

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Тошлоқ туман 21-умумий ўрта таълим мактаби филиалига 6 хонадан иборат 2 қаватли қўшимча ўқув биноси қуриш зарур.

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		FARG'ONA VILOYATI TOSHLAQ TUMAN 21-UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTABI FILIALIGA 6 XONA				
		ОСНОВНОЕ ЗДАНИЯ				
		РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	E1-1-3-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1.2] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,261	5 997 955	1 562 767
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	100М3	0,130	3 975 582	517 939
3	E1-1-190-1 ШНК. ДОП.5	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	0,166	894 250	148 535
4	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,083	2 284 669	189 742
5	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	1,661	345 478	573 839
		РАЗДЕЛ: ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ				
6	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,145	51 041 668	7 390 834
7	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,854	84 285 765	71 954 758
		РАЗДЕЛ: С-1-2-3				
8	00АР12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	1,340	11 565 826	15 494 737
		РАЗДЕЛ: ВЫПУСК				
9	00АР20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0,109	11 556 203	1 264 711
10	00АР8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АI. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,017	11 556 203	194 144
		РАЗДЕЛ: ВЫПУСК ИЗ СЕРДЕЧНИКА				
11	00АР12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,120	11 565 826	1 393 451
12	00АР6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,008	11 536 822	92 987
		РАЗДЕЛ: РАНДБАЛКА				
13	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО РАНДБАЛКА	100М3	0,010	84 285 765	809 143
14	00АР16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,038	11 388 957	431 869
15	00АР6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,010	11 536 822	116 291
		РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТ Ф-1				
16	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,054	51 041 668	2 766 458
17	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,023	90 243 162	2 048 520
18	00АР12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0,033	11 556 203	380 199
19	00АР6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,015	11 536 822	169 591
20	E6-1-15-1	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	Т	0,013	13 562 137	173 595
		РАЗДЕЛ: ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ				
21	E12-2-1-2 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,448	2 242 130	3 246 604
22	ИЗОЛ	ИЗОЛ ТОЛЩ ТПП 3 ММ	М2	169,416	8 403	1 423 591
23	E12-2-1-1 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	1,448	2 426 193	3 513 127
24	E12-2-2-2 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	3,090	2 009 791	6 210 254
25	ИЗОЛ	ИЗОЛ ТОЛЩ 3 ММ	М2	361,530	8 403	3 037 913
26	E26-1-41-1	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ#ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА/	1М3	4,635	998 814	4 629 501
27	П ЕНО1	ПЕНОПОЛИСТРОЛ ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	159,135	27 106	4 313 551
		РАЗДЕЛ: РАМ-1 2 ШТ				
		РАЗДЕЛ: СТОЙКА				
28	E6-1-26-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,062	119 495 863	7 360 945
29	00АР20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0,164	11 556 203	1 895 217
30	00АР18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII. ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,076	11 388 957	863 739
31	00АР8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АI. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,069	11 556 203	793 218
		РАЗДЕЛ: РИГЕЛ				
32	E6-1-37-1	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,021	124 393 519	2 627 191
33	00АР20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0,264	11 556 203	3 050 838
34	00АР18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII. ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,214	11 388 957	2 437 237
35	00АР8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АI. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,123	11 556 203	1 421 413
		РАЗДЕЛ: СЕРДЕЧНИК СМ-1				
36	E6-1-26-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК	100М3	0,122	120 350 874	14 658 736
37	000АР12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,507	11 565 826	5 863 180
38	000АР14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII. ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,185	11 399 529	2 106 633

39	000AP8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,179	11 556 203	2 070 525
РАЗДЕЛ: СТЕН						
40	Е8-2-1-2	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	МЗ	111,320	699 432	77 860 735
41	Е8-2-1-8	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	МЗ	71,440	691 920	49 430 755
42	Е8-2-7-1 ШНК. ДОП.13	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,774	1 702 730	1 317 913
43	С ЕТ	СЕТКА СГ-1 Д=5-6 ММ ДЛЯ КЛАДКИ СТЕН	ТН	0,774	11 556 203	8 944 501
44	Е8-2-2-4	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	100М2	0,410	15 442 665	6 331 493
РАЗДЕЛ: СТОЙКА МЕТАЛИЧЕСКАЯ 6 ШТ						
45	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,203	272 604	55 317
46	УГ1	УГОЛНИК 63 ТОЛЩ 5 ММ	ТН	0,178	11 388 957	2 024 046
47	УГ11	СТ ЛИСТ ТОЛЩ 5 ММ	ТН	0,035	11 388 957	400 436
48	000AP10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А II, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,003	11 555 119	29 119
49	000AP8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,005	11 556 203	58 937
РАЗДЕЛ: ПЕРЕМЫЧКА МП-1-2-3-4-5						
50	Е6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,054	181 799 890	9 835 374
51	000AP12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А II, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,255	11 555 119	2 947 249
52	000AP6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,090	11 536 822	1 043 852
РАЗДЕЛ: МАНОЛИТНЫЙ ЛЕСНИЦА						
РАЗДЕЛ: ЗП-1 1 ШТ						
53	Е6-1-111-1 ШНК. ДОП.5	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100М3	0,018	141 894 297	2 483 150
54	000AP16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А II, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,142	11 388 957	1 617 232
55	000AP8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,090	11 556 203	1 034 974
РАЗДЕЛ: ЗП-2 1 ШТ						
56	Е6-1-111-1 ШНК. ДОП.5	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100М3	0,020	339 270 588	6 649 704
57	000AP20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А II, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,034	11 388 957	382 555
58	000AP16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А II, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,151	11 388 957	1 715 860
59	000AP8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,092	11 556 203	1 058 086
60	000AP6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,006	11 536 822	73 951
РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕННЫЕ ДЛЯ ЛЕСНИЦА						
61	Е9-6-14-5	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ, ЛЕСТНИЦ, ПЕРИЛ, ТРАПОВ	Т	0,126	3 024 370	381 343
62	ПРОФ1	М/К МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ ПРОФИЛА	ТН	0,126	11 388 957	1 436 034
63	ПРОФ2	СТ ПРОФИЛ 40Х40 ММ ТОЛШ 3 ММ	ТН	0,534	11 388 957	6 084 892
64	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,021	2 513 117	52 775
РАЗДЕЛ: ПОЯС ОБ-1 132.64 ПМ						
65	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,076	89 465 413	6 763 585
66	000AP14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А II, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,642	11 555 119	7 418 155
67	000AP10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А II, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,099	11 555 119	1 149 503
68	000AP6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,172	11 536 822	1 989 294
РАЗДЕЛ: ПОЯС ОБ-1 72.92 ПМ						
69	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,055	89 465 413	4 956 384
70	000AP14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А II, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,353	11 555 119	4 078 148
71	000AP10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А II, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,055	11 555 119	631 949
72	000AP6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,095	11 536 822	1 093 691
РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ 1-ЭТАЖА						
73	Е7-5-45-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,210	13 058 134	2 742 208
74	00ПК5	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК8А400К-62.10-8 А III В-С9	ШТ	13,000	1 535 297	19 958 866
75	00ПК6	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК8А400К-62.12-8 А III В-С9	ШТ	8,000	1 535 297	12 282 379
РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ 2-ЭТАЖА						
76	Е7-5-45-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ	0,170	10 130 160	1 722 127
77	00ПК3	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК8А400К-29.10-8 А III В-С9	ШТ	12,000	1 535 297	18 423 569
78	00ПК4	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК8А400К-29.12-68 А III В-С9	ШТ	5,000	1 535 297	7 676 487
РАЗДЕЛ: АП-1-2-3						
79	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,059	108 029 756	6 416 968
80	000AP12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А II, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,387	11 555 119	4 475 644
81	000AP18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А II, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,054	11 388 957	619 559
82	000AP6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС А I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,051	11 536 822	588 378
РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ 2-ЭТАЖА						
83	Е7-5-45-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,210	13 058 134	2 742 208
84	00ПК5	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК8А400К-62.10-8 А III В-С9	ШТ	13,000	1 535 297	19 958 866
85	00ПК6	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК8А400К-62.12-8 А III В-С9	ШТ	8,000	1 535 297	12 282 379

