

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Paxtakor MFY Qipchoq qishlog'ida joylashgan 42-maktabgacha ta'lim muassasasing filialiga yangi 120 o'rinni barcha zamonaviy sharoitlarga ega bino qurish.

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		КУШТЕПА ТУМАНИ ПАХТАКОР МФЙ КИПЧОК КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 42-МАКТАБГАЧА				
		ОСНОВНОЕ ЗДАНИЯ				
		РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	E1-1-172-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ "КАМАЦУ 155А" МОЩНОСТЬЮ 236/320/КВТ /Л.С./	1000М2	0,840	92 858	78 001
2	E1-1-195-38	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНИ", "ЛИВНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 /0.3-0.45/ М3. ГРУППА ГРУНТОВ:2	1000М3	0,421	6 483 516	2 726 318
3	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,126	3 279 855	413 262
4	E1-1-198-1	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА АВТОГРЕЙДЕРАМИ POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 /175/ КВТ /Л.С./ НА РАССТОЯНИЕ 10 М: 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,433	1 319 416	571 439
5	E1-1-198-5 K=4	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-198-01 ЗА 4 РАЗА ЗА 4 РАЗА	1000М3	0,433	4 357 454	1 887 214
6	E1-1-190-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ Т11.01Я1 БР-1 "ЧЕТРА" МОЩНОСТЬЮ 132 КВТ [180 Л.С.] С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5 М ГРУНТА 1 ГРУНТА	1000М3	0,340	894 250	304 045
7	C408-9280	ГРАВИЙ	М3	336,000	40 659	13 661 545
8	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	3,400	288 871	982 162
9	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,102	1 884 852	192 255
		РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ				
10	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	80,530	132 493	10 669 645
11	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	1,088	8 015 325	8 719 071
12	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	2,040	1 266 158	2 582 456
13	E12-2-2-3	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	2,040	1 065 959	2 174 130
14	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,726	82 333 280	59 741 028
15	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,768	11 601 877	8 907 921
16	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ "ПЕННОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ"	100М2	0,834	604 430	504 337
17	ПП ЕНН1	УТЕПЛИТЕЛЬ - ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИТИРОЛ 0.033 КГ/М3 ТОЛЩ-50 ММ	М2	83,440	27 106	2 261 745
		РАЗДЕЛ: ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТА				
18	E37-4-3-3	УСТАНОВКИ ВЫПУСКОВ И АНКЕРОВ	100Т	0,002	49 761 723	97 035
19	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,154	10 791 265	1 658 617
20	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,042	12 129 635	503 380
		РАЗДЕЛ: МОНОЛИТНАЯ РАМД БАЛКА РБ-1 В15				
21	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	100М3	0,035	76 353 271	2 672 364
22	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,166	10 791 265	1 787 033
23	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,045	12 129 635	547 047
		РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ ПОД ПЕРЕГОРОДКА В15				
24	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,007	82 333 280	576 333
25	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,021	11 601 877	248 280
26	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007	12 129 635	82 482
		РАЗДЕЛ: СТЕНЫ				
27	E12-2-1-1 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,372	2 256 006	839 234
28	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	88,680	679 331	60 243 115
29	E8-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	50,700	673 182	34 130 314
30	E8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,665	14 643 429	9 743 738
31	C124-9182	СЕТКА СВАРНАЯ ИЗ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПРОВОЛОКИ 5 ММ	Т	0,665	12 432 412	8 272 527
32	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,360	10 465 941	3 767 739
33	C124-9182	СЕТКА СВАРНАЯ ИЗ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПРОВОЛОКИ 5 ММ	Т	0,012	12 432 412	153 043
34	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,090	308 840	27 944
35	509	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,090	12 498 280	1 130 844
36	E7-1-44-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,016	1 142 659	18 168
37	C124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,001	10 323 818	10 324
38	БЛИСТО9	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ	Т	0,012	13 575 618	161 821
39	БЛИЫСТО9	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ-5ММ	Т	0,003	13 575 618	40 455
		РАЗДЕЛ: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РИГЕЛЕЙ РАМЫ В20				
40	E6-1-37-1	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,052	128 775 584	6 696 330
41	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,290	11 964 694	3 464 975
42	C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,428	10 791 265	4 620 820
43	C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,138	10 791 265	1 484 878

44	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,254	10 791 265	2 745 298
45	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,029	12 588 002	362 534
46	5 ШАЙ69	ШАЙБА ИЗ МЕТАЛЛ ЛИСТ ТОЛШ.16 ММ	Т	0,096	47 723 923	4 581 497
РАЗДЕЛ: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЕК В15						
47	Е6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,077	118 232 562	9 103 907
48	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,180	11 964 694	2 154 841
49	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,334	12 588 002	4 204 393
РАЗДЕЛ: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ СЕРДЕЧНИК В15						
50	Е6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,101	118 232 562	11 941 489
51	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,471	11 601 877	5 462 164
52	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,148	12 129 635	1 797 612
РАЗДЕЛ: УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНАЯ ПЕРЕМЫЧКА В15						
53	Е6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,038	184 599 023	7 014 763
54	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,250	11 601 877	2 902 326
55	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,096	12 129 635	1 158 865
РАЗДЕЛ: УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС В15						
56	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,223	102 557 981	22 870 430
57	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,662	11 601 877	7 682 763
58	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,179	12 129 635	2 166 353
59	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,279	12 271 808	3 423 834
РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЕ						
60	Е7-5-11-2	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15 М2	100ШТ	0,300	8 812 889	2 643 867
61	ОЛА-П874	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 8А400К-С9 ШИФР 3940 ПК 63.12	ШТ	16,000	1 530 554	24 488 861
62	ОЛАВ-874	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 8А400К-С9 ШИФР 3940 ПК 63.10	ШТ	3,000	1 530 554	4 591 661
63	ОЛА-ФП874	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 8А400К-С9 ШИФР 3940 ПК 33.12	ШТ	8,000	1 530 554	12 244 430
64	ОЛАЫ-874	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 8А400К-С9 ШИФР 3940 ПК 33.10	ШТ	3,000	1 530 554	4 591 661
РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЕ						
65	Е7-5-11-2	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15 М2	100ШТ	0,330	8 812 889	2 908 253
66	ОЛА-П874	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 8А400К-С9 ШИФР 3940 ПК 63.12	ШТ	16,000	1 530 554	24 488 861
67	ОЛАВ-874	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 8А400К-С9 ШИФР 3940 ПК 63.10	ШТ	6,000	1 530 554	9 183 323
68	ОЛСЯА-П874	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 8А400К-С9 ШИФР 3940 ПК 29.12	ШТ	8,000	1 530 554	12 244 430
69	ОЛ МЧАЫ-874	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 8А400К-С9 ШИФР 3940 ПК 29.10	ШТ	3,000	1 530 554	4 591 661
РАЗДЕЛ: УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА В15						
70	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,132	99 523 065	13 137 045
71	C124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,487	10 323 818	5 029 764
72	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,215	12 129 635	2 604 233
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ						
73	Е12-1-34-2 ШНК. ДОП.15	УТПЛЕНИЯ КРОВЛИ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100М2	2,090	3 289 770	6 875 619
74	ПЛ ЕН200	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА-200ММ	М2	229,000	6 912	1 582 869
75	С ЕТКАФ4	АРМИРОВАННАЯ СЕТКА Ф4 АСК /АБК/ ШАГ 150Х150ММ. С УСТРОЙСТВОМ ДЕФОР. ШВОВ С ШАГ 6.0Х6.0М /С ЗАПОЛНЕНИЕМ Д.Ш ГЕРМЕТИКОВ/	М2	229,000	9 081	2 079 455
76	М Е МБРАНА	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ИЗ НЕТКАННОГО ПОЛИПРОПИЛЕНОВОГО ПОЛОТНА-1 СЛОЙ	М2	229,000	8 132	1 862 199
77	Т ЕПЛОИЗОЛ50	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ КВАРЦА ТОЛЩИНОЙ 50ММ РУЛОННАЯ 2 СЛОЙ	М2	460,000	15 315	7 044 912
78	Е10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,900	6 331 247	18 360 617
79	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	4,700	5 654 498	26 576 139
80	ТУНИКАБОН Д	ТУНИКАБОНД	М2	31,600	151 253	4 779 589
81	Е12-1-7-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	3,220	11 888 200	38 280 003
82	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,700	1 851 379	1 295 966
83	41640	ЖЕЛОБ	М	70,000	31 308	2 191 539
84	Е10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2,000	1 536 293	3 072 585
РАЗДЕЛ: КАРКАС СОЛНЕЧНЫЙ ПАНЕЛЬ						
85	Е9-3-12-1	КАРКАС ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ	Т	0,218	716 404	156 176
86	509	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,218	12 498 280	2 724 625
87	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,050	2 200 593	110 030
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ						
РАЗДЕЛ: ВИТРАЖ						
88	Е10-1-34-8	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100М2	0,198	10 736 105	2 121 454
89	5896565	ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ДВУХКАМЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	19,760	687 821	13 591 339

		РАЗДЕЛ: ОКНА				
90	E10-1-34-3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,262	7 441 067	1 948 071
91	2361351	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ /ДВУХКАМЕРНЫЕ/	М2	26,180	688 498	18 024 890
92	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М.	100М	0,154	451 300	69 500
93	7854	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	15,400	87 553	1 348 319
		РАЗДЕЛ: ФРАМУГА				
94	E10-1-34-3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,038	7 441 067	285 737
95	ВАП0231	ФРАМУГА ИЗ ПВХ	М2	3,840	743 389	2 854 612
		РАЗДЕЛ: ДВЕРЫ				
96	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,084	3 858 722	324 904
97	П Д-3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ 60ММ В КОМПЛЕКТЕ	М2	8,400	758 026	6 367 418
98	E10-1-60-2	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,208	2 594 454	539 647
99	E10-1-37-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ. АЛЮМИНИЕВЫХ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,208	2 338 314	485 434
100	П Д-4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ. ПРОФ	М2	20,760	767 107	15 925 132
101	E10-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫХ В САУЗЛАХ	100М2	0,256	2 148 000	549 888
102	1ХА8-4У5	ПЛАСТИКОВЫЙ ЭКРАН ДЛЯ САУЗЛОВ	М2	25,600	18 297	468 396
		РАЗДЕЛ: ПОЛЫ 1 ЭТАЖ				
		РАЗДЕЛ: РЕЛИН				
103	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,180	667 695	787 880
104	E26-1-43-5	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА: ПОЛОВ	100М2	1,180	2 176 437	2 568 196
105	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ "ПЕННОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ"	100М2	1,180	604 430	713 228
106	П8С ЕНН1	УТЕПЛИТЕЛЬ - ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИТИРОЛ С КОЕФ. ТЕПЛОАРОВODНОСТИ 0.031 ВТ/М2 С ГОСТ 32310-2020 ТОЛЩ-40 ММ	М2	118,000	26 971	3 182 544
107	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,180	1 893 866	2 234 762
108	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ ЗА 6 РАЗ	100М2	1,180	1 642 887	1 938 607
109	0ФЫ231	АРМАТУРА КОМПАЗИТНАЯ 4 АБК	М	1 652,000	8 132	13 433 852
110	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,180	1 201 388	1 417 638
111	0ФЫР ЕЛ231	ЛИНОЛЕУМ ПВХ "РЕЛЕН"-2.0ММ С ПЛИНТУСОМ С ГИБОМ НА КЛЕЮ Н=70ММ	М2	118,000	84 165	9 931 455
112	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,580	1 598 194	926 953
		РАЗДЕЛ: МРАМОР				
113	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,533	667 695	355 882
114	E26-1-43-5	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА: ПОЛОВ	100М2	0,533	2 176 437	1 160 041
115	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ "ПЕННОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ"	100М2	0,533	604 430	322 161
116	П8С ЕНН1	УТЕПЛИТЕЛЬ - ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИТИРОЛ С КОЕФ. ТЕПЛОАРОВODНОСТИ 0.031 ВТ/М2 С ГОСТ 32310-2020 ТОЛЩ-40 ММ	М2	53,300	26 971	1 437 539
117	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,533	7 195 263	3 835 075
118	0Ф МРА МОР	МРАМОРНАЯ ПЛИТКА МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА /ТИПА ГАЗГАН/ - 15ММ	М2	53,300	108 832	5 800 722
119	E11-1-41-1	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	3,200	194 636	622 836
		РАЗДЕЛ: КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛ				
120	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,240	667 695	160 247
121	E26-1-43-5	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА: ПОЛОВ	100М2	0,240	2 176 437	522 345
122	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ "ПЕННОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ"	100М2	0,240	604 430	145 063
123	П8С ЕНН1	УТЕПЛИТЕЛЬ - ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИТИРОЛ С КОЕФ. ТЕПЛОАРОВODНОСТИ 0.031 ВТ/М2 С ГОСТ 32310-2020 ТОЛЩ-40 ММ	М2	24,000	26 971	647 297
124	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,240	1 893 866	454 528
125	E11-1-11-2 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ ЗА 4 РАЗА	100М2	0,240	1 095 258	262 862
126	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,240	3 988 066	957 136
127	ПОЛИЗОЛЗ М М	МАТЕРИАЛЫ ОКЛЕЕЧАЯ ПОЛИЗОЛ МАРКОЙ ТПП-3ММ	М2	27,840	62 615	1 743 213
128	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,240	2 010 489	482 517
129	ПОЛИЗОЛЗ М М	МАТЕРИАЛЫ ОКЛЕЕЧАЯ ПОЛИЗОЛ МАРКОЙ ТПП-3ММ	М2	27,840	62 615	1 743 213
130	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ МАРКА РАСТВОРА М-150	100М2	0,240	1 893 866	454 528
131	E11-1-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,240	547 629	131 431
132	0ФЫ231	АРМАТУРА КОМПАЗИТНАЯ 4 АБК	М	336,000	8 132	2 732 309
133	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,240	3 294 309	790 634
134	C126-9109	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ-500Х500Х8.0ММ. НЕСКОЛЬЯЩИЕ. МАТОВЫЕ НА ГОТОВОМ КЛЕЕВОМ РАСТВОРЕ-8ММ	М2	24,480	56 517	1 383 524
135	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,260	789 579	205 291
136	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,222	7 195 263	1 597 348
137	0Ф МРА МОР	МРАМОРНАЯ ПЛИТКА МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА /ТИПА ГАЗГАН/ - 15ММ	М2	22,200	108 832	2 416 060
138	E11-1-41-1	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	1,800	194 636	350 345
139	0Ф МРА МОР	МРАМОРНАЯ ПЛИТКА МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА /ТИПА ГАЗГАН/ - 15ММ	М2	1,800	108 832	195 897
		РАЗДЕЛ: ПОЛЫ 2 ЭТАЖ				
		РАЗДЕЛ: РЕЛИН				
140	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,180	1 893 866	2 234 762
141	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ ЗА 6 РАЗ	100М2	1,180	1 642 887	1 938 607
142	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,180	1 201 388	1 417 638
143	0ФЫР ЕЛ231	ЛИНОЛЕУМ ПВХ "РЕЛЕН"-2.0ММ С ПЛИНТУСОМ С ГИБОМ НА КЛЕЮ Н=70ММ	М2	118,000	84 165	9 931 455
144	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,580	1 598 194	926 953
		РАЗДЕЛ: МРАМОР				
145	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,356	1 893 866	673 838

