. Д-50Х3ММ	T	0,13	9 072 200	1 149 266
КЛЕЙ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	221,76	5 000	1 108 800
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,07	14 661 800	983 696
КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ШТ	1,26	779 200	981 792
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	180,40	5 400	974 160
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	8,00	118 200	945 600
ДНИЩЕ ПН10 /КЦД-10/	ШТ	2,00	471 500	943 000
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП ПП 10-1	ШТ	2,00	466 200	932 400
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБА Д-100 ММ	M	8,00	116 500	932 000
ДЮБЕЛЬ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ 60Х130	ШТ	791,00	1 200	949 200
ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	591,36	1 500	887 040
УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 40Х40Х3ММ	M	35,00	24 700	864 500
ТРУБ СТ. Д-76Х4ММ	T	0,10	8 659 700	860 774
ВОДА	M3	97,14	8 400	815 951
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,10	8 497 500	815 597
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС. Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	14,32	56 100	803 195
СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ РАЗМ.40Х40Х2	T	0,10	8 223 800	799 353
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100	1000ШТ	0,91	835 200	762 538
СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,08	9 595 200	729 235
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	34,28	20 800	712 941
АНКЕР	ШТ	20,00	35 700	714 000
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ. ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	36,93	19 000	701 594
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,22	3 189 200	695 756
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,17	3 991 200	671 440
РОГОЖА	M2	115,21	5 600	645 187
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,18	3 583 700	638 300

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	21,13	29 900	631 919
ФАСАДНАЯ СЕТКА СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ФСР160/110/ 2000X2000	M2	93,81	6 600	619 133
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,15	4 067 900	613 146
КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-10-9	ШТ	1,00	589 500	589 500
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,04	13 210 000	562 799
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0,06	8 767 200	532 560
ТРУБА ППР Д-25ММ ДЛЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	M	20,44	26 000	531 388
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,06	8 378 800	502 728
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	1,12	432 200	486 194
СВЕТИЛЬНИК ЗАЩИЩОННЫЙ NBL-PR-12-LED	ШТ	6,00	80 100	480 600
ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ ПЕРИМЕТРОМ 700ММ	M2	6,02	78 300	471 366
ГОФРА Д-16ММ	M	80,00	5 900	472 000
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,12	3 687 100	442 452
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	48,05	9 000	432 432
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,08	5 532 400	431 527
ТРУБА ППР Д-20ММ ДЛЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	M	31,47	13 700	431 071
БАЗАЛЬТОВАЯ ВАТА ППЖ-120/140 ТОЛЩ.50ММ	M2	90,20	4 500	405 900
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,12	3 358 400	403 008
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	M3	0,43	807 700	347 311
ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,03	11 927 300	343 652
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,08	3 866 700	328 167
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,88	368 400	323 897
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2,00	160 300	320 600
СВЕТИЛЬНИК NBL-R-12-LED	ШТ	4,00	80 100	320 400
ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ АНОДИРОВАННОЙ СТАЛИ	M	5,00	62 600	313 000
ОБОЛОЧКА ТРУБНАЯ ОТЛ25	M	12,00	26 000	312 000
ТРУБА ППР Д-25X2.3ММ	M	37,16	8 100	300 996
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ /ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ/	ШТ	10,00	30 100	301 000
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-32ММ	ШТ	1,00	299 000	299 000
ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	T	0,06	4 605 600	294 022
УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ	КОМП	2,00	145 700	291 400
СТОИМОСТЬ ЛИСТ ТОЛ.6ММ	T	0,04	7 628 100	291 393
ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	1,00	290 100	290 100
КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,03	11 499 500	289 787
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	23,76	12 000	285 120
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80 ММ	ШТ	966,49	300	289 948
ТРУБА ППР Д-20X1.9ММ	M	18,88	13 700	258 642
ТРАП 150X150ММ Д-50ММ	ШТ	4,00	64 100	256 400
КРАН ШАРОВОЙ ППР Д-25ММ	ШТ	12,00	21 300	255 600
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,08	3 281 800	252 011
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,05	5 283 400	251 712
АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,03	9 057 400	247 810
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,01	18 322 500	244 056
РУКАВА ПОЛИВОЧНЫЕ	M	6,00	37 400	224 400
КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ППР Д-20ММ	ШТ	95,00	2 300	218 500
СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	T	0,02	9 100 900	218 422
ОТВОД ППР Д-25ММ	ШТ	22,00	9 900	217 800
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН Д-25ММ	ШТ	2,00	104 800	209 600
КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У196	ШТ	14,00	13 900	194 600