86	E7-5-45-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ	0,200	10 130 160	2 026 032
87	00ПК3	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК8А400К-29.10-8 АIII В-С9	ШТ	12,000	1 535 297	18 423 569
88	00ПК4	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК8А400К-29.12-68 АIII В-С9	ШТ	8,000	1 535 297	12 282 379
РАЗДЕЛ: АП-1-2-3						
89	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,059	108 029 756	6 416 968
90	000АР12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АII ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,387	11 555 119	4 475 644
91	000АР18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АII ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,054	11 388 957	619 559
92	000АР6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,051	11 536 822	588 378
РАЗДЕЛ: ВЕТОН МАУДОН ВМ-2						
93	E6-1-41-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200 ММ. НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,005	122 261 445	586 855
94	000АР20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АII ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0,043	12 728 819	553 322
95	000АР6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,001	11 536 822	13 037
96	000АР12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АII ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,063	11 555 119	733 057
РАЗДЕЛ: BOLAXONA ESHIGI						
97	E10-1-44-11	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	100М2	0,005	21 588 360	105 783
98	E10-1-39-5	УСТАНОВКА ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,010	3 808 399	38 084
99	БР12	ЛЮК ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЛАМБИРИМИ	М2	0,490	401 986	196 973
РАЗДЕЛ: METALL ZINAROUYASI MZ-1						
100	E9-3-29-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ. ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,013	1 127 999	14 608
101	УГ1	УГОЛНИК 63 ТОЛЩ 5 ММ	ТН	0,009	11 388 957	97 945
102	000АР18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АII ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,004	11 388 957	49 542
103	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК. ПЕРЕПЛЕТОВ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,015	2 513 117	37 697
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ						
104	E12-1-29-1 ШНК. ДОП.15	УТИПЛЕНИЯ КРОВЛИ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100М2	2,768	3 449 064	9 547 010
105	ПЛ ЕН200	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА-200ММ	М2	304,480	6 912	2 104 593
106	С ЕТКАФ4	АРМИРОВАННАЯ СЕТКА Ф4 АСК /АБК/ ШАГ 150Х150ММ. С УСТРОЙСТВОМ ДЕФОР. ШВОВ С ШАГ 6.0Х6.0М /С ЗАПОЛНЕНИЕМ Д.Ш ГЕРМЕТИКОВ/	М2	304,480	9 081	2 764 858
107	М Е МБРАНА	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ИЗ НЕТКАННОГО ПОЛИПРОПИЛЕНОВОГО ПОЛОТНА-1 СЛОЙ	М2	304,480	8 132	2 475 992
108	Т ЕПЛОИЗОЛ50	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ КВАРЦА ТОЛЩИНОЙ 50ММ РУЛОННАЯ 2 СЛОЙ	М2	570,000	15 315	8 729 564
109	E10-1-10-2	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	М3	0,663	6 691 433	4 437 758
110	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ СТОЙКИ. ПРОГОНЫ И Т.П.	М3	1,280	5 749 106	7 358 856
111	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,895	6 379 613	18 468 978
112	СКРУТ6	СКРУТКА Д=6ММ	КГ	5,200	13 553	70 476
113	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2,000	1 588 468	3 176 936
114	E12-1-7-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	3,404	12 091 603	41 159 815
115	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,745	1 990 836	1 482 775
116	КОН ЕК1	ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,7 ММ	М	74,480	28 190	2 099 628
117	E12-1-8-3 ШНК. ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,632	4 739 370	2 995 282
118	E15-1-91-1 ШНК. ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2	0,581	8 385 449	4 872 784
119	001ТН11	ТУНИКАБОНД ТОЛЩ 0,5 ММ	М2	61,016	77 795	4 746 695
РАЗДЕЛ: КРЕПЛЕНИЯ СОЛНИЧНИЙ ПАНЕЛ						
120	E9-1-7-1 ШНК. ДОП.12	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ КВАДРАТНЫХ. ПРЯМОУГОЛЬНЫХ. КРУГЛЫХ И ДР. ПРОФИЛЕЙ НА БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ	Т	0,339	2 907 393	984 909
121	51	ПРОФИЛ 40Х40 ММ СТ ТОЛ 3 ММ	Т	0,316	13 332 339	4 209 020
122	52	ПРОФИЛ 50Х50 ММ СТ ТОЛ 3 ММ	Т	0,023	11 854 643	273 368
РАЗДЕЛ: КОЗЫРКА 1 ШТ						
123	E9-1-7-1 ШНК. ДОП.12	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ КВАДРАТНЫХ. ПРЯМОУГОЛЬНЫХ. КРУГЛЫХ И ДР. ПРОФИЛЕЙ НА БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ	Т	0,080	2 907 393	233 813
124	5	ПРОФИЛ 60Х40 ММ СТ ТОЛ 2 ММ	Т	0,075	11 386 789	851 960
125	С124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,006	11 496 976	64 383
126	7	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩИНА 4-6 ММ	Т	0,000	13 252 918	3 976
127	E12-3-5-1 ШНК. ДОП.8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100М2	0,052	1 395 290	72 555
128	8	ЛЕКСАН	М2	10,400	95 956	997 943
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ МЕТАЛИЧЕСКАЯ ЛЕСНИЦА						
129	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,003	90 058 129	291 788
130	E9-3-15-1	МОНТАЖ ЛЕСНИЦЫ МЕТАЛИЧЕСКАЯ	Т	0,819	600 410	491 790
131	ПРОФ15Х15	СТОИМОСТЬ МЕТОЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ ПРОФИЛИ УГОЛКА	ТН	0,819	11 388 957	9 328 581
132	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,022	30 671 429	667 410
133	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК. ПЕРЕПЛЕТОВ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,144	2 513 117	362 391
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ ЛЕСНИЦА 1-2 ШТ ШТ						
134	E6-1-157-3	УСТРОЙСТВО МАНОЛИТНИЙ ЛЕСНИЦА	М3	5,210	1 471 164	7 664 763
135	000АР8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АI ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,051	11 556 203	594 451
136	E15-1-10-1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,174	30 232 235	5 245 293
137	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЕРИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	100М	0,154	1 515 785	233 128
138	П ЕРИЛН ЕРЖ	СТОИМОСТЬ ПЕРИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	М	15,380	357 396	5 496 747
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ						

		РАЗДЕЛ: ОКНА				
139	Е10-1-34-2 ШНК. ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100М2	0,595	5 081 991	3 023 785
140	ОК1	ОКОННЫЕ БЛОК ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ С СЛОЖНОЙ МЕХАНИЗМОВ	М2	59,500	669 931	39 860 877
141	Е10-1-35-2 ШНК. ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ	100М	0,378	550 805	208 204
142	ПВХПО Д	ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	37,800	54 755	2 069 724
		РАЗДЕЛ: ДВЕРИ				
143	Е10-1-37-1 ШНК. ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ. АЛЮМИНИЕВЫХ. ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,086	4 093 585	353 686
144	КАТАЛ33	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С СТЕКЛОПАКЕТ	М2	8,640	670 202	5 790 543
145	Е10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,176	5 859 540	1 033 623
146	С123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКИ И ПРИБОРОМ НАЛИЧНИКОМ /МАРКА ПО ПРОЕКТУ/ МДФ ТОЛЩ 8 ММ	М2	17,640	1 007 403	17 770 596
		РАЗДЕЛ: ПОЛЫ 1-ЭТАЖ				
		РАЗДЕЛ: РЕЛЕН				
147	Е11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,061	691 869	733 796
148	Е26-1-55-2	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ /БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ/	100М2	1,061	698 018	740 318
149	Е11-1-9-2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	1,061	214 372	227 363
150	П ЕНО	ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТЕРОЛ ТОЛЩ 20 ММ С КОЭФ. ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ 0.031 ВТ /М2	М2	109,242	27 106	2 961 134
151	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ДОБАВЛЯТ ТОЛЩИНА 50 ММ	100М2	1,061	2 109 364	2 237 192
152	Е11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=6 ЗА 6 РАЗ	100М2	1,061	1 686 553	1 788 758
153	АР1К	СЕТКА АРМИРОВАНИЕМ ИЗ КОМПАЗИТНОЙ АРМАТУРЫ Д=4ММ АБК ЯЧЕЙКОЙ 150X150 ММ	М2	106,060	7 319	776 220
154	Е11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩ 2 ММ	100М2	1,061	1 427 859	1 514 388
155	Р ЕЛ	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ	М2	112,241	95 414	10 709 378
156	Е11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,580	1 624 825	942 399
		РАЗДЕЛ: МРАМОР				
157	Е11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,501	691 869	346 488
158	Е26-1-55-2	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ /БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ/	100М2	0,501	698 018	349 567
159	Е11-1-9-2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,501	214 372	107 357
160	П ЕНО	ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТЕРОЛ ТОЛЩ 20 ММ С КОЭФ. ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ 0.031 ВТ /М2	М2	51,582	27 106	1 398 205
161	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ДОБАВЛЯТ ТОЛЩИНА 60 ММ	100М2	0,501	2 109 364	1 056 370
162	Е11-1-11-2 К=8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=8 ЗА 8 РАЗ	100М2	0,501	2 248 737	1 126 168
163	АР1К	СЕТКА АРМИРОВАНИЕМ ИЗ КОМПАЗИТНОЙ АРМАТУРЫ Д=4ММ АБК ЯЧЕЙКОЙ 150X150 ММ	М2	50,080	7 319	366 520
164	Е11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,501	15 690 303	7 857 704
165	Е11-1-41-1	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	4,691	374 417	1 756 317
		РАЗДЕЛ: КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛ				
166	Е11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,306	691 869	211 712
167	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,306	2 109 364	645 465
168	Е11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,306	2 701 995	826 811
169	Е11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,306	1 987 049	608 037
170	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ДОБАВЛЯТ ТОЛЩИНА 35 ММ	100М2	0,306	2 109 364	645 465
171	Е11-1-11-2 К=3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=3 ЗА 3 РАЗА	100М2	0,306	843 276	258 043
172	АР1К	СЕТКА АРМИРОВАНИЕМ ИЗ КОМПАЗИТНОЙ АРМАТУРЫ Д=4ММ АБК ЯЧЕЙКОЙ 150X150 ММ	М2	30,600	7 319	223 952
173	Е11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,306	13 625 308	4 169 344
		РАЗДЕЛ: ЛЕСНИЦА МАСЛЕННИЙ КРАСКА 1-2-ЭТАЖЕЙ				
174	Е15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННИЙ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,457	2 282 881	1 042 820
		РАЗДЕЛ: ПОЛЫ 2-ЭТАЖ				
		РАЗДЕЛ: РЕЛЕН				
175	Е11-1-9-2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	1,399	214 372	299 799
176	П ЕНО1	ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТЕРОЛ ТОЛЩ 10 ММ С КОЭФ. ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ 0.031 ВТ /М2	М2	144,046	27 106	3 904 532
177	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ДОБАВЛЯТ ТОЛЩИНА 67 ММ	100М2	1,399	2 109 364	2 949 946
178	Е11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=6 ЗА 6 РАЗ	100М2	1,399	1 686 553	2 358 644
179	АР1К	СЕТКА АРМИРОВАНИЕМ ИЗ КОМПАЗИТНОЙ АРМАТУРЫ Д=4ММ АБК ЯЧЕЙКОЙ 150X150 ММ	М2	139,850	7 319	1 023 518
180	Е11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩ 2 ММ	100М2	1,399	1 427 859	1 996 861
181	Р ЕЛ	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ	М2	148,297	95 414	14 149 643
182	Е11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,807	1 624 825	1 311 559
		РАЗДЕЛ: МРАМОР				
183	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ДОБАВЛЯТ ТОЛЩИНА 60 ММ	100М2	0,501	2 109 364	1 056 370
184	Е11-1-11-2 К=8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=8 ЗА 8 РАЗ	100М2	0,501	2 248 737	1 126 168
185	АР1К	СЕТКА АРМИРОВАНИЕМ ИЗ КОМПАЗИТНОЙ АРМАТУРЫ Д=4ММ АБК ЯЧЕЙКОЙ 150X150 ММ	М2	50,080	7 319	366 520
186	Е11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,501	15 690 303	7 857 704
187	Е11-1-41-1	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	4,691	374 417	1 756 317
		РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
		РАЗДЕЛ: ПОТОЛКОВ				
188	Е15-2-19-8 ШНК. ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ ТОЛЩ 2 ММ К=8	100М2	3,890	3 275 044	12 738 937
189	Е15-2-19-12 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ	100М2	-3,890	2 448 923	-9 525 576