146	E11-1-11-2 K=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ ЗА 6 РАЗ	100M2	0,356	1 642 887	584 539
147	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2	0,356	7 195 263	2 560 075
148	ОФ МРА МОР	МРАМОРНАЯ ПЛИТКА МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА /ТИПА ГАЗГАН/ - 15ММ	M2	35,580	108 832	3 872 227
149	E11-1-41-1	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	M2	2,300	194 636	447 664
РАЗДЕЛ: КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛ						
150	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,240	1 893 866	454 528
151	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,240	3 988 066	957 136
152	ПОЛИЗОЛЗ М М	МАТЕРИАЛЫ ОКЛЕЕЧЯЯ ПОЛИЗОЛ МАРКОЙ ТПП-3ММ	M2	27,840	62 615	1 743 213
153	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,240	2 010 489	482 517
154	ПОЛИЗОЛЗ М М	МАТЕРИАЛЫ ОКЛЕЕЧЯЯ ПОЛИЗОЛ МАРКОЙ ТПП-3ММ	M2	27,840	62 615	1 743 213
155	ОФАОб1	ФАЛГОИЗОЛЗ 3ММ	M2	24,000	27 106	650 550
156	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,240	1 893 866	454 528
157	E11-1-11-2 K=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ ЗА 6 РАЗ	100M2	0,240	1 642 887	394 293
158	ОФЫ231	АРМАТУРА КОМПАЗИТНАЯ 4 АБК	M	336,000	8 132	2 732 309
159	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,240	3 294 309	790 634
160	C126-9109	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ-500X500X8,0ММ. НЕСКОЛЬЯЩИЕ. МАТОВЫЕ НА ГОТОВОМ КЛЕЕВОМ РАСТВОРЕ-8ММ	M2	24,480	56 517	1 383 524
161	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,260	789 579	205 291
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 1-ЭТАЖ						
162	E15-2-19-8 ШНК. ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	1,953	3 188 447	6 227 036
163	E15-2-19-12 ШНК. ДОП.12 K=8 K=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ ЗА 8 РАЗ	100M2	-1,953	2 399 688	-4 686 590
164	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,713	2 102 006	3 600 735
165	E15-4-25-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,240	2 568 761	616 503
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ						
166	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	3,295	2 823 714	9 304 139
167	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	3,295	2 684 444	8 845 242
168	E15-2-19-11 K=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ ЗА 8 РАЗ	100M2	-3,295	2 013 637	-6 634 933
169	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,819	1 787 322	5 038 461
170	E15-4-25-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,476	2 568 761	1 222 730
171	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ 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	0,317	5 387 004	1 707 680
172	E15-4-25-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,100	2 170 191	217 019
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 2-ЭТАЖ						
173	E15-2-19-8 ШНК. ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	1,953	3 188 447	6 227 036
174	E15-2-19-12 ШНК. ДОП.12 K=8 K=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ ЗА 8 РАЗ	100M2	-1,953	2 399 688	-4 686 590
175	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,713	2 102 006	3 600 735
176	E15-4-25-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,240	2 568 761	616 503
177	E15-2-19-8 ШНК. ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,240	3 188 447	765 227
178	E15-2-19-12 ШНК. ДОП.12 K=8 K=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ ЗА 8 РАЗ	100M2	-0,240	2 399 688	-575 925
179	E15-4-25-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,240	2 568 761	616 503
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ						
180	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	3,295	2 823 714	9 304 139
181	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	3,295	2 684 444	8 845 242
182	E15-2-19-11 K=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ ЗА 8 РАЗ	100M2	-3,295	2 013 637	-6 634 933
183	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,819	1 787 322	5 038 461
184	E15-4-25-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,476	2 568 761	1 222 730
185	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ 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	0,317	5 387 004	1 707 680
186	E15-4-25-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,100	2 170 191	217 019
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ						
187	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3,730	2 854 592	10 647 628
188	E15-2-11-1	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ	100M2	3,730	12 749 072	47 554 040
189	63652001	УТЕПЛИТЕЛЬ ПЛИТЫ ППЖ 120 КГ/М3 НА БАЗАЛЬТОВОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ 50ММ	M2	373,000	31 037	11 576 668
190	63622451	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ	M2	373,000	10 165	3 791 485
191	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	3,730	2 684 444	10 012 975
192	E15-2-19-11 K=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ ЗА 8 РАЗ	100M2	-3,730	2 013 637	-7 510 865
193	E15-4-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	3,730	690 572	2 575 833
194	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3,730	1 238 418	4 619 300

РАЗДЕЛ: ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ ОТКОСЫ						
195	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,195	9 219 736	1 797 849
196	E15-4-18-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,195	703 732	137 228
РАЗДЕЛ: ЦОКОЛ						
197	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,295	9 219 736	2 719 822
198	E15-4-25-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100M2	0,295	2 170 191	640 206
199	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,154	11 542 402	1 777 530
РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО						
200	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА	100M3	0,010	82 333 280	823 333
201	9658	АРМИРОВАННАЯ СЕТКА Д4 АСК /АБК/	M	84,000	6 777	569 231
202	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2	0,026	7 195 263	187 077
203	0Ф МРА МОР	МРАМОРНАЯ ПЛИТКА МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА /ТИПА ГАЗГАН/ - 15ММ	M2	5,200	108 832	565 924
РАЗДЕЛ: КОЗИРЕК						
204	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,042	526 063	22 168
205	68833	ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 20X20X2	T	0,042	11 387 196	479 856
206	E9-3-22-4	УСТРОЙСТВО КОЗЕРОК ИЗ ЛЕКСАН	100M2	0,026	2 493 038	64 819
207	8ЫВ547	ЛЕКСАН	M2	5,200	95 956	498 972
РАЗДЕЛ: КОЗЕРОК КР-1 С ПАНДУСОМ И КРЫЛЦО В15						
208	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	2,500	121 253	303 132
209	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА	100M3	0,033	82 333 280	2 716 998
210	9658	АРМИРОВАННАЯ СЕТКА Д4 АСК /АБК/	M	22,000	6 777	149 084
211	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2	0,250	7 195 263	1 798 816
212	0Ф МРА МОР	МРАМОРНАЯ ПЛИТКА МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА /ТИПА ГАЗГАН/ - 15ММ	M2	25,000	108 832	2 720 789
РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО (ТАМБУР)						
213	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА	100M3	0,016	82 333 280	1 317 332
214	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,064	11 964 694	765 740
215	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2	0,184	7 195 263	1 323 928
216	0 Ш ЕР МОР	ШЕРОХОВАТАЯ ПЛИТКА МРАМОРНАЯ	M2	18,400	108 832	2 002 501
217	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	0,112	321 469	36 005
218	0 ШПРОФ1ОР	ПРОФИЛЬ 80X4	ТН	0,112	11 520 694	1 290 318
219	E9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК. РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,041	602 706	24 711
220	0 ШПРОФ2ОР	ПРОФИЛЬ ПРОФИЛЬ 80X60X4	ТН	0,041	11 520 694	472 348
221	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,054	579 497	31 293
222	0 ШПРОФ3ОР	ПРОФИЛЬ ПРОФИЛЬ 50X30X3	ТН	0,054	11 520 694	622 117
223	E9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3.0 Т	T	0,188	934 438	175 674
224	0 ШПРОФ4ОР	УГОЛОК 50X5	ТН	0,148	12 095 482	1 790 131
225	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,040	12 588 002	503 520
226	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,026	1 851 379	48 136
227	41640	ЖЕЛОБ	M	2,600	31 308	81 400
228	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,035	4 567 213	159 852
229	E9-4-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2	0,077	1 006 593	77 508
230	ПРОФНАСТИЛ	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ-0.5ММ	M2	8,470	149 084	1 262 744
231	E15-1-91-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	0,058	5 671 302	328 936
232	1АЛБ8ЧВ6	АЛЮКОБОНД	M2	5,800	135 531	786 081
233	E9-6-24-10	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРЕК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	T	0,051	1 299 958	66 298
234	0 ШТР1Ф4ОР	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д32X2.8ММ	ТН	0,021	11 520 694	241 935
235	0 ШТР2Ф4ОР	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д20X2.5ММ	ТН	0,019	11 520 694	218 893
236	0 ШТР3Ф4ОР	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д25X2.8ММ	ТН	0,011	11 520 694	126 728
237	E7-1-44-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	T	0,015	1 142 659	17 117
238	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,007	11 601 877	82 373
239	0 ШТРВ42Ф4ОР	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ-8ММ	ТН	0,008	14 113 677	111 216
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКИ						
240	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	6,500	181 670	1 180 852
241	9658	АРМИРОВАННАЯ СЕТКА Д4 АСК /АБК/	M	1 300,000	6 777	8 809 528
242	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ-15СМ	100M3	0,098	50 173 184	4 891 885
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННИЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШЫ						
243	E7-1-47-3	УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т	100ШТ	0,020	9 584 639	191 693
244	96 ШТ58	ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ СЕРИЯ 1.050.1-3 ВЫП.1. 2ЛМ 58.14.17-4-ВС	ШТ	2,000	1 333 763	2 667 525
245	E7-1-47-1	УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ	100ШТ	0,010	4 188 007	41 880
246	96 ШТ60	ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА ГОСТ 9818-2015 ЛПП 16.15В-5	ШТ	1,000	2 354 990	2 354 990
247	E6-1-119-1	УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ /ТИПА "МОДОСТР"/	100M3	0,013	130 008 511	1 742 114
248	C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,037	10 791 265	396 255
249	C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 22 ММ	T	0,044	10 791 265	479 564
250	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,005	11 601 877	60 330