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,02	9 391 800	189 086
ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	10,00	18 700	187 000
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,76	64 800	178 930
КЛИПСА Д-110ММ	ШТ	55,00	3 200	176 000
ШТЫРЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	2,00	88 700	177 400
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,10	1 771 400	174 775
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	M3	0,51	330 200	167 577
МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	20,00	7 800	156 000
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-25X20ММ	ШТ	17,00	9 200	156 400
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,03	5 551 700	155 448
ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	21,70	7 000	151 900
БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,03	5 427 800	150 485
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	17,96	8 300	149 101
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,39	374 000	146 533
ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.100ММ	M2	43,26	3 300	142 758
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR21 Д-32ММ PN6.3	M	10,10	13 900	140 390
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М. ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,03	4 039 700	138 521
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,04	3 828 900	136 692
ОТВОД ППР Д-20ММ	ШТ	18,00	7 300	131 400
СЕТКА ДЛЯ ВОРОТ /НИТОЧНАЯ/	M2	20,00	6 600	132 000
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	18,04	7 200	129 888
СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,01	9 173 600	129 348
КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНОГО СВЕТИЛЬНИК	ШТ	6,00	21 300	127 800
РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	M	258,72	500	129 360
ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	21,21	5 900	125 139
Гильзы ст. д-108x4ММ L-0.4М	ШТ	1,00	122 400	122 400
СКОБА СК-1	ШТ	2,00	59 200	118 400
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	4,96	23 800	118 067
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,87	60 700	113 688
РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1.0 ММ	T	0,00	32 044 800	113 054
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,02	5 641 300	112 826
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	0,42	269 000	112 743
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	7,72	14 400	111 168
СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ-250ММ	M	2,80	39 500	110 600
ГАЙКА БОЛТ	ШТ	28,00	3 900	109 200
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00	28 015 200	103 726
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,01	11 408 500	100 983
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,03	3 677 500	99 174

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 25А	ШТ	2,00	48 900	97 800
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,68	57 800	97 104
ОКОННЫЙ ПРОФИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0.6ММ	Т	0,01	8 787 900	96 667
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	190,91	500	95 456
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,02	3 866 900	92 113
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50Б-2МТ 10А	ШТ	6,00	15 300	91 800
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,00	19 894 400	89 358
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д 100Х50Х100ММ	ШТ	6,00	14 700	88 200
СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1. КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,01	9 173 600	88 067
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 10А 220В	ШТ	10,00	8 700	87 000
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,02	4 134 500	87 113
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д 50Х50Х50ММ	ШТ	8,00	10 900	87 200
ТРУБА ППР Д-32Х3ММ	М	5,63	14 800	83 294
КЛИПСА Д-50ММ	ШТ	30,00	2 600	78 000
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,01	5 190 200	71 949
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,02	3 817 100	69 395
СТЕРЖНИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С РЕЗЬБОЙ	М	1,10	63 000	69 300
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00	21 689 100	68 538
ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,01	64 000	64 320
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,01	8 796 500	63 308
ПРОЧИСТКА Д-50ММ	ШТ	4,00	15 400	61 600
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,00	60 700	60 923
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ. С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ. СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,01	9 452 000	60 115
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1	Т	0,05	1 119 500	59 221
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	13,75	4 300	59 111
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,20	4 800	58 560
ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ Д-100ММ	ШТ	2,00	28 300	56 600
КОЛЕНА Д-50ММ	ШТ	6,00	9 300	55 800
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ. МАРК: БНК-45/190. БНК-45/180	Т	0,01	5 233 100	54 948
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ. 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00	11 893 400	54 829
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д 100Х100Х100ММ	ШТ	6,00	8 800	52 800
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	23,73	2 200	52 217
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	104,36	500	52 180
ТРОЙНИК ППР Д-20Х20ММ	ШТ	10,00	5 000	50 000
АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,00	13 606 900	49 638
КОНЬКОВЫЙ ДЕТАЛ	М	14,00	3 400	47 600
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00	10 941 400	47 267
МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	6,00	7 800	46 800
МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,06	735 600	45 216
СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	90,20	500	45 100
ФОТОРЕЛЕ МН-602	ШТ	1,00	44 000	44 000
КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ППР Д-25ММ	ШТ	110,00	400	44 000
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,02	2 018 500	43 002
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	5,61	7 400	41 530
КРАН ШАРОВОЙ ППР Д-32ММ	ШТ	2,00	20 800	41 600
КРАН ШАРОВОЙ ППР Д-20ММ	ШТ	2,00	19 700	39 400
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ У194	ШТ	8,00	4 900	39 200
КРАСКА "PLASTIROUTE"	Т	0,00	17 882 800	38 455
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	6,08	6 200	37 673
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0.6	М	5,13	7 000	35 910
ПЕРЕХОД Д-110Х50ММ	ШТ	2,00	18 000	36 000
МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-25Х20ММ	ШТ	4,00	8 900	35 600
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00	17 961 200	34 359
МОСТ ППР Д-20ММ	ШТ	12,00	2 800	33 600
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,40	3 900	32 760
ШПЛИНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ	4,00	7 900	31 600
ГИЛЬЗЫ СТ. Д-219Х6ММ L-0.4М	ШТ	1,00	31 400	31 400
ВЕТОШЬ	КГ	3,63	8 600	31 240
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 50	М3	0,10	310 600	30 613
МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-32Х25ММ	ШТ	2,00	15 300	30 600
КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,01	2 876 000	29 795
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,20	2 300	28 060
СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,01	4 158 000	28 108
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ. ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00	6 536 000	28 105
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10ШТ	5,52	4 900	27 063
КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ 4ПКВ/Н/ТПБ-1/50/	ШТ	2,00	13 500	27 000
КРАСКА	КГ	1,51	17 300	26 123
ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,16	6 100	25 369
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00	5 291 500	24 819
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,00	11 337 200	24 674
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,47	51 500	24 432
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,00	11 017 100	23 784
КОЛЕР	КГ	0,45	51 300	23 136
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,53	42 400	22 540
АРМАТУРА КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00	8 211 600	21 350
ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	14,14	1 500	21 210
КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00	33 035 900	20 386
СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ. СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,01	2 966 900	20 166
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00	15 693 400	20 088
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6.5 М. ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА	М3	0,01	3 801 000	19 955
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП. ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00	8 195 000	19 668
ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПГС-50	ШТ	10,00	2 000	20 000
МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ222002	ШТ	1,00	19 600	19 600
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	38,56	500	19 280
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА 10А. 220В	ШТ	2,00	8 700	17 400
РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНЫЙ. 10А С ЗАЗЕМЛЕНИЯ. 250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2,00	8 700	17 400
ОТВОД ППР Д-32ММ	ШТ	3,00	5 400	16 200
МИКРОСФЕРЫ "POTTERS"	Т	0,00	27 995 200	15 050
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-110Х32ММ	ШТ	1,00	14 900	14 900
ТРОЙНИК ППР Д-25Х25ММ	ШТ	4,00	3 700	14 800

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ. ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00	17 968 500	13 476
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,36	3 900	13 104
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,04	6 300	12 824
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,01	1 127 500	12 233
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	61,00	200	12 200
ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	9,90	1 200	11 880
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	55,23	200	11 046
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	3,61	2 900	10 463
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,22	47 700	10 589
КОННЕКТОР МС4	ШТ	6,00	1 800	10 800
ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00	22 382 600	9 544
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00	10 763 000	9 199
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,66	12 600	8 366
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00	14 308 300	8 293
АММОНИЙ ФOSФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,03	309 500	8 146
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,72	11 400	8 174
КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ППР Д-32ММ	ШТ	10,00	800	8 000
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	1,60	4 800	7 680
КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,04	195 100	7 158