190	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	3,890	1 326 873	5 161 137
РАЗДЕЛ: СТЕН						
191	E15-2-16-9 ШНК. ДОП.12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100M2	7,636	3 379 602	25 805 963
192	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,360	10 136 738	3 649 226
193	E15-2-19-7 ШНК. ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН /ТОЛЩИНОЙ 2ММ/	100M2	7,636	2 747 926	20 982 613
194	E15-2-19-11 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН К=-8 ЗА 8 РАЗ	100M2	-7,636	2 046 818	-15 629 096
195	E15-4-7-3 ШНК. ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	7,636	1 371 476	10 472 317
196	E15-1-19-5 ШНК. ДОП.2	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	0,509	6 102 688	3 104 437
РАЗДЕЛ: ФАСАД						
197	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3,162	1 657 773	5 241 214
198	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	3,952	3 290 889	13 005 592
199	E26-1-48-1	НАРУЖНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ФАСАДА ЗДАНИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ WOOLAN	100M2	2,728	13 720 764	37 432 989
200	001ТН1 М М	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА. ТОЛЩ.50ММ ППЖ 140 КГ/М3	M2	407,056	31 172	12 688 821
201	001 ДБ	ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ МОКРЫХ ФАСАДОВ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ	ШТ	3 161,600	678	2 142 477
202	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100M2	0,060	1 319 228	79 154
РАЗДЕЛ: ЦОКОЛЬ						
203	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,317	10 052 564	3 184 652
204	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЬ	100M2	0,317	2 091 180	662 486
РАЗДЕЛ: ОТМОСКА						
205	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	3,200	157 463	503 882
206	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3	0,063	70 665 154	4 458 971
207	АР1К	СЕТКА АРМИРОВАНИЕМ ИЗ КОМПАЗИТНОЙ АРМАТУРЫ Д=4ММ АБК ЯЧЕЙКОЙ 150X150 ММ	M2	63,800	7 319	466 932
РАЗДЕЛ: ПОДЪЕМНИК						
208	ЛИФТ	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНИК ЗАКРЫТЫЙ ШАХТНЫЙ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 4 МЕТРА ВМЕСТИМОСТЬ 2 ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ИНВАЛИДА	КОМПЛЕКТ	1,000	5 087 800	5 087 800
ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ						
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ						
135 УРИНЛИ ЯНГИ БИНО						
1	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ E16-4-6-1	100M	0,480	2 805 181	1 346 487
2	ТРУБОТОП20	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д=20 ММ РН 20	M	45,552	9 623	438 334
3	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ E16-4-6-2	100M	0,870	2 325 904	2 023 536
4	ТРУБОТОП25	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д=25 ММ РН 20	M	83,433	14 366	1 198 624
5	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ E16-4-6-3	100M	1,110	2 131 217	2 365 651
6	ТРУБОТОП32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д=32 ММ РН 20	M	107,448	20 059	2 155 258
7	E16-2-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,150	1 206 656	180 998
8	ТРУБСТ89	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=57 ТОЛЩ 3.5 ММ	M	15,000	67 901	1 018 517
9	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ E18-3-1-4	100КВТ	0,348	1 422 787	495 130
10	БИ М ЕТ1	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ С /КРЕПЛЕНИЯ 1/2 КОМПЛЕКТ/	СЕКЦИЯ	232,000	81 590	18 928 829
11	М МУ20	МУФТА ППР Д=20 ММ	ШТ	16,000	16 264	260 220
12	М МУ25	МУФТА ППР Д=25 ММ	ШТ	29,000	949	27 513
13	М МУ32	МУФТА ППР Д=32 ММ	ШТ	37,000	1 084	40 117
14	КЛ20	КЛИПСЫ ППР Д=20 ММ	ШТ	96,000	3 253	312 264
15	КЛ25	КЛИПСЫ ППР Д=25 ММ	ШТ	174,000	1 084	188 659
16	КЛ32	КЛИПСЫ ППР Д=32 ММ	ШТ	222,000	1 084	240 703
17	М МУ20П	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ. ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 20/25 ММ	ШТ	8,000	12 333	98 667
18	М МУ25П	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ. ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 32/25 ММ	ШТ	6,000	7 996	47 978
19	ОТВ20	ОТВОД ППР Д=20 ММ	ШТ	8,000	13 147	105 172
20	ОТВ25	ОТВОД ППР Д=25 ММ	ШТ	6,000	7 590	45 538
21	ОТВ32	ОТВОД 90°. СТАЛЬНАЯ 750 ММ	ШТ	4,000	8 538	34 154
22	ТРОЙ6320	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=25X20 ММ	ШТ	16,000	12 875	206 007
23	ТРОЙ6320	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=32X20 ММ	ШТ	20,000	17 212	344 249
24	РАК2	МУФТА КОМБ. РАЗЪЕМНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА Ф63-50Р.	ШТ	2,000	2 304	4 608
25	В ЕН1	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ. 1/2".	ШТ	15,000	26 158	392 363
26	В ЕН111	КЛАПАН С ТЕРМОГОЛОВКОЙ. 1/2".	ШТ	23,000	60 176	1 384 045
27	В ЕН1110	КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ. 1/2".	ШТ	23,000	200 722	4 616 599
28	РАК1	ШАРОВОЙ КРАН. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф20 ММ. /ДЛЯ СЛИВА/.	ШТ	2,000	37 407	74 813
29	РАК2	ШАРОВОЙ КРАН. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=40	ШТ	8,000	93 517	748 132
30	РГАК2	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ф90. L=0.4 М	ШТ	6,000	6 641	39 846
УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ						
31	E18-6-1-1	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ	ГРЕБЕНКА	2,000	204 016	408 033
32	ТРУБСТ100Г	ГРЕБЕНКА ПОДАЮЩАЯ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБА ДУ100 ММ. L=1500 ММ	ШТ	2,000	33 476	66 952
33	E16-2-4-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100M	0,150	2 364 230	354 634
34	ТРУБСТ100	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ 776X3.0 ММ	M	15,000	60 989	914 836
35	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ. КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ. КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	3,000	80 139	240 418
36	РАКК1	КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С67П Д=25ММ	ШТ	1,000	1 071 916	1 071 916
37	РАКК2	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЕ 11Б27П1 Д=25ММ	ШТ	2,000	33 883	67 766
38	РАКК2КП	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ. Д=15 ММ	ШТ	6,000	26 971	161 824
39	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ. КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ. КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	10,000	49 026	490 258
40	РАКК1А	КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С67П Д=32ММ	ШТ	6,000	597 015	3 582 090
41	РАКК2А	КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С67П Д=50ММ	ШТ	4,000	77 524	310 095

42	РАК2КАФ	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ-50	ШТ	2,000	36 322	72 645
43	РАК2 МКАФ	МАНОМЕТР ОБМ-150.0-16 КГС/М?	ШТ	6,000	78 734	472 404
44	РАК2 МТКАФ	ТЕРМОМЕТР ТЕХН. П№4 ДО 100°С	ШТ	2,000	96 727	193 454
45	E26-1-8-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА /СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО/. МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ	1М3	0,035	4 569 436	159 930
46	РАТНК2 МТКАФ	ТНУКАФОН	М2	7,000	134 040	938 282
В1						
47	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ. ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ПЕРИМЕТРОМ 800. 1000 ММ ОТВОД .ЗАГЛУЖКА	100М2	0,221	16 245 399	3 585 360
48	E20-2-9-2	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ЗОНТ	1,000	18 442	18 442
49	3900Х500	ЗОНТ КРУГЛЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗК.00-000. ?100 ММ	ШТ	1,000	36 593	36 593
50	E20-2-3-11	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РАЗМЕР 150Х200 ММ	РЕШЕТКА	8,000	33 632	269 055
51	Р Е Ш ЕТ1501	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ1 150Х100	ШТ	8,000	81 319	650 550
52	E20-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫЙ ДО 0.05 Т	ШТ	1,000	224 449	224 449
53	Р Е Ш4785СС	КАНАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКМС 200 L1000 М3/Ч N-0.151 КВТ	ШТ	1,000	2 715 694	2 715 694
54	Р Е Ш ЕТ1501В	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КО ?200	ШТ	1,000	33 476	33 476
55	Р Е Ш ЕК1501В	КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА НА КАЖДЫЙ 1М	КГ	10,000	21 278	212 784
56	E26-1-43-4 ШНК. ДОП.13	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА: КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	100М2	0,190	2 479 492	471 103
57	E20-2-3-11	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РАЗМЕР 150Х200 ММ	РЕШЕТКА	10,000	33 632	336 319
58	Р Е Ш ЕТ151	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ1 200Х200	ШТ	10,000	114 117	1 141 173
ТЕПЛОВОЙ СЕТ						
ЗЕМЛЕННИЙ РОБОТА						
59	E1-1-2-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2.5 [1.5-3] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,010	3 166 298	32 803
60	E1-1-205В-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ LIUGONG 925 /ДЛИННЫЙ/ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.4 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,006	8 450 316	54 082
61	С310-1004	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 4 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	Т	10,624	10 863	115 410
62	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,015	3 975 582	59 634
63	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,080	2 284 669	182 773
64	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	2,500	251 633	629 083
65	E31-1-33-1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ЛОТКОВ	100М	0,120	21 442 995	2 573 159
66	ЛОТКИ1	КАНАЛ Ж/Б Л=3 М	ШТ	4,000	726 312	2 905 247
67	ПЛ1	ПЛИТА ДЛЯ КАНАЛА Ж/Б Л=3 М	ШТ	4,000	732 275	2 929 100
68	E24-1-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ	КМ	0,025	32 739 305	818 483
69	ТРУБСТ89	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=57 ТОЛЩ 3.5 ММ	М	25,000	67 901	1 697 528
70	E22-2-1-2	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	КМ	0,025	15 665 815	391 645
71	E26-1-8-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА /СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО/. МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ	1М3	4,500	4 569 436	20 562 463
72	С114-79	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,012	11 358 599	136 871
73	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,055	2 207 150	121 393
74	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,055	1 794 228	98 683
РАЗДЕЛ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
75	МО ДУЛ900И	МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНАВЕ КОМБИНИРОВАННЫХ КОТЛОВ РАБОТАЮЩИХ ТТ 60КВТ /30Х2КВТ/ МТУ-100Т	КОМПЛ	1,000	16 955 414	16 955 414
76	ТРУБСТ716	ДЫМОВАЯ ТРУБА Д=100 ИЗ А/Ц ТРУБА	М	10,000	263 202	2 632 016
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ						
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ						
1	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 6	ШТ	2,000	74 667	149 334
2	1517-2545	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОВ ТИПА ПР РАЗМЕРОМ 800Х800Х180ММ: В КОМПЛЕКТЕ: НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 160А-1ШТ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА63-1Р: ИРАСЦ.=63А - 6 ШТ ВА63-3Р: ИРАСЦ	ШТ	1,000	621 964	621 964
3	151747-2022	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА 25А С 2МЯ АВТОМАТАМИ НА ВВОДЕ С 9Ю ОТХОДЯЩИМИ ОДНО ФАЗНЫМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА 16А. НАВЕСНОЙ	ШТ	1,000	734 163	734 163
4	Ц8-3-593-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,910	2 690 632	2 448 475
5	1507-1002	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ 220В С ИНТЕГРИРОВАННЫМИ СВЕТОДИОДНЫМИ МОДУЛЯМИ	ШТ	48,000	196 927	9 452 488
6	1507-1003	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 1200Х200ММ 18ВТ 220В СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМ	ШТ	10,000	196 927	1 969 268
7	1507-1005	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ	ШТ	1,000	34 560	34 560
8	1507-1004	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГАЗАЩИЩЕННЫЙ 12ВТ 220В СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ. IP-65	ШТ	8,000	196 927	1 575 415
9	1507-10052	СВЕТИЛЬНИК СД ГЕРМ 10ВТ 6500К 900ЛМ С ИНФРАКРАСН ДАТЧИКОМ IP65 140ММ	ШТ	2,000	72 645	145 289
10	СВ2	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 220В. 12ВАТТ	ШТ	8,000	53 264	426 110
11	СВ3	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 220В. 18ВАТТ /КРУГЛЫЙ/	ШТ	11,000	25 886	284 751
12	СВВЫ3	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД"	ШТ	3,000	170 769	512 308
13	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,150	1 047 700	157 155
14	С1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ. ЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	15,000	6 641	99 615
15	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,170	835 619	142 055
16	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	5,000	50 418	252 088
17	С1512-66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	3,000	56 517	169 550
18	С1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	9,000	27 784	250 055
19	2405-1368-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194	ШТ	35,000	21 414	749 488
20	2405-1338-1	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ Л48 УХЛ3	ШТ	60,000	2 711	162 637
21	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ. БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	12,900	321 945	4 153 090
22	С157-280	КАБЕЛ С МЕДНОЙ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ 2Х2.5 ММ2 МАРКА ВВГ-0.38	1000М	0,945	6 514 231	6 155 948
23	С157-286	КАБЕЛ С МЕДНОЙ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ 3Х2.5 ММ2 МАРКА ВВГ-0.38	1000М	0,315	18 608 501	5 861 678