251	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,013	12 129 635	163 265
252	E7-1-44-4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	T	0,030	1 142 659	34 051
253	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,007	11 601 877	82 373
254	0 ШПР100ФОР	УГОЛОК 100Х10	TH	0,011	13 223 508	146 781
255	0 ШТРВ42Ф4ОР	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ-8ММ	TH	0,019	14 113 677	263 926
256	0 ШТП ЕН4ОР	ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТЕРОЛ ТОЛ.20ММ	M2	0,900	27 106	24 396
257	E10-2-41-1	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100M	0,080	752 330	60 186
258	МУВАР1	НИКЕЛИРОВАННАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	M	8,000	203 297	1 626 374
РАЗДЕЛ: НАРУЖКАЯ ПОЖАРНАЯ СТРЕМЯНКА ДЛЯ КРОВЛИ						
259	E9-3-29-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ. ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,125	1 108 193	138 347
260	0 ШТРВ42Ф4ОР	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ-8ММ	TH	0,010	14 113 677	135 491
261	0 ШТРВ234ОР	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ-2ММ	TH	0,005	11 520 694	53 456
262	0 ШПРОФ4ОР	УГОЛОК 50Х5	TH	0,052	12 095 482	633 803
263	0 ШХЖ ДФ4ОР	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д80ММ	TH	0,029	11 520 694	337 566
264	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,029	12 588 002	363 793
РАЗДЕЛ: ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА						
265	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,002	68 937 270	137 875
266	E9-3-29-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ. ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	1,106	1 107 557	1 225 235
267	0 ШП ШВ20ОР	ШВЕЛЛЕР №20	TH	0,405	11 496 569	4 654 961
268	0 Ш4НИОР	РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ=4ММ	TH	0,281	11 520 694	3 241 923
269	0 ШПРОФ4ОР	УГОЛОК 50Х5	TH	0,217	12 095 482	2 626 534
270	0 Ш4НАИОР	ЛИСТ 20Х4ММ	TH	0,017	11 520 694	195 852
271	ПР ДИС20	ПРОФИЛ 20Х20Х2	TH	0,034	11 613 262	397 174
272	0 ШХ1034ОР	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д108Х5ММ	TH	0,104	11 520 694	1 193 544
273	C124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,006	10 323 818	61 943
274	0 ШТ10ЛС4ОР	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ-10ММ	TH	0,042	14 302 743	600 715
ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ						
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ						
1	E16-4-5-3 ШНК. ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100M	0,520	1 819 859	946 327
2	ОВ60053	ТРУБА ППР АРМИРОВАННАЯ Д32Х5.4ММ	M	50,336	12 469	627 633
3	E16-4-5-4 ШНК. ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100M	1,790	1 707 319	3 056 101
4	ОВ600 Д53	ТРУБА ППР АРМИРОВАННАЯ Д40Х6.7ММ	M	174,883	26 293	4 598 208
5	E16-4-5-5 ШНК. ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	0,420	1 697 900	713 118
6	ОВ64 Д53	ТРУБА ППР АРМИРОВАННАЯ Д50Х8.4ММ	M	41,412	29 275	1 212 325
7	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,060	719 422	43 165
8	ОВТРВ4	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д48Х3.5ММ	M	6,000	50 011	300 066
9	ОВ6КРАН	ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д20ММ	ШТ	16,000	33 205	531 282
10	ОВ600562	ОТВОД ППР ГР90 Д20ММ	ШТ	20,000	13 553	271 062
11	О25Р62	ОТВОД ППР ГР90 Д25ММ	ШТ	12,000	6 641	79 692
12	ОВ600563	ОТВОД ППР ГР90 Д32ММ	ШТ	16,000	6 641	106 256
13	ОВ60045П	ОТВОД ППР ГР45 Д20ММ	ШТ	34,000	13 553	460 806
14	ОВ600565	ТРОЙНИК ППР Д20Х20Х20ММ	ШТ	2,000	18 432	36 864
15	ОВ600566	ТРОЙНИК ППР Д25Х20Х25ММ	ШТ	20,000	10 978	219 561
16	ОВ6Р ЕГ6	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР Д20ММ	ШТ	16,000	20 465	327 443
17	АРТ12Ы М76	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ФОЛЬГА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТИ ЗАДНЕЙ СЕНКИ РАДИАТОРА 2ММ	M2	97,375	8 403	818 236
18	ОВ600560	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д20Х25ММ	ШТ	8,000	22 634	181 070
19	ОВ600561	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д25Х32ММ	ШТ	4,000	12 604	50 418
20	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕКЦИОННЫХ	100КВТ	0,361	2 529 813	912 757
21	ОВ6205Ъ9	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР БР-50 Н-500ММ /205 СЕК/	ШТ	1,000	153 828	153 828
22	ОВ600570	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ. 20-1/2"	ШТ	32,000	26 158	837 041
23	2ККВЧСУ2	МУФТА КОМБ /АДАПТЕР/ В/Р Д20ММ	ШТ	32,000	10 842	346 960
24	2ККВ32СУ2	МУФТА КОМБ /АДАПТЕР/ В/Р Д32ММ	ШТ	4,000	2 033	8 132
25	ОВ ШАП70	ВЕНТИЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20 ММ	ШТ	4,000	26 158	104 630
26	ОВ60054	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д20ММ	ШТ	18,000	6 912	124 418
27	ОВ60055	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д25ММ	ШТ	60,000	6 641	398 462
28	ОВ60056	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д32ММ	ШТ	14,000	6 912	96 769
29	ОВ60057	КЛИПСА ППР Д20ММ	ШТ	42,000	271	11 385
30	ОВ60058	КЛИПСА ППР Д25ММ	ШТ	144,000	542	78 066
31	ОВ60059	КЛИПСА ППР Д32ММ	ШТ	34,000	678	23 040
32	ОВ632Г	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д32 L-0.4М	M	19,200	53 399	1 025 266
ГРЕБЕНКА						
33	E16-2-2-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100M	0,020	1 309 137	26 183
34	ОВТ М2 ЕИ4	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д80Х3.5ММ	M	2,000	120 487	240 974
35	ОВ ША320	ВЕНТИЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32 ММ	ШТ	4,000	26 158	104 630
36	ОВ Ш2 Е20	ВЕНТИЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25 ММ	ШТ	2,000	26 158	52 315
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИЯ В1						
37	E20-1-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ. ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100M2	0,060	4 309 052	257 293
38	3025	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ-0.5ММ	M2	5,764	128 213	739 017
39	3027	ОТВОД 90°. ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ. 0.5 ММ.	M2	0,207	284 480	58 887
40	3ЭП300	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ. 0.5 ММ.	M2	0,032	67 766	2 168
41	E20-2-2-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2	РЕШЕТКА	3,000	51 340	154 019
42	32 ШТ200	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ1 200Х200	ШТ	3,000	114 117	342 352
43	34336Ы64	ЗОНТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЗП.00.000-1	ШТ	1,000	287 462	287 462
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИЯ В2						

44	E20-1-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ. ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,060	4 309 052	257 293
45	3025	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ-0.5ММ	М2	5,764	128 213	739 017
46	3027	ОТВОД 90°. ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ. 0.5 ММ.	М2	0,207	284 480	58 887
47	ЗЭП300	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ. 0.5 ММ.	М2	0,032	67 766	2 168
48	E20-2-2-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2	РЕШЕТКА	3,000	51 340	154 019
49	32 ШТ200	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ1 200Х200	ШТ	3,000	114 117	342 352
50	34336Ы64	ЗОНТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЗП.00.000-1	ШТ	1,000	287 462	287 462
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИЯ В3						
51	E20-1-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ. ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,040	4 309 052	171 802
52	3025	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ-0.5ММ	М2	3,780	128 213	484 643
53	3027	ОТВОД 90°. ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ. 0.5 ММ.	М2	0,207	284 480	58 887
54	ЗЭП300	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ. 0.5 ММ.	М2	0,032	67 766	2 168
55	E20-2-2-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2	РЕШЕТКА	3,000	51 340	154 019
56	32 ШТ200	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ1 200Х200	ШТ	3,000	114 117	342 352
57	34336Ы64	ЗОНТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЗП.00.000-1	ШТ	1,000	287 462	287 462
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИЯ В4						
58	E20-1-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ. ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,040	4 309 052	171 802
59	3025	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ-0.5ММ	М2	3,780	128 213	484 643
60	3027	ОТВОД 90°. ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ. 0.5 ММ.	М2	0,207	284 480	58 887
61	ЗЭП300	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ. 0.5 ММ.	М2	0,032	67 766	2 168
62	E20-2-2-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2	РЕШЕТКА	3,000	51 340	154 019
63	32 ШТ200	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ1 200Х200	ШТ	3,000	114 117	342 352
64	34336Ы64	ЗОНТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЗП.00.000-1	ШТ	1,000	287 462	287 462
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ						
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1						
1	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100М	0,360	4 051 687	1 458 607
2	C130-9515	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=15/ДН20/ POLISAN PLUS	М	32,360	8 132	263 147
3	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,210	3 186 999	669 270
4	C130-9516	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=20/ДН25/ POLISAN PLUS	М	19,500	9 081	177 072
5	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,210	2 594 071	544 755
6	C130-9515-1	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=25/ДН32/ POLISAN PLUS	М	19,690	15 179	298 884
7	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100М	0,150	3 458 763	518 814
8	C130-9515-2	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=32/ДН40/ POLISAN PLUS	М	14,050	24 260	340 854
9	В ЕНТ20	ВЕНТИЛЬ ППР Д=20ММ	ШТ	5,000	28 190	140 952
10	В ЕНТ15	ВЕНТИЛЬ ППР Д=15ММ	ШТ	4,000	13 147	52 586
11	В ЕНТ20	ВЕНТИЛЬ ППР Д=32ММ	ШТ	1,000	25 886	25 886
12	ОТВО ДППР20	ОТВОД ППР Ф20ММ POLISAN PLUS	ШТ	12,000	13 553	162 637
13	ОТВО ДППР20	ОТВОД ППР Ф25ММ POLISAN PLUS	ШТ	6,000	6 641	39 846
14	ОТВО ДППР32	ОТВОД ППР Ф32ММ POLISAN PLUS	ШТ	5,000	6 641	33 205
15	ОТВО ДППР40	ОТВОД ППР Ф40ММ POLISAN PLUS	ШТ	6,000	6 641	39 846
16	ТРОИ20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН20Х20Х20ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	8,000	15 044	120 352
17	ТРОИ40	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН40Х40Х40ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	1,000	12 469	12 469
18	ТРОИ2520	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д25Х20Х25ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	16,000	1 364 393	21 830 281
19	ТРОИ3225	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д32Х25Х32ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	3,000	9 487	28 462
20	КЛИП20	КЛИПСА Д20ММ	ШТ	36,000	2 575	92 703
21	КЛИП25	КЛИПСА Д25ММ	ШТ	18,000	949	17 077
22	КЛИП32	КЛИПСА Д32ММ	ШТ	14,000	2 033	28 462
23	5601-326	АДАПТЕР ППР ДН20 "POLISAN PLUS"	ШТ	20,000	15 044	300 879
24	П ЕР ЕХО Д4025	ПЕРЕХОД ППР Ф40ХФ32ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	2,000	22 363	44 725
25	П ЕР ЕХО Д2520	ПЕРЕХОД ППР Ф25ХФ20ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	4,000	1 364 393	5 457 570
26	П ЕР ЕХО Д3225	ПЕРЕХОД ППР Ф32ХФ25ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	1,000	12 604	12 604
27	КЛАПОБР15	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 15ММ	ШТ	4,000	2 711	10 842
28	E26-1-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"/. ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА /"ТЕРМОФЛЕКС"/): ТРУБКАМИ	10М	0,500	193 193	96 597
29	В ЕНТИЛ МУФПР15	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=15ММ POLISAN PLUS	ШТ	4,000	26 158	104 630
30	ШЛАНГР ЕЗИН	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ L=3М	ШТ	4,000	40 253	161 011
31	ТРУБФУТ76	ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ГОСТ10704-91 Ф89Х3.0 L=0.4М	ШТ	1,000	53 535	53 535
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3						
32	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100М	0,560	4 051 687	2 268 945
33	C130-9515	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=15/ДН20/ POLISAN PLUS	М	50,340	8 132	409 358
34	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,170	3 186 999	541 790
35	C130-9516	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=20/ДН25/ POLISAN PLUS	М	15,790	9 081	143 383
36	В ЕНТИЛ МУФПР15	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=15ММ POLISAN PLUS	ШТ	9,000	26 158	235 418
37	В ЕНТИЛ МУФПР20	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=20ММ POLISAN PLUS	ШТ	1,000	3 795	3 795
38	ОТВО ДППР20	ОТВОД ППР Ф20ММ POLISAN PLUS	ШТ	26,000	13 553	352 381
39	ОТВО ДППР20	ОТВОД ППР Ф25ММ POLISAN PLUS	ШТ	6,000	6 641	39 846
40	ТРОИ20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН20Х20Х20ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	12,000	15 044	180 528
41	ТРОИ25	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН25Х25Х25ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	1,000	1 491	1 491
42	ТРОИ2520	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д25Х20Х25ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	2,000	1 364 393	2 728 785
43	КЛИП20	КЛИПСА Д20ММ	ШТ	58,000	2 575	149 355
44	КЛИП25	КЛИПСА Д25ММ	ШТ	10,000	949	9 487
45	5601-326	АДАПТЕР ППР ДН20 "POLISAN PLUS"	ШТ	12,000	15 044	180 528
46	МОСТ20	МОСТ ППР ДН20ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	20,000	3 930	78 608
47	E26-1-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"/. ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА /"ТЕРМОФЛЕКС"/): ТРУБКАМИ	10М	1,100	193 193	212 513
48	E19-1-2-2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ:СОЛНЕЧНЫЙ	ПРИБОР	1,000	197 533	197 533
49	СОЛАРИС200	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 200L	КОМПЛЕКТ	1,000	6 876 563	6 876 563
50	E18-7-1-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	1,000	11 641	11 641
51	Т ЕР МОС М ЕС	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН G1	ШТ	1,000	145 154	145 154