РЕВИЗИЯ Д-110ММ	ШТ	2,00	3 500	7 000
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	1 002 000	7 036
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,38	18 400	6 966
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ	Т	0,00	10 966 500	5 935
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00	22 341 900	5 912
ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ Д-32ММ	ШТ	2,00	2 900	5 800
КОЛЕНА Д-100ММ	ШТ	2,00	2 900	5 800
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	Т	0,00	21 914 800	5 841
УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,47	3 900	5 733
УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,47	3 900	5 733
МОСТ ППР Д-25ММ	ШТ	2,00	2 800	5 600
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,55	10 000	5 546
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,79	6 900	5 462
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ. ТИПА ТК. КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ. ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В.	10М	0,22	24 600	5 417
МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2. ДИАМЕТРОМ. ММ: 5.5	Т	0,00	10 966 500	4 767
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,01	581 800	4 364
ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,01	2 100	4 200
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-32X25ММ	ШТ	2,00	2 100	4 200
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	3,92	1 000	3 920
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	15 630 300	3 751
КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,00	826 300	3 584
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,00	2 391 000	2 610
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00	3 561 600	2 403
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32ММ	ШТ	1,00	2 000	2 000
ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0,00	10 737 400	1 955
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00	9 556 400	1 927
СВЕРЛО 12 ММ	ШТ	0,05	30 400	1 520
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,00	11 198 200	1 474
ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,56	2 200	1 228
ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,04	23 500	1 033
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д-110ММ	ШТ	1,00	1 000	1 000
АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,00	13 639 400	731
ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00	577 000	591
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00	5 839 400	584
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,10	5 400	518
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00	16 968 200	509
ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00	586 400	469
СПРЕЙ-ЭМАЛЬ (БЕЛАЯ)	КГ	0,02	21 500	361
ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,07	4 800	323
ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,10	2 400	230
ЛЕНТА К226	100М	0,04	4 900	207
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА). МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00	74 200	71
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00	387 300	18
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 4X16 АВВГ	M	110,00	17 591	1 934 988
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 3X6 АВВГ	M	130,00	7 100	923 000
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 3X4MM2 ВВГНГ-LS	M	70,00	10 800	756 000
ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИСЧИСЛЕНИЕМ 6MM2 ПВ	M	80,00	9 300	744 000
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 2X2.5MM2 ВВГНГ-LS	M	75,00	6 600	495 000
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 3X2.5MM2 ВВГНГ-LS	M	40,00	6 600	264 000
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 3X6MM2 ВВГНГ	M	10,00	6 600	66 000
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 3X10MM2 ВВГНГ	M	6,00	6 600	39 600
МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ ОДНОСТОРОННИЕ 500ВТ /РАЗМ. 2108X1048X35/	ШТ	10,00	2 440 365	24 403 646
СКАМЕЙКА	ШТ	14,00	488 500	6 839 000
ШАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	4,00	1 439 600	5 758 400
СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ 200 L С СЛИВНОЙ КРАНОМ	КОМП	1,00	5 703 400	5 703 400
СЕТЕВОЙ ИНВЕТОР 5КВТ	ШТ	1,00	4 728 400	4 728 400
ДВУХНАПРАВЛЕННЫЙ СЧЕТЧИК И СЕТЕВАЯ СОЛНЕЧНАЯ СТАНЦИЯ	ШТ	1,00	3 753 500	3 753 500
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 100Л	ШТ	2,00	1 833 300	3 666 600
УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДКУ-150W-LED	ШТ	6,00	585 000	3 510 000
СЧЕТЧИК 3-ФАЗНЫЙ. 380V 5-10A. TE73 SG-2-3	ШТ	1,00	2 445 300	2 445 300
ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ ОН-2-334/120 Б-1115-03 ТУ13-470-79	ШТ	4,00	202 000	808 000
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ РВ-1 150X150ММ	ШТ	10,00	75 800	758 000
УМНЫЕ СЧЕТЧИКИ ДЛЯ ВОДЫ С МОДЕМОМ ВОДОМЕРКА. ВИФИ. РАСХОДОМЕР Д-32ММ	ШТ	1,00	752 100	752 100
КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР L=400M3/ЧАС N=0.024KBT N=26000ОБ/МИН ВКК-200	ШТ	2,00	287 700	575 400
СИСТЕМА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ГРОМООТВОД	ШТ	1,00	496 900	496 900
МОДУЛЬНЫЙ ПЕРЕДОХРАНИТЕЛЬ В МЕСТЕ С ДЕРЖАТЕЛЕМ НА 25А	ШТ	2,00	120 300	240 600
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1P 32А	ШТ	1,00	187 700	187 700
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА99/125 3P 40А	ШТ	1,00	78 000	78 000
ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРВ-П-12	ШТ	1,00	59 600	59 600
ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРН-П-6 IP40	ШТ	1,00	59 600	59 600