24	C157-288	КАБЕЛ С МЕДНОЙ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ 5X6 MM2 МАРКА ВВГ-1	1000М	0,030	12 415 624	372 469
25	Ц8-2-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ. РАЗМЕР. ММ 50X50X5	10ШТ	1,500	364 041	546 062
26	Ц8-2-472-2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,080	25 358 703	2 028 696
27	Ц8-2-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ. ДИАМЕТР. ММ 12	10ШТ	1,500	846 099	1 269 149
28	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 6	ШТ	1,000	74 667	74 667
29	Э0002	ЩИТЫ АВР ТИПА ЩАП КОНСТРУКТИВНО ЩИТЫ ВЫПУСКАЮТСЯ В МЕТАЛЛОКОРПУСАХ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP31. INOM=25A	ШТ	1,000	734 163	734 163
30	Ц37-1-1-1	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ. МАССА Т 0.03	ШТ	1,000	548 494	548 494
31	ФЭ	ФЭС-5000 /3 ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ/ 1/ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ /ФМ/ - 550W- 10ШТ 2/ ПОДСТАВКА ДЛЯ ФМ-15300X2109X2800/ММ/- 1 КОМПЛЕКТ 3/ ИНВЕРТОР- 5000W/96V/220V- 1ШТ 4/ КОНТРОЛЛЕР ЗАРЯДА АКБ-96V/50A- 1ШТ 5/ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ - ЩРН	КОМП	1,000	12 450 520	12 450 520
32	Ц8-2-412-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ. ММ2. ДО 16	100М	3,300	244 122	805 604
33	K00851	КАБЕЛЬ СОЛНЕЧНЫЙ.ПВХ МЕДНИМИ 2X6 ММ ВВГ-0.38	М	230,000	9 564	2 199 716
34	K001452	ПРОВОД СИЛОВОЙ ПВХ МЕДНИМИ . 6 ММ ПВ -0.38	М	100,000	36 422	3 642 175
35	K003	МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-ЦХ Д=16 ММ	М	5,000	29 275	146 374
36	ТР60	ТРУБА ПВХ Д=20	М	80,000	18 703	1 496 264
37	Ц8-2-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ. РАЗМЕР. ММ 50X50X5	10ШТ	0,500	364 041	182 021
38	Ц8-2-472-2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,030	2 195 503	65 865
РАЗДЕЛ: ПАЖАРНИЙ СИГНАЛИЗАЦИЯ						
39	Ц8-2-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ. ДИАМЕТР. ММ 12	10ШТ	0,500	846 099	423 050
40	Ц10-8-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ. МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	26,000	22 467	584 152
41	42605-3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-41М	ШТ	26,000	106 469	2 768 183
42	Ц10-8-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ. МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2,000	22 467	44 935
43	160201-5	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2,000	113 116	226 231
44	Ц10-8-1-2	УСТАНОВКА КОНЦЕНТРАТОРА ГЫАММА-20	ШТ	1,000	305 736	305 736
45	160202-21	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ГРАНД МАГИСТР 8 АРС	ШТ	1,000	288 348	288 348
46	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ. ММ2. ДО 2.5	100М	3,020	164 786	497 654
47	C1595-1	КАБЕЛЬ КСВВ 2 X0.5	1000М	0,302	6 515 432	1 967 660
48	Ц10-1-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М ДО 1 КГ. ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,100	1 234 824	123 482
49	ПУГНП2X15	ПРОВОД 2X2.5. МАРКИ ПУГНП	М	10,000	9 040	90 399
50	Ц10-9-2-5 ШНК. ДОП.3	БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,000	130 793	130 793
51	ИБП-1А	УСТРОЙСТВО БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 7А .12В	ШТ	1,000	1 814 550	1 814 550
52	АКУ МБАТ	АКУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ С БОКСОМ	ШТ	1,000	2 996 133	2 996 133
53	Ц10-8-3-1	УСТАНОВКА СИГНАЛЬНОЕ СТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1,000	206 819	206 819
54	1602-30045	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1,000	418 310	418 310
55	Р60	ТРУБА ПВХ Д=20	М	305,000	18 703	5 704 508
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ						
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	0,220	4 911 136	1 080 450
2	C130-9515	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=15 /ДН20/ POLISAN PLUS	М	19,770	8 132	160 767
3	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,200	3 863 029	772 606
4	C130-9516	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=20/ДН25/ POLISAN PLUS	М	18,580	14 366	266 926
5	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100М	0,170	4 192 439	712 715
6	C130-9515-2	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=32/ДН40/ POLISAN PLUS	М	15,920	24 125	384 063
7	В ЕНТ20	ВЕНТИЛЬ ППР Д=20ММ	ШТ	4,000	28 055	112 220
8	В ЕНТ15	ВЕНТИЛЬ ППР Д=15ММ	ШТ	3,000	13 147	39 440
9	В ЕНТ20	ВЕНТИЛЬ ППР Д=32ММ	ШТ	1,000	25 886	25 886
10	ОТВО ДППР20	ОТВОД ППР Ф20ММ POLISAN PLUS	ШТ	7,000	542	3 795
11	ОТВО ДППР20	ОТВОД ППР Ф25ММ POLISAN PLUS	ШТ	6,000	8 538	51 231
12	ОТВО ДППР20	ОТВОД ППР Ф40ММ POLISAN PLUS	ШТ	7,000	8 538	59 769
13	ТРОЙ20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН20X20X20ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	7,000	18 161	127 128
14	ТРОЙ2520	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д25X20X25ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	8,000	21 278	170 227
15	ТРОЙ4020	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д40X20X40ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	1,000	15 179	15 179
16	ТРОЙ4025	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д40X25X40ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	2,000	12 062	24 125
17	КЛИП20	КЛИПСА Д20ММ	ШТ	24,000	2 575	61 802
18	КЛИП25	КЛИПСА Д25ММ	ШТ	18,000	949	17 077
19	КЛИП32	КЛИПСА Д32ММ	ШТ	4,000	2 033	8 132
20	П ЕР ЕХО Д4025	ПЕРЕХОД ППР Ф40XФ25ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	1,000	20 736	20 736
21	П ЕР ЕХО Д2520	ПЕРЕХОД ППР Ф25XФ20ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	2,000	21 278	42 557
22	КЛАПОБР20	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 20ММ	ШТ	2,000	45 810	91 619
23	E26-1-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"/. ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"/): ТРУБКАМИ	10М	0,300	209 091	62 727
24	В ЕНТИЛ МУФПР15	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=15ММ POLISAN PLUS	ШТ	2,000	26 158	52 315
25	ШЛАНГР ЕЗИН	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ L=3М	ШТ	2,000	40 253	80 506
26	ТРУБФУТ76	ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ГОСТ10704-91 Ф89X3.0 L=0.4М	ШТ	1,000	53 535	53 535
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3.Т4						
27	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100М	0,360	4 911 136	1 768 009
28	C130-9515	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=15 /ДН20/ POLISAN PLUS	М	32,360	8 132	263 147
29	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,170	3 863 029	656 715
30	C130-9516	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=20/ДН25/ POLISAN PLUS	М	15,790	14 366	226 844
31	В ЕНТИЛ МУФПР15	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=15ММ POLISAN PLUS	ШТ	5,000	26 158	130 788
32	В ЕНТИЛ МУФПР20	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=20ММ POLISAN PLUS	ШТ	1,000	6 641	6 641
33	ОТВО ДППР20	ОТВОД ППР Ф20ММ POLISAN PLUS	ШТ	24,000	542	13 011