52	Ц8-3-602-3 ШНК. ДОП.13	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л	ШТ	4,000	20 745	82 981
53	АРИСТОН50	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН V=50	ШТ	4,000	1 468 212	5 872 848
54	ФВО ДО20	ФИЛЬТР ДЛЯ ЭЛ.ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ДН20	ШТ	4,000	21 549	86 198
55	ФВО ДО25	ФИЛЬТР ДЛЯ СОЛН.ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ДН25	ШТ	1,000	21 549	21 549
56	КЛАПОБР15	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 15ММ	ШТ	4,000	2 711	10 842
КАНАЛИЗАЦИЯ						
57	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,013	3 279 855	41 982
58	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,320	9 120 150	2 918 448
59	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,180	2 543 955	457 912
60	КОЛ ЕНО100	КОЛЕНА Д-100ММ	ШТ	3,000	4 066	12 198
61	КОЛ ЕНО50	КОЛЕНА Д-50ММ	ШТ	13,000	12 875	167 381
62	ТРОЙ5050	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д50Х50Х50ММ	ШТ	10,000	15 044	150 440
63	ТРОЙ100100	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д100Х100Х100ММ	ШТ	13,000	12 062	156 810
64	ТРОЙ10050	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д100Х50Х100ММ	ШТ	5,000	20 059	100 293
65	ПЕР ЕХ10050	ПЕРЕХОД Ф100Х50ММ	ШТ	4,000	16 128	64 513
66	РЕВИЗ100	РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	4,000	4 201	16 806
67	РЕВИЗ50	РЕВИЗИЯ Д-50ММ	ШТ	1,000	9 216	9 216
68	ЗАГЛУШ50	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ДУ-50ММ	ШТ	3,000	10 165	30 495
69	ТРУБФУТ219	ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ГОСТ10704-91 Ф219Х6.0 L=0.4М	ШТ	1,000	200 993	200 993
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ						
70	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ	0,800	536 936	429 549
71	У МЫВ	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ ВТОРОЙ ВЕЛИ.ЧИНЫ БЕЗ СПИНКИ	ШТ	8,000	474 766	3 798 126
72	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,800	175 529	140 423
73	С М ЕСИТ	СМЕСИТЕЛЕМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ СМ-УМ-ВКСЦ	ШТ	8,000	63 022	504 176
74	СИФОН	СИФОН БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	8,000	21 956	175 648
75	C130-1638	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	16,000	29 275	468 396
76	ПРО М ЕЖ	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	16,000	33 205	531 282
77	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,800	1 076 498	861 198
78	УНИТАЗ	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ. С БАЧКОМ КОМПЛ.	ШТ	8,000	1 637 623	13 100 988
79	C130-1638	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	8,000	29 275	234 198
80	ГОФ100	ГОФРА ДОЯ СОЕДИНЕНИЕ Ф100ММ	ШТ	8,000	28 326	226 608
81	ПРО М ЕЖ	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	8,000	33 205	265 641
82	E17-1-1-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ	0,400	423 280	169 312
83	ПО Д ДОН	ДУШЕВАЯ ПОДДОНОМ МЕЛКИМ СТАЛЬНЫМ ЭМАЛИРОВАННЫМ	ШТ	4,000	728 345	2 913 379
84	С М ЕСИТВАН	СМЕСИТЕЛЕМ ДЛЯ ВАННЫ И УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКИМ ШЛАНГОМ	ШТ	4,000	175 513	702 052
85	СИФОНВАН	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	4,000	42 286	169 143
86	E17-1-1-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ	10КОМПЛ	0,400	186 781	74 713
87	ТРАП50	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ Д50 С КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	4,000	47 029	188 117
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ						
МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
1	Ц8-3-591-8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,180	1 007 673	181 381
2	T-46581	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ /БЛОКИРОВОЧНАЯ/. С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В РС16-264-Б	ШТ	12,000	41 201	494 418
3	T-46582	РОЗЕТКА БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОСТАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТОК ДО 6.3-10А РС10-3-ГБ	ШТ	6,000	12 062	72 374
4	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,020	696 400	13 928
5	T-46583	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ /СКРЫТОЙ/ С-1-02-6/220	ШТ	2,000	12 062	24 125
6	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,060	709 179	42 551
7	T-46584	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ /СКРЫТОЙ/ С-2-02-6/220	ШТ	6,000	26 971	161 824
8	Ц8-3-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	100ШТ	0,100	1 986 139	198 614
9	T-46585	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ /СКРЫТОЙ/	ШТ	10,000	23 040	230 403
10	T-46586	КОРОБКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК Л48 УХЛ3	ШТ	36,000	19 245	692 835
11	T-46587	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194М УХЛ3	ШТ	32,000	23 311	745 964
ЗАЗЕМЛЕНИЕ						
12	Ц8-2-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ. РАЗМЕР. ММ 50Х50Х5	10ШТ	1,500	1 870 309	2 805 464
13	Ц8-2-472-2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,080	2 228 048	178 244
14	Ц8-2-472-5	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ. ДИАМЕТР. ММ 12	100М	0,150	1 992 588	298 888
15	Ц8-3-572-1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000Х800 ММ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	ШТ	1,000	396 842	396 842
16	58556-36990	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ -380В. ДО 250А С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ПР8503С-1043-21	КТ	1,000	687 633	687 633
17	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 100	ШТ	1,000	124 428	124 428
18	T-1465847	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ. ВА-333 С IPACЦ.=31.5А	ШТ	1,000	47 905	47 905
19	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 25	ШТ	9,000	75 970	683 729
20	T-346581	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ. ВА47-29 IPACЦ.- 1P 10А	ШТ	4,000	18 974	75 897
21	T-34645А1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ. ВА47-29 IPACЦ.- 1P 16А	ШТ	3,000	18 974	56 923
22	T-546585	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ. ВА47-29 IPACЦ.- 3P 25А	ШТ	2,000	98 396	196 791
23	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 6	ШТ	3,000	68 658	205 973
24	T-УВ46583У1	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ УОЩВ-6	ШТ	2,000	474 925	949 851
25	T-УВ46583К1	ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО	ШТ	1,000	328 001	328 001
26	Ц8-3-572-1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000Х800 ММ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	ШТ	1,000	396 842	396 842
27	TУ25Ы5831	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВА АВР-25А	ШТ	1,000	494 867	494 867
28	Ц8-3-530-2	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ. НА ТОК. А. ДО 100	ШТ	2,000	112 927	225 853
29	ТА44658В5А31	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1100-09	ШТ	2,000	134 776	269 552

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ						
30	Ц8-3-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ. КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100ШТ	0,480	21 340 826	10 243 596
31	T-94658	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 220В ДО 36ВТ IP54. ПОТОЛОЧНЫЕ ДПП-104-36W-LED	ШТ	40,000	153 692	6 147 695
32	T-ВЫ10	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 220В ДО 18ВТ IP54. ПОТОЛОЧНЫЕ АК-PLRW-18W-LED	ШТ	4,000	45 403	181 612
33	T-ФВЫ10	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ LED STICK LSTS01 18W 42	ШТ	4,000	198 011	792 044
34	521-957	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЙ ДД-020В-W-800ВТ-360	ШТ	2,000	91 570	183 140
35	Ц8-3-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,050	3 651 649	182 582
36	T-146581	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ NBL-PR1-12-IP65-LED	ШТ	5,000	199 231	996 154
37	T-146583	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 12 ВТ	ШТ	5,000	25 480	127 399
38	Ц8-2-317-4	РЕЛЕ СИГНАЛЬНОЕ #УКАЗАТЕЛИ. РЕЛЕ. СИГНАЛЬНЫЕ СВЕТОФОРЫ И СТРЕЛКИ/	ШТ	12,000	238 535	2 862 419
39	6985	УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД SUV-502	ШТ	4,000	172 367	689 467
40	Ц8-2-409-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ. ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ. ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100М	1,200	1 121 243	1 345 492
41	5874658485	ТРУБА Д40ММ ПВХ	М	120,000	16 399	1 967 913
42	5874658499	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д40	М	6,000	54 212	325 275
43	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 6	ШТ	2,000	68 658	137 315
44	T-A4658B31	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ GREENEL ЩРН-П. ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НА 1-2 МОДУЛЯ. ПЛАСТИКОВЫЙ. IP30 GE444658101-01	ШТ	2,000	167 652	335 304
45	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 25	ШТ	2,000	75 970	151 940
46	T-B4658Ы31	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IPR=16А ВА103	ШТ	2,000	54 890	109 780
КАБЕЛИ И ПРОВОДА						
47	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	11,370	1 118 927	12 722 205
48	T-246581	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫЙ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.2Х2.5 КВ.ММ ВВГНГ	М	745,000	8 779	6 540 252
49	T-24658101	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫЙ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.3Х2.5 КВ.ММ ВВГНГ	М	294,000	13 101	3 851 797
50	T-246582	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЙ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.3Х4 КВ.ММ ВВГНГ	М	58,000	25 810	1 496 960
51	T-2Я46582	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЙ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.4Х4 КВ.ММ ВВГНГ	М	14,000	34 064	476 889
52	T-2Я4658Ф2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЙ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.4Х6 КВ.ММ ВВГНГ	М	26,000	48 606	1 263 756
РАЗДЕЛ: СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ						
53	Ц8-1-83-1	УСТРОЙСТВО #СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ/	ШТ	6,000	51 078	306 468
54	2312П89П	МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ ОДНОСТОРОННИЕ 500Вт /РАЗМ 2279Х1134Х35/ ODA545-36-МН /HALF-CELL/	ШТ	6,000	2 870 392	17 222 354
55	2 ЕК Е Е3	СЕТЕВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ИНВЕРТОР НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА - 3 КВТ GROWATT 5000UE /3 КВТ. 3-ФАЗНЫЙ. 2 МРРТ/	ШТ	1,000	4 050 046	4 050 046
56	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,000	20 794	20 794
57	2СТ ЕН Е Е3	ДВУХСТОРОННИЙ СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ /PROSOLAX POWER METER/ DTSU666-D-СТ	ШТ	1,000	3 006 333	3 006 333
58	Ц8-3-572-1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000Х800 ММ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	ШТ	2,000	396 842	793 685
59	2СТС М Е3	УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА. АВР-16А	ШТ	1,000	578 758	578 758
60	2СТ ШКА М Е3	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	1,000	1 538 809	1 538 809
61	ДОРП44А3	СИСТЕМА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ГРОМООТВОД L-3М	ШТ	1,000	57 417	57 417
62	Ц8-2-141-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 2	100М	4,950	850 424	4 209 597
63	0 МАУУ	ПРОВОДИМОСТЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА ВПВ СЕЧ.1Х6 КВ.ММ	М	360,000	6 682	2 405 408
64	0 МАКК	ПРОВОДИМОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ВПВ СЕЧ.1Х10 КВ.ММ	М	135,000	11 005	1 485 693
65	ДЫЧР ЕП4А3	РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ ДЛЯ ИЗМ. ТЕМП. АККУМУЛЯТОРА	ШТ	1,000	296 599	296 599
66	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,056	268 960	15 137
67	БНГУГОЛКТ55Т04	УГОЛОК 40Х40Х1.7	Т	0,056	12 926 559	727 507
68	ЫПКВП ЕНВП	БОЛТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ М10	ШТ	20,000	1 355	27 106
69	АЫПКВПВП	ГАЙКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ М11	ШТ	20,000	678	13 553
РАЗДЕЛ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ						
70	Ц10-8-3-1	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1,000	170 943	170 943
71	T-20	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТРЪ/	ШТ	1,000	2 333 255	2 333 255
72	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ. ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. РАДИОИЗОТОПНЫЙ. СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	14,000	37 772	528 802
73	T-29	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП 212-141	ШТ	14,000	114 491	1 602 873
74	Ц10-8-5-2	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ. ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	3,590	797 361	2 862 526
75	-23	ПРОВОД ТРП 1-2Х0.5ММ2	М	359,000	7 075	2 539 828
76	T-30	РЕЗИСТОР МЛТ-0.25	ШТ	14,000	2 575	36 051
77	T-31	ДИОД Д-226	ШТ	14,000	11 385	159 385
78	Ц10-8-3-2	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3,000	78 198	234 595
79	T-21	УСТРОЙСТВО СУЗ-1	ШТ	3,000	801 895	2 405 685
80	T-25	АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ КВ1270	ШТ	1,000	486 615	486 615
81	T-26	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА	ШТ	1,000	409 256	409 256
82	T-27	БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	ШТ	1,000	118 454	118 454
83	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,350	1 128 744	395 060
84	-5532	ПРОВОД ППВ СЕЧ.3Х2.5ММ2	М	35,000	38 256	1 338 958
85	T-28	КОРОБКА УК-2П	ШТ	48,000	21 549	1 034 374
86	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ. ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. РАДИОИЗОТОПНЫЙ. СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2,000	37 772	75 543
87	636	ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	2,000	191 047	382 095
88	63АВ6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д32	М	4,000	42 015	168 059
ВЫГРЕБНАЯ ЯМА						
ВЫГРЕБНАЯ ЯМА 10М3						
1	Е1-1-195-26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "НИТАСИ". "ЛИВНЕР". HYUNDAI ROBEX. С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65 /0.65-0.99/ М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,042	9 689 956	403 102

2	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К	100М3	0,010	3 279 855	32 799
3	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,028	1 818 751	51 471
4	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,063	8 015 325	500 958
5	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ. 200ММ	100М3	0,012	68 937 270	827 247
6	E6-1-31-3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М. ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100М3	0,032	142 706 564	4 566 610
7	C906-7	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН А-1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,119	20 062 954	2 391 504
8	E12-2-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,211	1 878 475	396 358
9	E12-2-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,211	1 678 276	354 116
10	E22-7-4-1 ДОП. 2	УСТАНОВКА ЛЮК С КОЛЦОМ	1КОЛОДЕЦ	1,000	332 207	332 207
11	C906-11	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮКТ С КОЛЬЦОМ Д300 ММ	ШТ	1,000	2 214 580	2 214 580
		НВК				
		РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД В1				
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,015	3 279 855	49 198
2	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,078	12 340 962	962 595
3	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,050	3 279 855	163 993
4	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ МЯГКОГО СЛОЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ГРУНТА	10М3	0,500	1 204 509	602 254
5	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,170	2 070 142	351 924
6	E1-1-33-1	ОБРАТНОЕ ЗАСЫПКА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М3	0,041	1 818 751	73 659
7	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	Т	34,200	1 291	44 146
8	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,065	4 556 176	296 151
9	ТРУБПИТ20	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 25П "ПИТЬЕВАЯ" ДУ=20ММ	М	32,000	15 044	481 407
10	ТРУБПИТ32	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 40П "ПИТЬЕВАЯ" ДУ=32ММ	М	22,000	19 245	423 399
11	ТРУБПИТ50	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 63П "ПИТЬЕВАЯ" ДУ=50ММ	М	11,000	11 520	126 722
12	E24-1-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 100 ММ	КМ	0,001	23 716 334	23 716
13	C113-270	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТ.ЭЛ. СВАРНЫХ ТРУБ Д=108Х4.0ММ	М	1,000	345 333	345 333
14	В ЕНТ МУФ ДУ32	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДН40 ДУ=32ММ POLISAN PLUS	ШТ	2,000	5 286	10 571
15	В ЕНТ МУФ ДУ20	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДН25 ДУ=20ММ POLISAN PLUS	ШТ	1,000	3 795	3 795
16	В ЕНТИЛЗАП Муф50	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ=50ММ 15С18Р2	ШТ	4,000	60 176	240 703
17	ОТВО Д50	ОТВОД ПНД Ф50ММ POLISAN PLUS	ШТ	2,000	6 641	13 282
18	ОТВО Д20	ОТВОД ПНД Ф20ММ POLISAN PLUS	ШТ	2,000	13 553	27 106
19	ОТВО Д32	ОТВОД ПНД Ф32ММ POLISAN PLUS	ШТ	2,000	6 641	13 282
20	ФЛАНЦ18010	ФЛАНЦЫ СТ СВОБОДНЫЕ 1-100-10	ШТ	2,000	1 355	2 711
21	ВТУЛ100	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ Ф100	ШТ	2,000	4 066	8 132
22	МОТ600	МОТОПОМПА М-600-А	ШТ	1,000	20 330	20 330
23	ФИЛЬТР	ФИЛЬТР ДУ=50ММ ФМФ-50	ШТ	1,000	21 549	21 549
24	ЭЛ ЕКТСЧ ЕТ25	ЭЛЕКТРОННЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СЧЕТЧИК ВОДЫ ДУ=25ММ	ШТ	1,000	407 079	407 079
25	А М ЕР50	АМЕРИКАНКА ППР ДН50ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	1,000	29 817	29 817
26	ТРОЙПРЯ М50	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН50Х50Х50ММ	ШТ	2,000	15 044	30 088
27	ТРОЙПРЯ М32	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН32Х32Х32ММ	ШТ	1,000	15 451	15 451
28	ТРОЙП ЕР5032	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д50Х32Х50ММ	ШТ	1,000	15 451	15 451
29	П ЕР ЕХО Д5032	ПЕРЕХОДНИК ППР 50Х32ММ	ШТ	1,000	3 795	3 795
30	ПОЖАРГИ Д	ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ С ПОДСТАВКОЙ Н=500ММ ГПП-500	ШТ	1,000	1 793 004	1 793 004
31	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,200	6 076 678	1 215 336
32	ПН15КЦ Д15	ДНИЩЕ ПН15 /КЦД-15/	ШТ	2,000	652 854	1 305 708
33	КС156	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-15-6	ШТ	2,000	332 729	665 458
34	КС159	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-15-9	ШТ	2,000	895 048	1 790 096
35	КЦП152	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП ПП 15-2	ШТ	2,000	1 139 140	2 278 279
36	ЛЮКЧУ01	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	2,000	947 634	1 895 268
37	СТР Е МЯНКИ	СТРЕМЯНКИ	КГ	2,000	20 059	40 117
38	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,020	1 878 475	37 570
39	E12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,020	1 678 276	33 566
40	E15-4-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТРЕМЯНКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,020	1 026 037	20 521
		РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ К1				
41	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,006	12 340 962	67 875
42	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,009	3 279 855	29 519
43	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,030	2 070 142	62 104
44	E1-1-33-1	ОБРАТНОЕ ЗАСЫПКА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М3	0,006	1 818 751	10 003
45	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	Т	9,900	1 291	12 779
46	E22-1-21-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	КМ	0,011	8 860 853	97 469
47	ТРУБПИТ160	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 160Х6.2 Т "ТЕХНИЧЕСКАЯ" ДУ=150ММ	М	11,000	114 524	1 259 762
48	ТРУБФУТ325	ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ГОСТ10704-91 Ф325Х4.0	М	9,000	813 187	7 318 685
49	ПН10КЦ Д10	ПЛИТА ДНИЩЕ ПН10 /КЦД-10/	ШТ	1,000	674 268	674 268
50	КС109	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-10-9	ШТ	1,000	816 304	816 304
51	КЦП102	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП ПП 1-10-2	ШТ	1,000	1 055 924	1 055 924
52	C140-6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	0,270	721 433	194 787
53	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,270	508 784	137 372
54	C140-11000	ПЕСОК	М3	0,020	116 015	2 320
55	ЛЮКЧУГУН	ЛЮК ЧУГУННЫЙ СУЗ-СМ-600	ШТ	1,000	524 912	524 912
56	2405-1761	САЛЬНИК СТАЛЬНУЮ ТРУБУ Ф219Х3.5	1000ШТ	0,001	200 987 072	200 987
57	2405-1761	САЛЬНИК СТАЛЬНУЮ ТРУБУ Ф325Х4.0	1000ШТ	0,001	401 974 279	401 974
58	E12-2-2-2	БАКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ	100М2	0,045	1 878 475	84 531
59	E12-2-2-3	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ	100М2	0,045	1 678 276	75 522
		ОГРАЖДЕНИЕ				

РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА-ВР-1						
1	E7-1-55-1	УСТРОЙСТВО ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ	0,010	57 666 125	576 661
2	ЛИСТИ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА РАЗМЕРОМ 1.650X3.700М	ТН	0,203	12 875 870	2 613 802
3	М ЕТАЛП ЕТЛ	МЕТАЛЛ.ПЕТЛЯ ДЛЯ ВОРОТ /ВЕС ШТ 0.94КГ/	ШТ	4,000	21 007	84 029
4	М ЕТАЛПРУЧКА	МЕТАЛЛ.РУЧКА /ВЕС ШТ 0.6КГ/	ШТ	2,000	47 165	94 330
5	М ЕТАЛЗА МКА	МЕТАЛЛ.ПРОУЖИНА ДЛЯ ЗАМКА /ВЕС ШТ 0.12КГ/	ШТ	2,000	40 659	81 319
6	М ЕТАЛРОЛИКИ	ПОДПРУЖЕННЫЕ РОЛИКИ	ШТ	2,000	27 106	54 212
7	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК. ПЕРЕПЛЕТОВ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,122	2 200 992	268 741
БЛАГОУСТРОЙСТВО						
РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО						
1	E27-4-3-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,200	12 793 686	2 558 737
2	E27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ. ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2.5-2.9 Т/М3	1000М2	0,200	69 640 204	13 928 041
3	E27-7-1-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0.5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1	100М2	2,000	880 235	1 760 470
4	E27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ	100М	0,300	1 535 947	460 784
5	БОР ДЮРОВ	БОРДЮР	М	30,000	82 810	2 484 287
6	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛОВ КОНТРАСТНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ ЛЮДЕЙ	100М2	0,300	2 070 159	621 048
РАЗДЕЛ: МАФЫ						
7	01-1974-1	СКАМЯ ДЛЯ ОТДЫХА	ШТ	6,000	485 584	2 913 503
8	15226-1	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	2,000	1 361 400	2 722 799
9	01-1974- М	УРНА ДЛЯ МУСОРА	ШТ	4,000	369 718	1 478 870
ВНЕШНЕЕ И ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 10-0.4КВ						
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 10/0.4КВ						
1	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,010	3 279 855	32 799
2	П ЕСОК	ПЕСОК	М3	12,600	116 015	1 461 785
3	C1115-910	КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ	ШТ	1 548,000	1 220	1 888 221
4	E1-1-3-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 [0.5-0.63] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,054	8 928 866	482 159
5	E1-1-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,039	1 818 751	70 058
6	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #/СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1,000	19 234	19 234
7	0101010000С4	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕ73 SP-2-3 100А	ШТ	1,000	1 128 865	1 128 865
8	Ц8-3-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО: 100	ШТ	1,000	68 641	68 641
9	ВЫКАТО М	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗР 63А ВА99/125 63А/ЗР/	ШТ	1,000	276 755	276 755
10	Ц8-3-593-5	УСТАНОВКА ОПОРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,040	1 989 211	79 568
11	УЛУЧСВ ЕТ	УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ- PREMIUM SOLAR PV С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДЗАРЯДКОЙ И ИНДИКАТОРОМ ЗАРЯДА/6V7W-/JX-SSL-F1-200W	КОМПЛЕКТ	4,000	960 968	3 843 871
12	КРОНСВ ЕТ	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНОГО СВЕТИЛЬНИКА	ШТ	4,000	29 546	118 183
13	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,050	949 452	1 946 377
14	0АВВГ1КВ406	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ 4Х6ММ2 АВВГ-1	КМ	0,025	11 005 264	275 132
15	0АВВГ1КВ416	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ 4Х16ММ2 АВВГ-1	КМ	0,180	20 859 182	3 754 653
16	КАНКАБ16	КАНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ 4ПКВ/Н/ТПБ-1-/16/	ШТ	2,000	414 861	829 722
17	ТРУБАЦ	ТРУБА А/Ц 100ММ L=3.0М	М	2,000	266 454	532 909
КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЩС						
18	Ц8-2-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ. ММ 12	10ШТ	0,900	808 994	728 095
19	Ц8-2-472-4	ЗАЗЕМЛЕНИЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ. ДИАМЕТР. ММ 10	100М	0,720	968 450	697 284
ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ						
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА						
1	E1-2-57-2 Т.Ч.01 П.3.187 КЗП=1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,204	3 935 826	802 908
2	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАРУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,096	2 070 142	199 562
3	E23-1-1-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО	10М3	0,136	1 267 546	172 386
РАЗДЕЛ: ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ						
4	E24-1-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 80 ММ	КМ	0,035	17 186 331	601 522
5	ТРУБСВАР333	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТ.ЭЛ. СВАРНЫХ ТРУБ D=33.5X3.0ММ	М	35,000	33 883	1 185 898
6	E13-11-8-1 ШНК. ДОП.8	ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ НАНЕСЕНИЕМ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ, КИРПИЧНЫХ ЖЕЛЕЗО-, ПЕННО-, ГАЗОБЕТОННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ СОСТАВОМ ХОЛОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ: ИЗОЛЯЦИОННЫМ	100М2	0,074	1 377 171	101 360
7	E26-1-9-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: ПЛИТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ППТ	1М3	0,150	1 833 120	274 968
8	E26-1-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ. ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ#/ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ. ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ. ПЛЕНКАМИ ПВХ. АРМОПЛАСТАМИ/	100М2	0,125	4 150 055	517 512
РАЗДЕЛ: МОДУЛЬНЫЙ КОТЕЛЬ						
9	МО ДУЛКОТ ЕЛ60	МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАННЫХ КОТЛОВ. РАБОТАЮЩИХ П.Г. + Т.Т ТЕРМОСИДЕР-60КВТ /30Х2/ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ РАЗМЕРОМ 2500Х2500Х2900. ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 600 М2	КОМПЛЕКТ	1,000	17 191 408	17 191 408
РАЗДЕЛ: ТС/АС						
10	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10М3	0,150	3 099 943	464 991
11	КАНЛЖБ	КАНАЛЫ Л1; Л2 СБ.Ж/Б /ДЛИНА 5.МЕТР БЕТОН В12.5/	М3	2,890	542 125	1 566 741
12	ПЛИТЖБ	ПЛИТЫ Л1; Л2 СБ.Ж/Б /ДЛИНА 5.МЕТР БЕТОН В12.5/	М3	1,360	9 131 685	12 419 092
13	С ЕТКАКАНАЛ	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ Ф6 А1 В КАНАЛЫ	КГ	62,330	13 553	844 766
14	С ЕТКАПЛИТ	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ Ф6 А1 В ПЛИТЫ	КГ	37,770	13 553	511 901
15	ОПОРВ125	НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА БЕТОН В12.5	М3	0,100	542 125	54 212
16	ОПОРБ ЕТ	ПОДВИЖНАЯ ОПОРА БЕТОН В12.5	М3	0,060	542 125	32 527

17	E12-2-2-2	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,578	1 884 458	1 089 217
18	E12-2-2-3	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,578	1 684 259	973 502
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ				1 324 782 815

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Paxtakor MFY Qipchoq qishlog'ida joylashgan 42-maktabgacha ta'lim muassasasing filialiga yangi 120 o'rinli barcha zamonaviy sharoitlarga ega bino qurish.