34	ОТВО ДППР20	ОТВОД ППР Ф25ММ POLISAN PLUS	ШТ	5,000	8 538	42 692
35	ТРОИ20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН20Х20Х20ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	6,000	18 161	108 967
36	С1530-11	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН20Х20Х20ММ "POLISAN PLUS"	10М	0,200	202 484	40 497
37	КЛИП20	КЛИПСА Д20ММ	ШТ	38,000	2 575	97 854
38	5601-326	АДАПТЕР ППР ДН20 "POLISAN PLUS"	ШТ	6,000	15 044	90 264
39	МОСТ20	МОСТ ППР ДН20ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	14,000	3 930	55 026
40	E26-1-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА /" АРМОФЛЕКС"/, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА /"ТЕРМОФЛЕКС"/: ТРУБКАМИ	10М	0,300	209 091	62 727
41	E19-1-2-2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ:СОЛНЕЧНЫЙ	ПРИБОР	1,000	226 994	226 994
42	СОЛАРИС100	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 100L	КОМПЛЕКТ	1,000	4 748 567	4 748 567
43	E18-7-1-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	1,000	13 032	13 032
44	Т ЕР МОС М ЕС	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН G1	ШТ	1,000	145 018	145 018
45	Ц8-3-602-3 ШНК. ДОП.13	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л	ШТ	1,000	24 383	24 383
46	АРИСТОН30	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON V=30	ШТ	1,000	647 751	647 751
47	ФВО ДО20	ФИЛЬТР ДЛЯ ЭЛ.ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ДН20	ШТ	2,000	21 143	42 286
48	ФВО ДО25	ФИЛЬТР ДЛЯ СОЛН.ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ДН25	ШТ	1,000	21 143	21 143
49	КЛАПОБР20	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 20ММ	ШТ	2,000	45 810	91 619
КАНАЛИЗАЦИЯ						
50	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,022	3 975 582	89 053
51	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,420	9 370 587	3 935 647
52	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,130	2 820 285	366 637
53	КОЛ ЕНО100	КОЛЕНО Д-100ММ	ШТ	4,000	4 066	16 264
54	КОЛ ЕНО50	КОЛЕНО Д-50ММ	ШТ	11,000	12 875	141 630
55	ТРОИ5050	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д50Х50Х50ММ	ШТ	3,000	13 824	41 473
56	ТРОИ100100	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д100Х100Х100ММ	ШТ	16,000	12 062	192 996
57	ТРОИ10050	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д100Х50Х100ММ	ШТ	4,000	20 059	80 234
58	П ЕР ЕХ10050	ПЕРЕХОД Ф100Х50ММ	ШТ	2,000	16 128	32 256
59	Р ЕВИ3100	РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	2,000	4 201	8 403
60	ЗАГЛУ Ш100	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ДУ-100ММ	ШТ	4,000	37 813	151 253
61	ЗАГЛУ Ш50	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ДУ-50ММ	ШТ	2,000	10 165	20 330
62	ТРУБФУТ219	ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ГОСТ10704-91 Ф219Х6.0 L=0.4М	ШТ	1,000	200 993	200 993
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ						
63	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ	0,600	633 515	380 109
64	У МЫВ	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ ВТОРОЙ ВЕЛИЧИНЫ БЕЗ СПИНКИ. ГОСТ23759-85 В.Т.Ч 550Х420	ШТ	4,000	618 158	2 472 631
65	У МЫВИНВ	УМЫВАЛЬНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	ШТ	2,000	1 152 422	2 304 844
66	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,400	206 695	82 678
67	С М ЕСИТ	СМЕСИТЕЛЕМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ СМ-УМ-ВКСЦ	ШТ	6,000	63 022	378 132
68	СИФОН	СИФОН БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	6,000	94 465	566 791
69	С130-1638	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	6,000	28 055	168 330
70	ПРО М ЕЖ	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	6,000	26 971	161 824
71	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,800	1 215 383	972 307
72	УНИТАЗ	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ. КОМПЛ:	ШТ	6,000	460 264	2 761 584
73	УНИТАЗИНВ	УНИТАЗ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	ШТ	2,000	907 923	1 815 847
74	С130-1638	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	8,000	28 055	224 440
75	ПРО М ЕЖ	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	8,000	26 971	215 766
76	E17-1-1-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ	10КОМПЛ	0,200	226 402	45 280
77	ТРАП50	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ Д50 С КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	2,000	11 927	23 853
ЯМА						
ВЫГРЕБНАЯ ЯМА 10М3						
1	E1-1-195-26	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	7 529 747	313 237
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	3 975 582	39 756
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	1 812 865	51 304
4	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,063	11 469 143	716 821
5	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ. 200ММ	100М3	0,012	70 665 154	847 982
6	E6-1-31-3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М. ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100М3	0,032	150 556 950	4 817 822
7	С906-7	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН А-1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,119	19 833 771	2 364 185
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	2 009 791	424 066
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	1 767 126	372 864
10	E22-7-4-1 ДОП. 2	УСТАНОВКА ЛЮК С КОЛЦОМ	1КОЛОДЕЦ	1,000	401 735	401 735
11	С906-11	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮК С КОЛЬЦОМ Д300 ММ	ШТ	1,000	2 214 444	2 214 444
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ХАУЗ-20М3						
1	E1-1-13-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 [0.5-0.63] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,025	12 927 356	323 184
2	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,025	3 975 582	99 390
3	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,009	2 115 805	19 042
4	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,160	11 060 096	1 769 615
5	E27-7-1-1	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	0,160	6 179 591	988 734

6	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	M3	1,500	539 556	809 334
7	E6-1-46-1	УСТРОЙСТВО СТЕН, ДНИЩ И ПЕРЕКРЫТИЙ ТОННЕЛЕЙ И ПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ: ДО 1. ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ	100M3	0,047	87 747 945	4 141 703
8	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,349	10 778 661	3 761 753
9	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,065	10 581 192	682 487
10	E11-1-15-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,160	2 160 100	345 616
11	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ НАД ХАУЗА	100M	0,096	1 382 771	132 746
12	ШВ ЕЛ18	ШВЕЛЛЕР Е18	ТН	0,080	8 709 235	696 739
13	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,123	10 778 661	1 325 775
14	E29-1-162-2	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ СТЕН ДОБАВЛЕНИЕМ ЖИДКОГО СТЕКЛО	100M2	0,260	8 683 891	2 257 812
15	C111-9085	СЕТКА "РЯБИЦА"	M2	26,000	9 081	236 095
16	ЖИ ДСТ ЕК	ЖИДКИЕ СТЕКЛО	КГ	8,000	5 963	47 707
17	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,260	3 408 764	886 279
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА						
18	E27-4-3-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,013	14 481 211	188 256
19	E27-7-1-1	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100M2	0,130	6 179 591	803 347
БЛАГОУСТРОЙСТВО						
РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО						
1	E27-4-3-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,180	14 481 211	2 606 618
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	1000M2	0,180	76 657 389	13 798 330
3	E27-7-1-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0.5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1	100M2	1,800	976 648	1 757 967
4	E27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ	100M	0,300	1 848 718	554 615
5	БОР ДЮРОВ	БОРДЮР	M	30,000	82 810	2 484 287
6	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛОВ КОНТРАСТНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ ЛЮДЕЙ	100M2	0,300	2 275 718	682 715
РАЗДЕЛ: МАФЫ						
7	01-1974-1	СКАМЯ ДЛЯ ОТДЫХА	ШТ	6,000	476 874	2 861 243
8	15226-1	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	2,000	1 355 211	2 710 422
9	01-1974- M	УРНА ДЛЯ МУСОРА	ШТ	4,000	367 998	1 471 994
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	100M3	0,020	3 975 582	79 512
2	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,083	12 376 306	1 027 233
3	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,050	3 975 582	198 779
4	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ МЯГКОГО СЛОЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ГРУНТА	10M3	0,500	1 605 348	802 674
5	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,190	2 509 263	476 760
6	E1-1-33-1	ОБРАТНОЕ ЗАСЫПКА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000M3	0,043	1 812 865	77 953
7	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	T	34,200	1 291	44 142
8	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	KM	0,070	5 334 978	370 781
9	ТРУБПИТ20	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 25П "ПИТЬЕВАЯ" ДУ=20ММ	M	24,500	15 044	368 577
10	ТРУБПИТ30	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 40П "ПИТЬЕВАЯ" ДУ=32ММ	M	29,000	19 245	558 117
11	ТРУБПИТ50	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 63П "ПИТЬЕВАЯ" ДУ=50ММ	M	16,000	11 385	182 154
12	E24-1-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 100 ММ	KM	0,001	24 653 779	24 654
13	C113-270	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТ.ЭЛ. СВАРНЫХ ТРУБ Д=76X3.0ММ	M	1,000	51 637	51 637
14	ТРУБФУТ76	ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ГОСТ10704-91 Ф76X3.0 L=0.4M	ШТ	22,000	53 535	1 177 766
15	В ЕНТ МУФ ДУ20	ВЕНТИЛЬ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=20ММ POLISAN PLUS	ШТ	1,000	28 190	28 190
16	В ЕНТ МУФ ДУ32	ВЕНТИЛЬ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=32ММ POLISAN PLUS	ШТ	2,000	28 190	56 381
17	В ЕНТ МУФ ДУ50	ВЕНТИЛЬ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=50ММ POLISAN PLUS	ШТ	4,000	28 190	112 762
18	ОТВО Д50	ОТВОД ПНД Ф50ММ POLISAN PLUS	ШТ	2,000	8 538	17 077
19	ОТВО Д20	ОТВОД ПНД Ф20ММ POLISAN PLUS	ШТ	1,000	542	542
20	ОТВО Д32	ОТВОД ПНД Ф32ММ POLISAN PLUS	ШТ	2,000	8 538	17 077
21	ФЛАНЦ18010	ФЛАНЦЫ СТ СВОБОДНЫЕ 1-100-10	ШТ	2,000	33 205	66 410
22	ВТУЛ75	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ Ф75	ШТ	2,000	1 220	2 440
23	ФИЛЬТР	ФИЛЬТР ДУ=50ММ ФМФ-50	ШТ	1,000	21 143	21 143
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	29 681	29 681
26	ТРОИПРЯ М50	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН50X50X50ММ	ШТ	2,000	13 824	27 648
27	ТРОИПРЯ М5020	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН50X20X50ММ	ШТ	1,000	18 161	18 161
28	ТРОИП ЕР5032	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д50X32X50ММ	ШТ	1,000	15 451	15 451
29	П ЕР ЕХО Д5032	ПЕРЕХОДНИК ППР 50X32ММ	ШТ	1,000	3 795	3 795
30	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,200	6 786 990	1 357 398
31	ПН15КЦ Д15	ДНИЩЕ ПН15 /КЦД-15/	ШТ	2,000	652 854	1 305 708
32	КС156	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-15-6	ШТ	2,000	581 700	1 163 400
33	КС159	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-15-9	ШТ	2,000	777 271	1 554 543
34	КЦП152	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП ПП 15-2	ШТ	2,000	1 125 044	2 250 089
35	ЛЮКЧУ01	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	2,000	946 550	1 893 100
36	СТР Е МЯНКИ	СТРЕМЯНКИ	КГ	25,800	20 059	517 512
37	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,020	2 009 791	40 196
38	E12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,020	1 767 126	35 343
39	E15-4-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТРЕМЯНКА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,020	1 071 323	21 426
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ К1						
40	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,030	12 376 306	371 289
41	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,020	3 975 582	79 512
42	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,070	2 509 263	175 648

43	E1-1-33-1	ОБРАТНОЕ ЗАСЫПКА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М3	0,011	1 812 865	19 035
44	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	Т	22,500	1 291	29 041
45	E22-1-21-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	КМ	0,023	10 145 356	233 343
46	ТРУБПИТ160	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 160X6.2 Т "ТЕХНИЧЕСКАЯ" ДУ=150ММ	М	23,000	114 524	2 634 049
47	ПН10КЦ Д10	ПЛИТП ДНИЩЕ ПН10 /КЦД-10/	ШТ	2,000	525 183	1 050 367
48	КС109	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-10-9	ШТ	1,000	605 553	605 553
49	КЦП102	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП ПП 1-10-2	ШТ	2,000	635 641	1 271 283
50	C140-6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	0,540	455 927	246 201
51	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,540	508 784	274 743
52	C140-11000	ПЕСОК	М3	0,020	115 608	2 312
53	ЛЮКЧУГУН	ЛЮК ЧУГУННЫЙ СУЗ-СМ-600	ШТ	2,000	861 436	1 722 873
54	2405-1761	САЛЬНИК СТАЛЬНУЮ ТРУБУ Ф219Х3.5	1000ШТ	0,001	200 980 973	200 981
55	2405-1761	САЛЬНИК СТАЛЬНУЮ ТРУБУ Ф325Х4.0	1000ШТ	0,003	401 961 946	1 205 886
56	E12-2-2-2	БАКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ	100М2	0,105	2 009 791	211 028
57	E12-2-2-3	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ	100М2	0,105	1 767 126	185 548
ВНЕШНЕЕ И ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 10-0.4КВ						
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 10/0.4КВ						
1	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,005	3 975 582	19 878
2	ПЕСОК	ПЕСОК	М3	5,620	115 608	649 718
3	C1115-910	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ	ШТ	695,000	1 220	847 748
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	0,024	8 971 133	215 307
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	0,017	1 812 865	30 909
6	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #/СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1,000	23 164	23 164
7	0101010000СЧ	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	78 930	78 930
9	ВЫКАТО М	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗР 63А DZ47-60 63А/ЗР/	ШТ	1,000	33 476	33 476
10	Ц8-3-593-5	УСТАНОВКА ОПОРЫ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,040	2 411 165	96 447
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 БОРЗДАХ	100М	1,350	1 116 309	1 507 017
14	0АВВГ1КВ406	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ 4X6ММ2 АВВГ-1	КМ	0,050	11 004 871	550 244
15	0АВВГ1КВ416	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ 4X16ММ2 АВВГ-1	КМ	0,085	20 858 527	1 772 975
16	КАНКАБ16	КАНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ 4ПКВ/Н/ТПБ-1-/16/	ШТ	1,000	414 861	414 861
17	МУФТ4ПК	МУФТА ЭПАКСИДНАЯ ТИПА 4ПКМЧ	ШТ	1,000	11 520	11 520
КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЩС						
18	Ц8-2-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ. ММ 12	10ШТ	0,600	846 099	507 660
19	Ц8-2-472-4	ЗАЗЕМЛЕНИЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ. ДИАМЕТР. ММ 10	100М	0,480	1 047 921	503 002
ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ						1 325 125 559

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Тошлоқ туман 21-умумий ўрта таълим мактаби филиалига 6 хонадан иборат 2 қаватли қўшимча ўқув биноси қуриш зарур.