		0,00	1 324 782 814,70	1 324 782 814,70
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9 724,51	16 500	160 454 385
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	139,73	0	0
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	13,69	172 338	2 359 704
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	82,02	27 300	2 239 179
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.4 М3	МАШ-Ч	12,36	167 000	2 063 869
АВТОГРЕЙДЕР POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 (175) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,63	524 200	1 904 790
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	35,92	29 800	1 070 282
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,18	253 500	807 296
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.25 М3	МАШ-Ч	4,97	159 100	791 166
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,81	120 900	581 396
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	15,94	35 800	570 616
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122.62 КН /12.5 Т/	МАШ-Ч	15,44	30 800	475 620
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,11	360 000	399 513
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.5 М3	МАШ-Ч	1,59	226 900	361 452
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	10,37	33 900	351 523
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	3,36	95 600	321 598
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHERR". HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.65 М3	МАШ-Ч	0,64	482 200	307 312
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	18,40	16 200	298 041
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,40	210 500	295 409
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,51	173 100	261 401
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,90	136 000	258 382
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	34,35	7 400	254 219
БУЛЬДОЗЕРЫ Т11.01Я1 БР-1 /ЧЕТРА/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО). МОЩНОСТЬЮ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	349 900	235 553
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	12,76	17 100	218 175
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	2,15	84 800	182 320
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	126,47	1 400	177 053
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	3,44	47 400	162 881
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,86	185 400	158 968
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,46	338 200	156 925
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	0,56	222 200	124 432
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	17,36	6 600	114 546
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	62,32	1 800	112 167
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	79,23	1 400	110 915
СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	2,67	40 400	107 883
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	42,12	2 000	84 233
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,36	220 100	80 116
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	77,83	1 000	77 825
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,94	1 700	71 292
БУЛЬДОЗЕРЫ "KOMATSU" 155А ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО). МОЩНОСТЬЮ 236 (316) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,09	654 000	60 430
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,12	426 200	50 292
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,89	16 600	31 308
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	0,85	35 400	30 090
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,20	138 500	27 700
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,36	57 900	20 959
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,82	22 400	18 462
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	11,53	1 500	17 298
ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	0,28	60 100	16 828
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,30	30 900	9 227
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1.25) КН (Т)	МАШ-Ч	3,36	2 400	8 057
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,66	1 700	6 220
ЛЮЛЬКИ	МАШ-Ч	1,13	2 700	3 054
АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,25	11 400	2 883
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,59	4 800	2 843
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,33	1 200	2 798
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ. ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	1,42	1 900	2 701
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	1,26	1 600	2 013
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,94	2 100	1 984
ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,20	9 700	1 940
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,33	1 400	1 860
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	6,15	300	1 844
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 GR. С	МАШ-Ч	0,48	3 800	1 830
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,86	1 900	1 630
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,03	47 500	1 482
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,75	1 800	1 343
АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 М3/Ч	МАШ-Ч	0,03	36 000	1 044
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,29	3 200	924
СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,52	1 600	837
ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	1 300	712
ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,11	1 600	173
ДРЕЛЬ	МАШ-Ч	0,07	1 500	107
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (M200)	М3	147,37	470 134	69 283 570
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ. СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	56,78	814 000	46 219 587
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 8А400К-С9 ШИФР 3940 ПК 63.12	ШТ	32,00	1 129 300	36 137 600
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	2,19	8 560 300	18 762 123
ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	М2	412,16	44 700	18 423 552

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д25Х20Х25ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	18,00	1 006 700	18 120 600
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100. 125 ММ II СОРТА	М3	4,55	3 413 100	15 512 540
ЛИНОЛЕУМ ПВХ "РЕЛЕН"-2.0ММ С ПЛИНТУСОМ С ГИБОМ НА КЛЕЮ Н=70ММ	М2	236,00	62 100	14 655 600
АРМАТУРА КОМПАЗИТНАЯ 4 АБК	М	2 324,00	6 000	13 944 000
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	33,98	394 300	13 396 343
БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ДВУХКАМЕРНЫЕ/	М2	26,18	508 000	13 299 440
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ. ПРОФ	М2	20,76	566 000	11 750 160
МРАМОРНАЯ ПЛИТКА МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА /ТИПА ГАЗГАН/ - 15ММ	М2	143,08	80 300	11 489 324
СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	21,74	500 000	10 870 000
ГРАВИЙ	М3	339,20	30 000	10 176 000
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 8А400К-С9 ШИФР 3940 ПК 63.10	ШТ	9,00	1 129 300	10 163 700
ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ДВУХКАМЕРНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	19,76	507 500	10 028 200
УНИТАЗ ДЕТСКИЕ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ. С БАЧКОМ КОМПЛ.	ШТ	8,00	1 208 300	9 666 400
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,41	3 829 300	9 217 125
ПЛИТЫ Л1; Л2 СБ.Ж/Б /ДЛИНА 5.МЕТР БЕТОН В12.5/	М3	1,36	6 737 700	9 163 272
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 8А400К-С9 ШИФР 3940 ПК 29.12	ШТ	8,00	1 129 300	9 034 400
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 8А400К-С9 ШИФР 3940 ПК 33.12	ШТ	8,00	1 129 300	9 034 400
УТЕПЛИТЕЛЬ ПЛИТЫ ППЖ 120 КГ/М3 НА БАЗАЛЬТОВОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ 50ММ	М2	373,00	22 900	8 541 700
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	22,09	376 400	8 316 362
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	17,27	476 500	8 230 775
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	2,20	3 661 300	8 065 112
АРМИРОВАННАЯ СЕТКА Д4 АСК /АБК/	М	1 406,00	5 000	7 030 000
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА А1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,74	8 949 700	6 657 682
СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,67	9 803 000	6 522 916
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,74	8 681 500	6 430 717
СЕТКА СВАРНАЯ ИЗ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПРОВОЛОКИ 5 ММ	Т	0,68	9 173 100	6 216 702
ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ГОСТ10704-91 Ф325Х4.0	М	9,00	600 000	5 400 000
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,43	3 657 800	5 217 384
МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ КВАРЦА ТОЛЩИНОЙ 50ММ РУЛОННАЯ 2 СЛОЙ	М2	460,00	11 300	5 198 000
МАТЕРИАЛЫ ОКЛЕЕЧАЯ ПОЛИЗОЛ МАРКОЙ ТПП-3ММ	М2	111,36	46 200	5 144 832
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА А1. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,53	8 828 000	4 711 504
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ 60ММ В КОМПЛЕКТЕ	М2	8,40	559 300	4 698 120
КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "ВОЛИХ SZ"	Л	167,55	27 500	4 607 669
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1,06	4 301 700	4 567 898
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 220В ДО 36Вт IP54. ПОТОЛОЧНЫЕ ДПП-104-36W-LED	ШТ	40,00	113 400	4 536 000
ПЕРЕХОД ППР Ф25ХФ20ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	4,00	1 006 700	4 026 800
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,43	9 287 900	4 009 586
ПЕСКОБЕТОН М-200	М3	10,66	367 300	3 915 051
УТЕПЛИТЕЛЬ - ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИТИРОЛ С КОЕФ. ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ 0.031 Вт/м2 С ГОСТ 32310-2020 ТОЛЩ-40 ММ	М2	195,30	19 900	3 886 470
СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	502,62	7 500	3 769 631
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,49	7 617 300	3 764 470
УГОЛОК 50Х5	ТН	0,42	8 924 500	3 726 425
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,46	7 962 200	3 701 786
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	103,08	34 400	3 545 897
ТУНИКАБОНД	М2	31,60	111 600	3 526 560
ШВЕЛЛЕР №20	ТН	0,40	8 482 600	3 434 605
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	10,15	334 400	3 395 799
ТРУБА ППР АРМИРОВАННАЯ Д40Х6.7ММ	М	174,88	19 400	3 392 730
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 8А400К-С9 ШИФР 3940 ПК 29.10	ШТ	3,00	1 129 300	3 387 900
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ 8А400К-С9 ШИФР 3940 ПК 33.10	ШТ	3,00	1 129 300	3 387 900
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,91	3 703 200	3 386 259
ШАЙБА ИЗ МЕТАЛЛ ЛИСТ ТОЛЩ.16 ММ	Т	0,10	35 212 500	3 380 400
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	95,94	34 300	3 290 784
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,50	1 287 500	3 219 381
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 20 (М250)	М3	5,28	609 900	3 219 052
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,24	11 654 200	2 849 000
УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,31	9 221 700	2 844 710
УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ ВТОРОЙ ВЕЛИЧИНЫ БЕЗ СПИНКИ	ШТ	8,00	350 300	2 802 400
СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ	М2	373,00	7 500	2 797 500
СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1. КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,30	9 372 300	2 789 196
ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	57,60	48 200	2 776 320
ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН В РУЛОНАХ ИЛИ МАТАХ ПО ПРОЕКТУ	М2	201,16	13 400	2 695 531
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,32	7 962 200	2 542 330
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,28	9 054 600	2 526 233
РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ=4ММ	ТН	0,28	8 500 400	2 392 013
ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	10ШТ	447,60	4 900	2 193 240
ДУШЕВАЯ ПОДДОМ МЕЛКИМ СТАЛЬНОМ ЭМАЛИРОВАННЫМ	ШТ	4,00	537 400	2 149 600
ФРАМУГА ИЗ ПВХ	М2	3,84	548 500	2 106 240
СТАЛЬ УГЛОВАЯ. РАВНОПОЛОЧНАЯ. МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,22	9 298 000	2 078 103
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ-500Х500Х8.0ММ. НЕСКОЛЬЯЩИЕ. МАТОВЫЕ НА ГОТОВОМ КЛЕЕВОМ РАСТВОРЕ-8ММ	М2	48,96	41 700	2 041 632
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,25	7 962 200	2 025 584
ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ СЕРИЯ 1.050.1-3 ВЫП.1. 2ЛМ 58.14.17-4-ВС	ШТ	2,00	984 100	1 968 200
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА РАЗМЕРОМ 1.650Х3.700М	ТН	0,20	9 500 300	1 928 561
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,56	3 258 300	1 837 681
БОРДЮР	М	30,00	61 100	1 833 000
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	31,94	57 300	1 829 933
ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ-0.5ММ	М2	19,09	94 600	1 805 725
СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН А-1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,12	14 803 200	1 764 541
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	2,11	825 200	1 738 696
ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОШАДКА ГОСТ 9818-2015 ЛПП 16.15В-5	ШТ	1,00	1 737 600	1 737 600
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП ПП 15-2	ШТ	2,00	840 500	1 681 000
ЖЕЛОБ	М	72,60	23 100	1 677 060

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
УТЕПЛИТЕЛЬ - ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИТИРОЛ 0.033 КГ/М3 ТОЛЩ-50 ММ	М2	83,44	20 000	1 668 800
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮК С КОЛЬЦОМ Д300 ММ	ШТ	1,00	1 634 000	1 634 000
АРМИРОВАННАЯ СЕТКА Ф4 АСК /АБК/ ШАГ 150X150ММ. С УСТРОЙСТВОМ ДЕФОР. ШВОВ С ШАГ 6.0X6.0М /С ЗАПОЛНЕНИЕМ Д.Ш ГЕРМЕТИКОВ/	М2	229,00	6 700	1 534 300
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,37	4 077 600	1 514 584
ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"	КГ	1 492,00	1 000	1 492 000
ШЕРОХОВАТАЯ ПЛИТКА МРАМОРНАЯ	М2	18,40	80 300	1 477 520
ТРУБА Д40ММ ПВХ	М	120,00	12 100	1 452 000
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,18	7 962 200	1 449 439
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,07	19 260 700	1 442 169
ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	2,00	699 200	1 398 400
КИРПИЧ ЖЕЗНЕННЫЙ	ШТ	1 548,00	900	1 393 200
ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	94,82	14 600	1 384 322
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ИЗ НЕТКАННОГО ПОЛИПРОПИЛЕНОВОГО ПОЛОТНА-1 СЛОЙ	М2	229,00	6 000	1 374 000
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,10	13 496 100	1 339 258
КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-15-9	ШТ	2,00	660 400	1 320 800
НИКЕЛИРОВАННАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	М	8,00	150 000	1 200 000
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,30	3 911 800	1 183 711
ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА-200ММ	М2	229,00	5 100	1 167 900
КАНАЛЫ Л1; Л2 СБ.ЖБ /ДЛИНА 5.МЕТР БЕТОН В12.5/	М3	2,89	400 000	1 156 000
КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА. ДО 0.1Т	Т	0,07	15 350 600	1 120 594
ПЕСОК	М3	12,62	85 600	1 080 272
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.8. ФРАКЦИЯ. ММ: 40-70	М3	24,00	44 400	1 065 600
ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,58	1 809 800	1 048 833
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.7 ММ	Т	0,09	11 547 800	1 013 666
РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ1 200X200	ШТ	12,00	84 200	1 010 400
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	15,40	64 600	994 840
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	16,46	59 100	972 804
ДНИЩЕ ПН15 /КЦД-15/	ШТ	2,00	481 700	963 400
ПРОФИЛЬ 80X4	ТН	0,11	8 500 400	952 045
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	2,44	382 100	932 018
ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ-0.5ММ	М2	8,47	110 000	931 700
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 160X6.2 Т "ТЕХНИЧЕСКАЯ" ДУ=150ММ	М	11,00	84 500	929 500
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0,10	8 957 100	922 298
ТРУБА ППР АРМИРОВАННАЯ Д50X8.4ММ	М	41,41	21 600	894 499
ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д108X5ММ	ТН	0,10	8 500 400	880 641
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТ.ЭЛ. СВАРНЫХ ТРУБ Д=33.5X3.0ММ	М	35,00	25 000	875 000
ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	12,68	67 700	858 571
ЗОНТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЗП.00.000-1	ШТ	4,00	212 100	848 400
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС. Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	14,03	57 300	803 896
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05	14 979 300	787 779
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП ПП 1-10-2	ШТ	1,00	779 100	779 100
КОРОБКА УК-2П	ШТ	48,00	15 900	763 200
ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д32 L-0.4М	М	19,20	39 400	756 480
ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,16	4 705 300	744 468
СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ NBL-PR1-12-IP65-LED	ШТ	5,00	147 000	735 000
ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	117,16	6 000	702 960
ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	47,41	14 600	692 161
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,20	3 352 900	677 554
СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ Ф6 А1 В КАНАЛЫ	КГ	62,33	10 000	623 300
ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ. 20-1/2"	ШТ	32,00	19 300	617 600
КАНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ 4ПКВ/НТПБ-1-/16/	ШТ	2,00	306 100	612 200
ИЗОЛЯЦИОННАЯ ФОЛЬГА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТИ ЗАДНЕЙ СЕНКИ РАДИАТОРА 2ММ	М2	97,38	6 200	603 725
КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-10-9	ШТ	1,00	602 300	602 300
ДЮБЕЛИ	КГ	24,79	23 700	587 428
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ LED STICK LSTS01 18W 42	ШТ	4,00	146 100	584 400
АЛЮКОБОНД	М2	5,80	100 000	580 000
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,03	20 325 200	579 650
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 25 (М300)	М3	1,36	422 800	575 050
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194М УХЛ3	ШТ	32,00	17 200	550 400
СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС-1. КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,06	9 372 300	525 786
ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	24,00	21 600	518 400
СМЕСИТЕЛЕМ ДЛЯ ВАННЫ И УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКИМ ШЛАНГОМ	ШТ	4,00	129 500	518 000
КОРОБКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК Л48 УХЛ3	ШТ	36,00	14 200	511 200
ПЛИТА ДНИЩЕ ПН10 /КЦД-10/	ШТ	1,00	497 500	497 500
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=15 /ДН20/ POLISAN PLUS	М	82,70	6 000	496 200
КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-15-6	ШТ	2,00	245 500	491 000
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,12	4 156 000	488 579
ФАЛГОИЗОЛ 3ММ	М2	24,00	20 000	480 000
ТРУБА ППР АРМИРОВАННАЯ Д32X5.4ММ	М	50,34	9 200	463 091
ПРОФИЛЬ ПРОФИЛЬ 50X30X3	ТН	0,05	8 500 400	459 022
ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	63,40	7 200	456 480
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,12	3 767 000	452 040
СТАЛЬНАЯ ЛИСТ ТОЛЩ-10ММ	ТН	0,04	10 553 100	443 230
ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10ШТ	91,06	4 800	437 088
ГРУНТОВКА	Т	0,27	1 623 700	436 256
КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	310,34	1 400	434 470
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,10	4 153 200	431 933
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,12	3 431 100	411 732
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,24	1 725 800	410 309
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.85 Л	ШТ	7,31	55 900	408 674
БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,07	5 545 300	404 585
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,03	11 582 700	399 603
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	178,78	2 200	393 313
ТРУБА А/Ц 100ММ L=3.0М	М	2,00	196 600	393 200
ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д20ММ	ШТ	16,00	24 500	392 000
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	16,00	24 500	392 000
ЛЮК ЧУГУННЫЙ СУЗ-СМ-600	ШТ	1,00	387 300	387 300
ОТВОД ППР Ф20ММ POLISAN PLUS	ШТ	38,00	10 000	380 000
НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	22,46	16 900	379 642

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ Ф6 А1 В ПЛИТЫ	КГ	37,77	10 000	377 700
СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ=8ММ	ТН	0,04	10 413 600	376 764
СМЕСИТЕЛЕМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ СМ-УМ-ВКСЦ	ШТ	8,00	46 500	372 000
ЛЕКСАН	М2	5,20	70 800	368 160
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ /БЛОКИРОВОЧНАЯ/. С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В РС16-264-Б	ШТ	12,00	30 400	364 800
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,15	2 442 800	363 387
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 25П "ПИТЬЕВАЯ" ДУ=20ММ	М	32,00	11 100	355 200
АДАПТЕР ППР ДН20 "POLISAN PLUS"	ШТ	32,00	11 100	355 200
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	5,82	61 000	355 020
ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 20Х20Х2	Т	0,04	8 401 900	354 056
ПРОФИЛЬ ПРОФИЛЬ 80Х60Х4	ТН	0,04	8 500 400	348 516
КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,12	2 938 300	346 719
ПЛАСТИКОВЫЙ ЭКРАН ДЛЯ САУЗЛОВ	М2	25,60	13 500	345 600
ОТВОД ППР ГР45 Д20ММ	ШТ	34,00	10 000	340 000
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 25	М3	1,15	274 800	316 899
КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	223,80	1 400	313 320
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 40П "ПИТЬЕВАЯ" ДУ=32ММ	М	22,00	14 200	312 400
Олифа для улучшенной окраски (10% НАТУРАЛЬНОЙ. 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,02	12 151 000	300 184
САЛЬНИК СТАЛЬНУЮ ТРУБУ Ф325Х4.0	1000ШТ	0,00	296 591 700	296 592
ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1,00	296 400	296 400
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д25ММ	ШТ	60,00	4 900	294 000
ПРОФИЛЬ 20Х20Х2	ТН	0,03	8 568 700	293 050
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0.6	М	35,56	7 200	256 008
МУФТА КОМБ /АДАПТЕР/ В/Р Д20ММ	ШТ	32,00	8 000	256 000
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТ.ЭЛ. СВАРНЫХ ТРУБ Д=108Х4.0ММ	М	1,00	254 800	254 800
ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=32/ДН40/ POLISAN PLUS	М	14,05	17 900	251 495
ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=15ММ POLISAN PLUS	ШТ	13,00	19 300	250 900
ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д80ММ	ТН	0,03	8 500 400	249 062
ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ GREENEL ЩРН-П. ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НА 1-2 МОДУЛЯ.	ШТ	2,00	123 700	247 400
ПЛАСТИКОВЫЙ. IP30 GE444658101-01	ШТ	2,00	123 700	247 400
ТЕРМОРЕГУЛЯТОР Д20ММ	ШТ	16,00	15 100	241 600
ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д40	М	6,00	40 000	240 000
ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=20/ДН25/ POLISAN PLUS	М	35,29	6 700	236 443
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,43	66 200	226 927
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6.5 М. ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА	М3	0,06	3 883 300	224 843
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН20Х20Х20ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	20,00	11 100	222 000
ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д48Х3.5ММ	М	6,00	36 900	221 400
ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=25/ДН32/ POLISAN PLUS	М	19,69	11 200	220 528
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ. С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ. СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,02	9 656 700	208 971
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗР 63А ВА99/125 63А/ЗР/	ШТ	1,00	204 200	204 200
ОТВОД ППР ГР90 Д20ММ	ШТ	20,00	10 000	200 000
Пиломатериалы хвойных пород. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,05	3 757 100	199 878
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	396,09	500	198 046
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	8,00	24 500	196 000
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,04	5 302 600	193 439
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,18	1 023 700	187 733
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	46,40	4 000	185 600
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	24,16	7 600	183 608
Пиломатериалы хвойных пород. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,05	3 899 800	183 291
КЛИПСА Д20ММ	ШТ	94,00	1 900	178 600
ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д32Х2.8ММ	ТН	0,02	8 500 400	178 508
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,02	8 987 000	178 221
ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д80Х3.5ММ	М	2,00	88 900	177 800
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ=50ММ 15Ч18Р2	ШТ	4,00	44 400	177 600
КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	15,95	11 100	177 016
ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	8,00	21 800	174 400
ОТВОД 90°. ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ. 0.5 ММ.	М2	0,83	209 900	173 797
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,77	62 000	171 526
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЪИЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ /СКРЫТОЙ/	ШТ	10,00	17 000	170 000
ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	17,90	9 400	168 269
ГОФРА ДОЯ СОЕДИНЕНИЕ Ф100ММ	ШТ	8,00	20 900	167 200
ТРОЙНИК ППР Д25Х20Х25ММ	ШТ	20,00	8 100	162 000
ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д20Х2.5ММ	ТН	0,02	8 500 400	161 508
Пиломатериалы хвойных пород. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,08	2 062 200	155 593
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	17,96	8 500	152 694
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10ШТ	30,51	5 000	152 540
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.55 ММ	Т	0,01	10 135 900	151 228
ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ГОСТ10704-91 Ф219Х6.0 L=0.4М	ШТ	1,00	148 300	148 300
САЛЬНИК СТАЛЬНУЮ ТРУБУ Ф219Х3.5	1000ШТ	0,00	148 295 800	148 296
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ. ВА47-29 IPACС. - ЗР 25А	ШТ	2,00	72 600	145 200
ЛИСТ 20Х4ММ	ТН	0,02	8 500 400	144 507
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	0,27	532 300	143 721
ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ Д50 С КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	4,00	34 700	138 800
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	27,50	4 900	134 749
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 220В ДО 18ВТ IP54. ПОТОЛОЧНЫЕ АК-PLRW-18W-LED	ШТ	4,00	33 500	134 000
МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д20Х25ММ	ШТ	8,00	16 700	133 600
АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,01	13 901 600	133 455
СИФОН БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	8,00	16 200	129 600
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	8,69	14 700	127 758
СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	4,00	31 200	124 800
ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д32	М	4,00	31 000	124 000
КОЛЕНО Д-50ММ	ШТ	13,00	9 500	123 500
МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,16	751 500	121 563
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ /СКРЫТОЙ/ С-2-02-6/220	ШТ	6,00	19 900	119 400
СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ=6ММ	Т	0,01	10 016 600	119 398
ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ L=3М	ШТ	4,00	29 700	118 800
ДИОД Д-226	ШТ	14,00	8 400	117 600
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д100Х100Х100ММ	ШТ	13,00	8 900	115 700
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	18,25	6 300	115 002
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР БР-50 Н-500ММ /205 СЕК/	ШТ	1,00	113 500	113 500
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д50Х50Х50ММ	ШТ	10,00	11 100	111 000
МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,19	590 200	109 776
УГОЛОК 100Х10	ТН	0,01	9 756 800	108 300