		0,00	1 325 125 558,55	1 325 125 558,55
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9 260,17	20 000	185 203 452
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,69	0	0
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	6,55	193 717	1 268 511
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ-Ч	3,91	300 800	1 174 818
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.25 М3	МАШ-Ч	6,64	158 800	1 054 413
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	24,05	30 500	733 614
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,37	149 100	652 255
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,20	117 300	609 948
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122.62 КН /12.5 Т/	МАШ-Ч	18,72	30 700	574 564
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	73,39	6 600	484 365
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	21,21	16 500	350 020
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.5 М3	МАШ-Ч	1,54	226 400	348 656
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	3,11	96 000	299 036
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	33,49	7 300	244 503
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "НИТАСИ". "ЛИБВЕР". HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.65 М3	МАШ-Ч	0,64	371 300	236 634
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	2,03	85 100	172 722
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,83	184 800	153 585
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,45	337 300	151 029
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,21	119 000	143 395
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)	МАШ-Ч	0,69	203 700	140 859
ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ-Ч	27,28	4 800	130 954
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	64,87	1 800	116 762
БУЛЬДОЗЕРЫ Т11.01Я1 БР-1 /ЧЕТРА/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО). МОЩНОСТЬЮ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,33	349 900	115 074
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	0,50	222 100	111 938
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,53	210 500	111 554
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	56,51	1 800	101 712
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	96,19	1 000	96 189
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	14,54	6 500	94 542
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,99	47 300	94 302
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,56	160 000	89 412
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	57,95	1 400	81 126
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	4,65	16 800	78 188
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,35	219 400	75 954
СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,70	40 400	68 790
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	44,20	1 500	66 293
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,36	157 100	56 949
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,11	425 800	48 486
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	1,25	35 400	44 108
ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ LIUGONG 925 (ДЛИННЫЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.4 М3	МАШ-Ч	0,11	375 600	41 899
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,24	172 900	41 594
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,24	1 400	38 141
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	0,88	33 500	29 504
АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,53	11 400	28 883
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,20	136 700	27 340
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 2.5 М3	МАШ-Ч	0,07	341 600	24 384
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	18,63	1 300	24 223
ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	0,25	60 100	15 145
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,26	57 800	14 807
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,66	22 000	14 549
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,98	1 700	11 872
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,59	6 200	9 858
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,47	2 100	9 378
ПЛЕТЕВОЗЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ДО 19 Т	МАШ-Ч	0,06	124 600	6 913
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	2,04	1 400	2 859
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,55	1 400	2 176
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14.72 (1.5) КН (Т)	МАШ-Ч	0,97	1 500	1 455
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,32	3 800	1 227
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,63	1 900	1 192
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,28	3 200	891
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1.25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,29	2 400	684
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,54	1 200	652
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	0,42	1 200	504
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ. ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,23	1 900	445
ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,32	1 300	416
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,09	4 700	405
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,57	300	171
ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	1 600	96
АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 М3/Ч	МАШ-Ч	0,75	0	0
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (M200)	М3	141,02	476 750	67 229 262
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ. СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	72,08	813 700	58 650 585
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК8А400К-62.10-8 АIII В-С9	ШТ	26,00	1 132 800	29 452 800
ОКОННЫЕ БЛОК ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ С СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ	М2	59,50	494 300	29 410 850
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК8А400К-29.10-8 АIII В-С9	ШТ	24,00	1 132 800	27 187 200
ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	М2	435,71	44 700	19 476 326

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/ ТОЛЩ 2 ММ	М2	260,54	70 400	18 341 917
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК8А400К-62.12-8 АИИ В-С9	ШТ	16,00	1 132 800	18 124 800
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	44,38	392 700	17 426 754
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	1,97	8 533 700	16 786 812
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК8А400К-29.12-68 АИИ В-С9	ШТ	13,00	1 132 800	14 726 400
РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С /КРЕПЛЕНИЯ 1/2 КОМПЛЕКТ/	СЕКЦИЯ	232,00	60 200	13 966 400
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКИ И ПРИБОРОМ НАЛИЧНИКОМ /МАРКА ПО ПРОЕКТУ/ МДФ ТОЛЩ 8 ММ	М2	17,64	743 300	13 111 812
СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	21,64	552 400	11 952 058
МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛТА. ТОЛЩ.50ММ ПГЖ 140 КГ/М3	М2	407,06	23 000	9 362 288
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АII ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	1,09	8 525 800	9 320 064
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,40	3 820 900	9 181 050
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	23,85	371 700	8 865 269
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АII ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,99	8 525 800	8 482 404
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	2,30	3 662 700	8 429 191
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	24,40	341 800	8 339 510
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1,83	4 300 000	7 881 126
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24Вт 220В С ИНТЕГРИРОВАННЫМИ СВЕТОДИОДНЫМИ МОДУЛЯМИ	ШТ	48,00	145 300	6 974 400
СТОИМОСТЬ МЕТОЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ ПРОФИЛИ УГОЛКА	ТН	0,82	8 403 200	6 882 977
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	20,30	334 800	6 795 770
СЕТКА СГ-1 Д=5-6 ММ ДЛЯ КЛАДКИ СТЕН	ТН	0,77	8 526 600	6 599 588
МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ КВАРЦА ТОЛЩИНОЙ 50ММ РУЛОННАЯ 2 СЛОЙ	М2	570,00	11 300	6 441 000
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	14,28	423 700	6 049 989
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	М3	7,08	810 600	5 739 696
МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	9,34	587 900	5 492 221
ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100,16	53 700	5 378 592
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АI ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,63	8 526 600	5 331 427
ТРУБА ПВХ Д=20	М	385,00	13 800	5 313 000
ПЕСКОБЕТОН М-200	М3	14,12	367 300	5 185 101
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0,57	8 526 600	4 863 061
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,30	3 692 600	4 793 290
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100. 125 ММ II СОРТА	М3	1,36	3 414 400	4 657 583
СТ ПРОФИЛ 40Х40 ММ ТОЛЩ 3 ММ	ТН	0,53	8 403 200	4 489 662
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 22.5 (М300)	М3	8,43	526 300	4 435 067
ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С СТЕКЛОПАКЕТ	М2	8,64	494 500	4 272 480
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,50	8 512 300	4 256 916
СТОИМОСТЬ ПЕРИЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	М	15,38	263 700	4 055 706
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,47	7 952 900	3 753 769
ТУНИКАБОНД ТОЛЩ 0.5 ММ	М2	61,02	57 400	3 502 290
КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ. 1/2".	ШТ	23,00	148 100	3 406 300
КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЛИ СИЛИКАТНЫЕ КЛАДОЧНЫЕ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	2,07	1 561 200	3 226 064
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	95,14	33 900	3 225 199
ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТЕРОЛ ТОЛЩ 20 ММ С КОЭФ. ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ 0.031 Вт /м2	М2	160,82	20 000	3 216 484
ПЕНОПОЛИСТРОЛ ТОЛЩИНА 30 ММ	М2	159,14	20 000	3 182 700
ПРОФИЛ 40Х40 ММ СТ ТОЛ 3 ММ	Т	0,32	9 837 100	3 105 572
СУХАЯ СМЕСЬ ПРЕМНОР	КГ	1 947,93	1 500	2 921 902
ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТЕРОЛ ТОЛЩ 10 ММ С КОЭФ. ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ 0.031 Вт /м2	М2	144,05	20 000	2 880 910
АРМАТУРА	Т	0,31	9 275 900	2 854 380
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АII ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,33	8 403 200	2 741 544
КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С67П Д=32ММ	ШТ	6,00	440 500	2 643 000
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,64	4 076 000	2 622 262
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,29	8 403 200	2 435 583
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	41,92	57 100	2 393 404
СЕТКА АРМИРОВАНИЕМ ИЗ КОМПАЗИТНОЙ АРМАТУРЫ Д=4ММ АБК ЯЧЕЙКОЙ 150Х150 ММ	М2	440,47	5 400	2 378 538
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,20	11 489 200	2 325 886
ИЗОЛ ТОЛЩ 3 ММ	М2	361,53	6 200	2 241 486
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,01	1 118 400	2 246 066
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	31,21	70 300	2 194 204
ПЛИТА ДЛЯ КАНАЛА Ж/Б Л=3 М	ШТ	4,00	540 300	2 161 200
КАНАЛ Ж/Б Л=3 М	ШТ	4,00	535 900	2 143 600
АРМИРОВАННАЯ СЕТКА Ф4 АСК /АБК/ ШАГ 150Х150ММ. С УСТРОЙСТВОМ ДЕФОР. ШВОВ С ШАГ 6.0Х6.0М /С ЗАПОЛНЕНИЕМ Д.Ш ГЕРМЕТИКОВ/	М2	304,48	6 700	2 040 016
УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОЛОЧКОЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ. КОМПЛ:	ШТ	6,00	339 600	2 037 600
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=57 ТОЛЩ 3.5 ММ	М	40,00	50 100	2 004 000
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М. ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,48	4 127 200	1 970 755
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 160Х6.2 Т "ТЕХНИЧЕСКАЯ" ДУ=150ММ	М	23,00	84 500	1 943 500
ДЫМОВАЯ ТРУБА Д=100 ИЗ А/Ц ТРУБА	М	10,00	194 200	1 942 000
КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	1 391,38	1 400	1 947 935
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,25	7 653 000	1 875 376
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ИЗ НЕТКАННОГО ПОЛИПРОПИЛЕНОВОГО ПОЛОТНА-1 СЛОЙ	М2	304,48	6 000	1 826 880
БОРДЮР	М	30,00	61 100	1 833 000
УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ ВТОРОЙ ВЕЛИ.ЧИНЫ БЕЗ СПИНКИ. ГОСТ23759-85 В.Т.Ч 550Х420	ШТ	4,00	456 100	1 824 400
ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0.5 ММ М2 ПЕРЕХОД +ОТВОД +ЗАГЛУЖКА	М2	22,07	79 900	1 763 393
СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН А-1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,12	14 634 100	1 744 385
УМЫВАЛЬНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	ШТ	2,00	850 300	1 700 600
КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,23	7 365 300	1 687 199
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП ПП 15-2	ШТ	2,00	830 100	1 660 200
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЮК С КОЛЬЦОМ Д300 ММ	ШТ	1,00	1 633 900	1 633 900
СЕТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ И ТКАНЫЕ	-	32,63	49 400	1 611 942
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д=32 ММ РН 20	М	107,45	14 800	1 590 230
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК. МАРКИ БНМ-55/60	Т	0,32	4 892 700	1 587 437
УГОЛНИК 63 ТОЛЩ 5 ММ	ТН	0,19	8 403 200	1 565 684