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН G1	ШТ	1,00	107 100	107 100
ВЕНТИЛЬ ППР D=20MM	ШТ	5,00	20 800	104 000
БЕТОН МАРКИ 150	М3	0,29	357 100	103 916
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	М3	1,64	62 000	101 883
КРАСКА	КГ	5,74	17 700	101 616
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,27	375 400	101 358
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM 342	T	0,01	11 655 600	100 010
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00	22 825 800	96 393
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2	14,09	6 800	95 819
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 MM	T	0,01	9 136 000	95 014
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20 (25)-40 MM	M3	1,70	55 300	94 010
ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 12 ВТ	ШТ	5,00	18 800	94 000
ТРУБА СТАЛЬНАЯ D25X2,8MM	ТН	0,01	8 500 400	93 504
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 63П "ПИТЬЕВАЯ" ДУ=50MM	M	11,00	8 500	93 500
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР D20MM	ШТ	18,00	5 100	91 800
БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	ШТ	1,00	87 400	87 400
КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНОГО СВЕТИЛЬНИКА	ШТ	4,00	21 800	87 200
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	3,96	20 500	81 078
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ INP=16A BA103	ШТ	2,00	40 500	81 000
СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,02	4 248 000	79 013
ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	52,52	1 500	78 780
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	T	0,01	11 306 100	78 498
ОТВОД ППР GR90 D32MM	ШТ	16,00	4 900	78 400
ВЕНТИЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D20 MM	ШТ	4,00	19 300	77 200
ВЕНТИЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D32 MM	ШТ	4,00	19 300	77 200
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,56	4 000	74 240
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ D100X50X100MM	ШТ	5,00	14 800	74 000
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР D32MM	ШТ	14,00	5 100	71 400
МЕТАЛЛ.РУЧКА /ВЕС ШТ 0.6КГ/	ШТ	2,00	34 800	69 600
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	67,47	1 000	67 473
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,01	5 406 100	65 554
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1	T	0,06	1 143 700	64 281
ФИЛЬТР ДЛЯ ЭЛ.ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ DN20	ШТ	4,00	15 900	63 600
МЕТАЛЛ.ПЕТЛЯ ДЛЯ ВОРОТ /ВЕС ШТ 0.94КГ/	ШТ	4,00	15 500	62 000
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 MM	ШТ	305,08	200	61 016
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	9,43	6 400	60 378
ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 MM	M	24,00	2 500	60 000
МЕТАЛЛ.ПРОУЖИНА ДЛЯ ЗАМКА /ВЕС ШТ 0.12КГ/	ШТ	2,00	30 000	60 000
ОТВОД ППР GR90 D25MM	ШТ	12,00	4 900	58 800
ОТВОД ППР Ф25MM POLISAN PLUS	ШТ	12,00	4 900	58 800
МОСТ ППР DN20MM "POLISAN PLUS"	ШТ	20,00	2 900	58 000
БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ СОСТАВ ХОЛОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ «СЛАВЯНКА» ИЗОЛЯЦИОННЫЙ	КГ	11,56	5 000	57 776
КЛИПСА ППР D25MM	ШТ	144,00	400	57 600
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342A	КГ	4,85	11 600	56 288
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ. BA47-29 IPACС. - 1P 10A	ШТ	4,00	14 000	56 000
УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	M	22,38	2 500	55 950
ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 MM. ДЛИНА 2500 MM	M	12,16	4 600	55 935
КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00	17 375 600	55 845
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 346	T	0,00	11 178 400	55 046
РОЗЕТКА БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОСТАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТОК ДО 6.3-10A PC10-3-ГБ	ШТ	6,00	8 900	53 400
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП. ШИРИНОЙ 50-200 MM ТОЛЩИНОЙ 4-5 MM	T	0,01	8 372 500	53 165
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,98	2 400	52 762
ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,00	12 185 600	51 337
КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10MM	M3	0,72	71 500	51 123
ЛЕНТА ПСУЛ	M	167,85	300	50 355
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 50	M3	0,15	317 300	48 864
ПЕРЕХОД Ф100X50MM	ШТ	4,00	11 900	47 600
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	9,60	4 900	47 040
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ	T	0,01	2 944 500	42 901
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ. BA47-29 IPACС. - 1P 16A	ШТ	3,00	14 000	42 000
НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА БЕТОН B12.5	M3	0,10	400 000	40 000
ПОДПРУЖЕННЫЕ РОЛИКИ	ШТ	2,00	20 000	40 000
ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ГОСТ10704-91 Ф89X3.0 L=0.4M	ШТ	1,00	39 500	39 500
СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ-2MM	ТН	0,00	8 500 400	39 442
ВЕНТИЛЬ ППР D=15MM	ШТ	4,00	9 700	38 800
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.8 MM	T	0,00	9 755 700	38 779
ВЕНТИЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D25 MM	ШТ	2,00	19 300	38 600
КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	2,30	16 500	37 963
МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР D25X32MM	ШТ	4,00	9 300	37 200
АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1). ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 MM	T	0,00	15 935 500	36 652
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00	15 968 800	36 530
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,03	1 151 900	36 515
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00	28 621 900	35 467
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00	24 669 500	34 646
ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПГС-50	ШТ	17,00	2 000	34 000
ПЕРЕХОД ППР Ф40XФ32MM "POLISAN PLUS"	ШТ	2,00	16 500	33 000
УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,12	4 000	32 480
УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,12	4 000	32 480
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н. ТОЛЩИНОЙ 0.5 MM	КГ	4,74	6 800	32 242
СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩ-5MM	T	0,00	10 016 600	29 849
СТРЕМЯНКИ	КГ	2,00	14 800	29 600
ОТВОД ППР Ф40MM POLISAN PLUS	ШТ	6,00	4 900	29 400
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н. ТОЛЩИНОЙ 1 MM	КГ	4,29	6 800	29 177
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	139,20	200	27 840
ТРОЙНИК ППР D20X20X20MM	ШТ	2,00	13 600	27 200
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	1,44	18 800	27 042
РЕЗИСТОР МЛТ-0.25	ШТ	14,00	1 900	26 600
КЛЕЙ 88-СА	КГ	3,62	6 800	24 607
ОТВОД ППР Ф32MM POLISAN PLUS	ШТ	5,00	4 900	24 500
ПОДВИЖНАЯ ОПОРА БЕТОН B12.5	M3	0,06	400 000	24 000
КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	48,00	500	24 000
КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2. I СОРТА	T	0,00	37 232 300	23 829
ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ДУ-50MM	ШТ	3,00	7 500	22 500
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР DN50X50X50MM	ШТ	2,00	11 100	22 200
АМЕРИКАНКА ППР DN50MM "POLISAN PLUS"	ШТ	1,00	22 000	22 000
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,70	12 900	21 949
КЛИПСА D32MM	ШТ	14,00	1 500	21 000
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР D32X25X32MM "POLISAN PLUS"	ШТ	3,00	7 000	21 000

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,34	61 400	20 815
БОЛТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ М10	ШТ	20,00	1 000	20 000
ОТВОД ПНД Ф20ММ POLISAN PLUS	ШТ	2,00	10 000	20 000
КЛИПСА Д25ММ	ШТ	28,00	700	19 600
ВЕНТИЛЬ ППР Д=32ММ	ШТ	1,00	19 100	19 100
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00	9 763 400	18 145
ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТЕРОЛ ТОЛ.20ММ	М2	0,90	20 000	18 000
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ /СКРЫТОЙ/ С-1-02-6/220	ШТ	2,00	8 900	17 800
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,35	48 700	17 123
ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0,00	10 969 900	17 113
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00	16 033 300	17 111
КЛИПСА ППР Д32ММ	ШТ	34,00	500	17 000
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 15ММ	ШТ	8,00	2 000	16 000
ФИЛЬТР ДЛЯ СОЛН.ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ДН25	ШТ	1,00	15 900	15 900
ФИЛЬТР ДУ=50ММ ФМФ-50	ШТ	1,00	15 900	15 900
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00	10 996 100	15 632
МОТОПОМПА М-600-А	ШТ	1,00	15 000	15 000
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	73,20	200	14 640
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00	18 350 200	12 666
РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	4,00	3 100	12 400
ТРУБКИ ИЗ ВСПЛЕНЕННОГО КАУЧУКА. ПОЛИЭТИЛЕНА	М	17,60	700	12 320
АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	11,60	1 000	11 600
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,63	4 400	11 570
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д50Х32Х50ММ	ШТ	1,00	11 400	11 400
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН32Х32Х32ММ	ШТ	1,00	11 400	11 400
БИТУМ	Т	0,00	4 987 000	10 772
ГАЙКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ М11	ШТ	20,00	500	10 000
ОТВОД ПНД Ф32ММ POLISAN PLUS	ШТ	2,00	4 900	9 800
ОТВОД ПНД Ф50ММ POLISAN PLUS	ШТ	2,00	4 900	9 800
ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н. ШИРИНОЙ 20 ММ. ТОЛЩИНОЙ 0.8 ММ	КГ	0,55	17 700	9 756
ПЕРЕХОД ППР Ф32ХФ25ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	1,00	9 300	9 300
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН40Х40Х40ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	1,00	9 200	9 200
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,65	5 500	9 088
КОЛЕНА Д-100ММ	ШТ	3,00	3 000	9 000
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00	4 224 000	8 896
МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	8,00	1 100	8 800
КЛИПСА ППР Д20ММ	ШТ	42,00	200	8 400
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	16,00	500	8 000
ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДН40 ДУ=32ММ POLISAN PLUS	ШТ	2,00	3 900	7 800
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ. ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,01	880 300	7 783
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02	371 100	7 422
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,18	40 700	7 326
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00	11 840 100	7 033
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,57	12 300	6 958
СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ. ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	0,33	20 900	6 910
РЕВИЗИЯ Д-50ММ	ШТ	1,00	6 800	6 800
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,64	10 200	6 482
ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100Х200/Н/ ТОЛЩ. 0.5 ММ.	М2	0,13	50 000	6 400
СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,00	2 508 700	6 021
ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ Ф100	ШТ	2,00	3 000	6 000
МУФТА КОМБ /АДАПТЕР/ В/Р Д32ММ	ШТ	4,00	1 500	6 000
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	Т	0,00	11 440 700	5 278
ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,81	6 200	5 041
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0,00	24 607 100	5 040
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0,00	9 330 100	4 279
МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,01	508 600	4 179
ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,65	2 500	4 131
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,64	6 400	4 096
ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ). ДИАМЕТРОМ 1.0-3.0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00	9 507 500	3 803
КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,23	16 600	3 798
СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,00	9 350 700	3 759
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00	17 335 700	3 693
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00	3 638 700	3 631
СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10ШТ	1,34	2 500	3 357
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	М3	0,01	409 000	3 272
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00	28 233 500	3 106
ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДН25 ДУ=20ММ POLISAN PLUS	ШТ	1,00	2 800	2 800
ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=20ММ POLISAN PLUS	ШТ	1,00	2 800	2 800
ПЕРЕХОДНИК ППР 50Х32ММ	ШТ	1,00	2 800	2 800
ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,07	32 400	2 349
КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,18	12 000	2 122
ФЛАНЦЫ СТ СВОБОДНЫЕ 1-100-10	ШТ	2,00	1 000	2 000
КИРПИЧ	1000ШТ	0,00	927 700	1 855
ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00	7 486 700	1 324
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.6 ММ	Т	0,00	7 669 900	1 162
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН25Х25Х25ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	1,00	1 100	1 100
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00	25 221 000	1 009
КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,00	950 000	1 007
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00	589 500	943
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00	15 672 900	664
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н. ТОЛЩИНОЙ 0.8 ММ	КГ	0,02	6 900	162
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	0,00	25 100	123
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ. МЯГКАЯ. НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50 ММ	Т	0,00	71 400	114
ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,02	4 600	103
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00	1 369 300	99
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 25	М3	0,00	274 800	85
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00	7 000	12
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00	800	3
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.2Х2.5 КВ.ММ ВВГНГ	М	745,00	6 701	4 992 045
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.2Х2.5 КВ.ММ ВВГНГ	М	294,00	10 000	2 940 000
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ 4Х16ММ2 АВВГ-1	КМ	0,18	15 921 400	2 865 852
ПРОВОД ТРП 1-2Х0.5ММ2	М	359,00	5 400	1 938 600
ПРОВОДИМОСТЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА ВПВ СЕЧ.1Х6 КВ.ММ	М	360,00	5 100	1 836 000
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЙ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.3Х4 КВ.ММ ВВГНГ	М	58,00	19 700	1 142 600
ПРОВОДИМОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ВПВ СЕЧ.1Х10 КВ.ММ	М	135,00	8 400	1 134 000
ПРОВОД ППВ СЕЧ.3Х2.5ММ2	М	35,00	29 200	1 022 000

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЙ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.4Х6 КВ.ММ ВВГНГ	М	26,00	37 100	964 600
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЙ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.4Х4 КВ.ММ ВВГНГ	М	14,00	26 000	364 000
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ 4Х6ММ2 АВВГ-1	КМ	0,03	8 400 100	210 003
УГОЛОК 40Х40Х1,7	Т	0,06	10 014 585	563 621
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	Т	44,10	1 000	44 101
МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ ОДНОСТОРОННИЕ 500Вт /РАЗМ 2279Х1134Х35/ ODA545-36-МН /HALF-CELL/	ШТ	6,00	2 504 584	15 027 502
МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАННЫХ КОТЛОВ, РАБОТАЮЩИХ П.Г + Т.Т ТЕРЛОДЕР-60КВт /30Х2/ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ РАЗМЕРОМ 2500Х2500Х2900. ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 600 М2	КОМПЛЕКТ	1,00	15 000 500	15 000 500
СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 200L	КОМПЛЕКТ	1,00	6 000 200	6 000 200
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON V=50	ШТ	4,00	1 281 100	5 124 400
СЕТЕВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ИНВЕРТОР НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА - 3 КВт GROWATT 5000UE /3 КВт. 3-ФАЗНЫЙ. 2 МРРТ/	ШТ	1,00	3 533 900	3 533 900
УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ-PREMIUM SOLAR PV С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДЗАРЯДКОЙ И ИНДИКАТОРОМ ЗАРЯДА/6V7W/-JX-SSL-F1-200W	КОМПЛЕКТ	4,00	838 500	3 354 000
ДВУХСТОРОННИЙ СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ /PROSOLAX POWER METER/ DTSU666-D-CT	ШТ	1,00	2 623 200	2 623 200
СКАМЯ ДЛЯ ОТДЫХА	ШТ	6,00	423 700	2 542 200
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	2,00	1 187 900	2 375 800
УСТРОЙСТВО СУЗ-1	ШТ	3,00	699 700	2 099 100
ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТР/8/	ШТ	1,00	2 035 900	2 035 900
ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ С ПОДСТАВКОЙ Н=500ММ ГПП-500	ШТ	1,00	1 564 500	1 564 500
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП 212-141	ШТ	14,00	99 900	1 398 600
ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	1,00	1 342 700	1 342 700
УРНА ДЛЯ МУСОРА	ШТ	4,00	322 600	1 290 400
СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ TE73 SP-2-3 100A	ШТ	1,00	985 000	985 000
ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ УОЩВ-6	ШТ	2,00	414 400	828 800
УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД SUV-502	ШТ	4,00	150 400	601 600
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ -380В. ДО 250А С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ПР8503С-1043-21	КТ	1,00	600 000	600 000
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА. АВР-16А	ШТ	1,00	505 000	505 000
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВА АВР-25А	ШТ	1,00	431 800	431 800
АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ КВ1270	ШТ	1,00	424 600	424 600
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА	ШТ	1,00	357 100	357 100
ЭЛЕКТРОННЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СЧЕТЧИК ВОДЫ ДУ=25ММ	ШТ	1,00	355 200	355 200
ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	2,00	166 700	333 400
ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО	ШТ	1,00	286 200	286 200
РЕЛЕ ТЕПЛОЕ РЕЛЕ ДЛЯ ИЗМ. ТЕМП. АККУМУЛЯТОРА	ШТ	1,00	258 800	258 800
ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1100-09	ШТ	2,00	117 600	235 200
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЙ ДД-020В-W-800ВТ-360	ШТ	2,00	79 900	159 800
СИСТЕМА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ГРОМООТВОД L-3М	ШТ	1,00	50 100	50 100
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ. ВА-333 С ИРАСЦ.=31.5А	ШТ	1,00	41 800	41 800

МЕТАСМЕТА

МЕТАСМЕТА