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА-200ММ	M2	304,48	5 100	1 552 848
ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ МОКРЫХ ФАСАДОВ С ТЕРМОГОЛОВКОЙ	ШТ	3 161,60	500	1 580 800
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,28	5 649 800	1 558 780
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННОЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,18	8 411 000	1 554 353
ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0.7 ММ	M	74,48	20 800	1 549 184
ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	M	37,80	40 400	1 527 120
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	T	0,16	9 139 400	1 497 948
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	71,42	20 500	1 464 028
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,39	3 758 800	1 461 136
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 1200X200ММ 18ВТ 220В СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМ	ШТ	10,00	145 300	1 453 000
ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	2,00	698 400	1 396 800
ГЕОСЕТКА	M2	281,00	4 800	1 348 822
УНИТАЗ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	ШТ	2,00	669 900	1 339 800
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННОЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АII ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,16	8 525 800	1 335 908
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,11	11 753 800	1 290 358
ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	M2	14,05	90 700	1 274 652
ЛЮК ЧУГУННЫЙ СУЗ-СМ-600	ШТ	2,00	635 600	1 271 200
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.8. ФРАКЦИЯ. ММ: 40-70	M3	23,16	54 700	1 266 852
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 25	M3	4,49	273 000	1 225 442
ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,15	7 754 900	1 184 297
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГАЗАЩИЩЕННЫЙ 12ВТ 220В СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ. IP-65	ШТ	8,00	145 300	1 162 400
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,34	3 427 000	1 161 260
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.8 ММ	T	0,12	9 640 500	1 158 571
КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-15-9	ШТ	2,00	573 500	1 147 000
СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1. КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,12	9 372 000	1 145 258
МК МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ ПРОФИЛА	ТН	0,13	8 403 200	1 059 559
ИЗОЛ ТОЛЩ ТПЗ 3 ММ	M2	169,42	6 200	1 050 379
ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	T	0,22	4 695 100	1 035 848
КЛАПАН С ТЕРМОГОЛОВКОЙ. 1/2".	ШТ	23,00	44 400	1 021 200
ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	9,38	104 300	978 501
ДНИЩЕ ПН15 /КЦД-15/	ШТ	2,00	481 700	963 400
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННОЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АII ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,11	8 403 200	950 822
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП ПП 1-10-2	ШТ	2,00	469 000	938 000
САЛЬНИК СТАЛЬНУЮ ТРУБУ Ф325Х4.0	1000ШТ	0,00	296 582 600	889 748
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д=25 ММ РН 20	M	83,43	10 600	884 390
ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ГОСТ10704-91 Ф76Х3.0 L=0.4М	ШТ	22,00	39 500	869 000
КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-15-6	ШТ	2,00	429 200	858 400
ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	140,11	6 000	840 643
РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ1 200Х200	ШТ	10,00	84 200	842 000
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,21	3 911 700	809 957
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0,09	8 829 200	800 510
КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С67П Д=25ММ	ШТ	1,00	790 900	790 900
ПЛИТ П ДНИЩЕ ПН10 /КЦД-10/	ШТ	2,00	387 500	775 000
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,63	469 900	764 072
ЛЕКСАН	M2	10,40	70 800	736 320
ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	10,75	66 900	719 138
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	8,30	85 500	709 872
ТНУКАФОН	M2	7,00	98 900	692 300
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ.СВАРНАЯ ?76Х3.0 ММ	M	15,00	45 000	675 000
ПРОФИЛ 60Х40 ММ СТ ТОЛ 2 ММ	T	0,07	8 401 600	628 608
КИРПИЧ ЖЕЖЕННЫЙ	ШТ	695,00	900	625 500
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	T	0,03	20 304 200	610 390
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	M3	1,53	379 600	582 458
ПЕСОК	M3	6,73	85 300	573 796
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,03	18 993 800	564 468
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	9,52	59 000	561 901
КОРБОКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194	ШТ	35,00	15 800	553 000
ШАРОВОЙ КРАН. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=40	ШТ	8,00	69 000	552 000
МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,03	15 788 100	550 468
ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,11	4 775 300	528 416
ШВЕЛЛЕР Е18	ТН	0,08	6 426 000	514 080
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,06	7 807 200	503 564
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,15	3 259 600	500 675
МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	70,99	7 000	496 944
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,03	14 771 700	497 582
РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ1 150Х100	ШТ	8,00	60 000	480 000
КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-10-9	ШТ	1,00	446 800	446 800
МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	0,08	5 605 400	443 948
ДЮБЕЛЬ	ШТ	2 168,92	200	433 784
СИФОН БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	6,00	69 700	418 200
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 40П "ПИТЬЕВАЯ" ДУ=32ММ	M	29,00	14 200	411 800
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННОЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АII ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0,04	9 391 800	408 262
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,02	18 492 000	402 386
СТРЕМЯНКИ	КГ	25,80	14 800	381 840
СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД"	ШТ	3,00	126 000	378 000
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЗОЛОВАЯ 0.2-0.5 ММ	M2	179,56	2 100	377 078
ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	50,87	7 200	366 264
ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=20/ДН25/ POLISAN PLUS	M	34,37	10 600	364 322
КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,12	2 933 800	360 725
ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,14	2 408 000	336 082
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	52,74	6 200	326 961
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,19	1 701 900	324 659
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ Д=20 ММ РН 20	M	45,55	7 100	323 419
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННОЙ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КЛАСС АIII ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,04	8 403 200	318 649
СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 220В. 12ВАТТ	ШТ	8,00	39 300	314 400
ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	M2	3,47	90 700	314 729
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=15 /ДН20/ POLISAN PLUS	M	52,13	6 000	312 780
СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,07	4 237 200	306 773

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
КАНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ 4ПКВ/НТПБ-1-16/	ШТ	1,00	306 100	306 100
ГРУНТОВКА	Т	0,22	1 414 600	304 476
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	136,85	2 200	301 070
СТ ЛИСТ ТОЛЩ 5 ММ	ТН	0,04	8 403 200	295 457
ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1,00	295 300	295 300
ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	14,00	20 700	289 800
ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ. 1/2".	ШТ	15,00	19 300	289 500
ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ=32/ДН40/ POLISAN PLUS	М	15,92	17 800	283 376
СМЕСИТЕЛЕМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ СМ-УМ-ВКСЦ	ШТ	6,00	46 500	279 000
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1 394,64	200	278 928
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 25П "ПИТЬЕВАЯ" ДУ=20ММ	М	24,50	11 100	271 950
ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН В РУЛОНАХ ИЛИ МАТАХ ПО ПРОЕКТУ	М2	19,57	13 400	262 238
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=32Х20 ММ	ШТ	20,00	12 700	254 000
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,06	3 901 300	231 784
КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 11С67П Д=50ММ	ШТ	4,00	57 200	228 800
КЛИПСЫ ППР Д=20 ММ	ШТ	96,00	2 400	230 400
КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,01	15 244 000	221 457
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	55,49	4 000	221 952
СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 220В. 18ВАТТ /КРУГЛЫЙ/	ШТ	11,00	19 100	210 100
ТОПЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	27,74	7 500	208 018
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,54	375 400	202 716
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,10	2 061 300	201 884
ПРОФИЛ 50Х50 ММ СТ ТОЛ 3 ММ	Т	0,02	8 746 800	201 701
МУФТА ППР Д=20 ММ	ШТ	16,00	12 000	192 000
ЩЕБЕНЬ	М3	3,25	58 100	188 883
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	5,00	37 200	186 000
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	3,83	48 400	185 508
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	9,00	20 500	184 500
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10ШТ	36,48	5 000	182 417
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	0,54	336 400	181 656
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	4,10	44 100	180 634
СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1. КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,02	9 372 000	179 942
ДЮБЕЛЬ-ПРИБИТ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	363,19	500	181 593
КЛИПСЫ ППР Д=32 ММ	ШТ	222,00	800	177 600
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,04	4 148 400	175 228
ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	8,00	21 800	174 400
СЕТКА "РЯБИЦА"	М2	26,00	6 700	174 200
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН20Х20Х20ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	13,00	13 400	174 200
ЩЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	5,46	29 800	162 601
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	8,00	19 900	159 200
КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА НА КАЖДЫЙ 1М	КГ	10,00	15 700	157 000
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=25Х20 ММ	ШТ	16,00	9 500	152 000
Олифа для улучшенной окраски (10% НАТУРАЛЬНОЙ. 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01	12 125 200	149 852
САЛЬНИК СТАЛЬНУЮ ТРУБУ Ф219Х3.5	1000ШТ	0,00	148 291 300	148 291
ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ГОСТ10704-91 Ф219Х6.0 L=0.4М	ШТ	1,00	148 300	148 300
ЛЮК ИЗ АЛЮМИНОВЫЙ ПРОФИЛЕЙ С ЛАМБИРИМИ	М2	0,49	296 600	145 334
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д100Х100Х100ММ	ШТ	16,00	8 900	142 400
МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,03	5 442 700	140 150
КЛИПСЫ ППР Д=25 ММ	ШТ	174,00	800	139 200
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 20ММ	ШТ	4,00	33 800	135 200
ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=15ММ POLISAN PLUS	ШТ	7,00	19 300	135 100
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПНД 63П "ПИТЬЕВАЯ" ДУ=50ММ	М	16,00	8 400	134 400
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д25Х20Х25ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	8,00	15 700	125 600
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	3,00	41 700	125 100
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,02	5 298 500	123 222
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,08	1 576 600	120 567
КРАН ТРЕХХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ. Д=15 ММ	ШТ	6,00	19 900	119 400
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИМПОРТНАЯ ПОСТАВКА	ШТ	6,00	19 900	119 400
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,03	4 154 300	118 805
КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫЛЮЧАТЕЛЕЙ Л48 УХЛ3	ШТ	60,00	2 000	120 000
КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,01	17 374 800	117 106
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,01	22 543 500	116 798
КЛИПСА Д20ММ	ШТ	62,00	1 900	117 800
АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	116,22	1 000	116 220
ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ДУ=100ММ	ШТ	4,00	27 900	111 600
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	12,97	8 400	108 982
МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-ЦХ Д=16 ММ	М	5,00	21 600	108 000
СВЕТИЛЬНИК СД ГЕРМ 10ВТ 6500К 900ЛМ С ИНФРАКРАСН ДАТЧИКОМ IP65 140ММ	ШТ	2,00	53 600	107 200
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН G1	ШТ	1,00	107 000	107 000
КОЛЕНА Д-50ММ	ШТ	11,00	9 500	104 500
ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,01	14 364 100	104 140
СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0,07	1 503 400	102 539
СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,01	8 380 800	100 989
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛП. ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,90	52 500	99 976
БИТУМ	Т	0,02	4 972 700	96 192
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	238,00	400	95 200
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,01	8 981 400	91 939
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	22,20	4 000	88 781
КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНОГО СВЕТИЛЬНИКА	ШТ	4,00	21 800	87 200
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,99	43 100	85 579
ВЕНТИЛЬ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=50ММ POLISAN PLUS	ШТ	4,00	20 800	83 200
ВЕНТИЛЬ ППР Д=20ММ	ШТ	4,00	20 700	82 800
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,01	11 575 400	79 234
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,01	11 277 400	78 919
ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	6,62	11 800	78 057
ОТВОД ППР Д=20 ММ	ШТ	8,00	9 700	77 600
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ. ЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	15,00	4 900	73 500
МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ. ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 20/25 ММ	ШТ	8,00	9 100	72 800
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00	21 885 400	72 222
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	364,83	200	72 967
ОТВОД ППР Ф25ММ POLISAN PLUS	ШТ	11,00	6 300	69 300
МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	7,50	9 200	69 000

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
АДАПТЕР ППР ДН20 "POLISAN PLUS"	ШТ	6,00	11 100	66 600
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.50 MM	Т	0,01	12 483 600	65 452
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,06	1 021 500	64 828
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6.5 М. ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА	М3	0,02	3 859 900	59 442
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д100Х50Х100ММ	ШТ	4,00	14 800	59 200
ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ L=3М	ШТ	2,00	29 700	59 400
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	10,33	5 600	57 855
ДЮБЕЛИ	КГ	2,43	23 600	57 348
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,00	11 489 200	57 400
ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00	11 742 300	55 936
ШАРОВОЙ КРАН. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Ф20 ММ. ДЛЯ СЛИВА.	ШТ	2,00	27 600	55 200
ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04	1 431 200	54 642
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ-50	ШТ	2,00	26 800	53 600
СКРУТКА Д=6ММ	КГ	5,20	10 000	52 000
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ. ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01	6 677 700	51 685
АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ). ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,01	3 958 200	50 665
КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЕ 11Б27П1 Д=25ММ	ШТ	2,00	25 000	50 000
ГРЕБЕНКА ПОДАЮЩАЯ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБА ДУ100 ММ. L=1500 ММ	ШТ	2,00	24 700	49 400
ФЛАНЦЫ СТ СВОБОДНЫЕ 1-100-10	ШТ	2,00	24 500	49 000
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00	17 328 700	48 773
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 50	М3	0,15	316 600	48 756
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА А1. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,01	8 482 900	47 504
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	19,05	2 500	47 628
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,01	5 402 600	46 997
ОТВОД ППР Ф40ММ POLISAN PLUS	ШТ	7,00	6 300	44 100
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,66	66 400	44 027
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	3,70	11 600	42 908
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00	11 031 500	42 300
ВЕНТИЛЬ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=32ММ POLISAN PLUS	ШТ	2,00	20 800	41 600
МОСТ ППР ДН20ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	14,00	2 900	40 600
ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ГОСТ10704-91 Ф89Х3.0 L=0.4М	ШТ	1,00	39 500	39 500
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	8,00	4 800	38 400
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	3 852 800	38 590
УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,71	4 000	38 842
УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,71	4 000	38 842
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТ.ЭЛ. СВАРНЫХ ТРУБ Д=76Х3.0ММ	М	1,00	38 100	38 100
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 350А	Т	0,00	10 727 500	37 546
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.7 ММ	Т	0,00	11 543 100	36 707
АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1). ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,00	15 935 000	36 651
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 100	М3	0,10	379 600	36 442
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0.6	М	5,70	6 300	35 925
ЖИДКИЕ СТЕКЛО	КГ	8,00	4 400	35 200
МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ. ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 32/25 ММ	ШТ	6,00	5 900	35 400
ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10ШТ	7,19	4 800	34 512
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.6 ММ	Т	0,00	7 579 400	34 716
ОТВОД ППР Д=32 ММ	ШТ	6,00	5 600	33 600
ПЕРЕХОД ППР Ф25ХФ20ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	2,00	15 700	31 400
ФИЛЬТР ДЛЯ ЭЛ.ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ДН20	ШТ	2,00	15 600	31 200
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д50Х50Х50ММ	ШТ	3,00	10 200	30 600
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН20Х20Х20ММ "POLISAN PLUS"	10М	0,20	149 400	29 880
ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ф90. L=0.4 М	ШТ	6,00	4 900	29 400
МУФТА ППР Д=32 ММ	ШТ	37,00	800	29 600
ВЕНТИЛЬ ППР Д=15ММ	ШТ	3,00	9 700	29 100
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,03	1 136 100	28 897
ЗОНТ КРУГЛЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 3К.00-000. ?100 ММ	ШТ	1,00	27 000	27 000
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00	28 267 800	26 582
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,03	993 700	25 836
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ	ШТ	1,00	25 500	25 500
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,41	62 100	25 424
ОТВОД 90°. СТАЛЬНАЯ ?50 ММ	ШТ	4,00	6 300	25 200
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00	10 843 500	24 716
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗР 63А DZ47-60 63А/ЗР/	ШТ	1,00	24 700	24 700
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КО ?200	ШТ	1,00	24 700	24 700
КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2. I СОРТА	Т	0,00	37 246 600	23 838
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	3,54	6 700	23 700
ПЕРЕХОД Ф100Х50ММ	ШТ	2,00	11 900	23 800
ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58.5 ММ	Т	0,00	15 849 900	23 575
ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,73	32 400	23 535
ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ	М	9,00	2 500	22 500
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0,00	9 220 100	22 161
АМЕРИКАНКА ППР ДН50ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	1,00	21 900	21 900
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,31	16 300	21 325
ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,00	22 020 100	20 919
ВЕНТИЛЬ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=20ММ POLISAN PLUS	ШТ	1,00	20 800	20 800
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1	Т	0,02	1 128 400	20 397
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН50Х50Х50ММ	ШТ	2,00	10 200	20 400
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00	15 811 100	20 131
МУФТА ППР Д=25 ММ	ШТ	29,00	700	20 300
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,01	2 939 400	19 851
ВЕНТИЛЬ ППР Д=32ММ	ШТ	1,00	19 100	19 100
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00	24 364 300	18 432
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д40Х25Х40ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	2,00	8 900	17 800
ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ Д50 С КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	2,00	8 800	17 600
ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0,00	10 942 900	16 846
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,00	11 785 800	16 500
ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,76	9 400	16 497
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00	5 390 400	16 171
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ. ИЗВЕШТКОВЫЙ. 1:2.0	М3	0,02	870 000	16 114
ФИЛЬТР ДЛЯ СОЛН.ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ДН25	ШТ	1,00	15 600	15 600
ФИЛЬТР ДУ=50ММ ФМФ-50	ШТ	1,00	15 600	15 600
ПЕРЕХОД ППР Ф40ХФ25ММ "POLISAN PLUS"	ШТ	1,00	15 300	15 300
ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ДУ-50ММ	ШТ	2,00	7 500	15 000
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,12	12 900	14 454
КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	0,86	16 500	14 236

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 MM	Т	0,00	11 277 400	13 805
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР ДН50X20X50MM	ШТ	1,00	13 400	13 400
ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,02	580 700	13 397
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	М3	0,20	62 100	12 712
ОТВОД ПНД Ф32MM POLISAN PLUS	ШТ	2,00	6 300	12 600
ОТВОД ПНД Ф50MM POLISAN PLUS	ШТ	2,00	6 300	12 600
КЛИПСА Д25MM	ШТ	18,00	700	12 600
ОТВОД ППР Ф20MM POLISAN PLUS	ШТ	31,00	400	12 400
КОЛЕНО Д-100MM	ШТ	4,00	3 000	12 000
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,66	4 300	11 421
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	11,67	1 000	11 671
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д50X32X50MM	ШТ	1,00	11 400	11 400
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д40X20X40MM "POLISAN PLUS"	ШТ	1,00	11 200	11 200
ВОДА	М3	2,62	4 300	11 253
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 MM. ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,00	3 748 900	10 797
ГЕОТКАНЬ	М2	1,20	9 000	10 785
КРАСКА	КГ	0,58	17 700	10 238
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00	18 123 100	9 682
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,61	14 700	8 894
КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	18,00	500	9 000
МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	8,00	1 100	8 800
МУФТА ЭПАКСИДНАЯ ТИПА 4ПКМЧ	ШТ	1,00	8 500	8 500
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	15 765 400	7 883
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,59	12 300	7 227
РЕВИЗИЯ Д-100MM	ШТ	2,00	3 100	6 200
КЛИПСА Д32MM	ШТ	4,00	1 500	6 000
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	М3	0,00	3 945 100	5 918
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	4 800	5 856
МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,01	508 600	4 962
ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ=20MM POLISAN PLUS	ШТ	1,00	4 900	4 900
ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА. ПОЛИЭТИЛЕНА	М	6,60	700	4 620
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ. РАЗМЕРОМ 5X45 MM	Т	0,00	29 165 100	4 550
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,42	10 200	4 269
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 MM. ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	М3	0,00	4 222 200	4 167
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т	0,00	9 738 400	4 125
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,64	6 400	4 096
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00	3 634 900	4 019
КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00	33 322 400	3 826
ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ MM (МЯГКАЯ). ДИАМЕТРОМ 1.0-3.0 MM И ВЫШЕ	Т	0,00	9 507 200	3 803
ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,00	14 364 100	3 591
ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,58	6 100	3 542
МУФТА КОМБ. РАЗЪЕМНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА Ф63-50P.	ШТ	2,00	1 700	3 400
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 50	М3	0,01	328 400	3 284
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	М3	0,01	409 000	3 272
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00	28 243 900	3 107
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ. МЯГКАЯ. НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50 MM	Т	0,04	70 600	3 074
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00	11 689 200	3 063
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,01	371 200	3 025
ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00	12 029 900	2 943
ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩИНА 4-6 MM	Т	0,00	9 778 500	2 934
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00	15 428 200	2 799
ПЕРЕХОДНИК ППР 50X32MM	ШТ	1,00	2 800	2 800
АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 MM	Т	0,00	13 934 800	2 737
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 MM	Т	0,00	19 071 400	2 670
ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2.5 MM	Т	0,00	9 580 300	2 329
ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2,00	1 100	2 200
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4,00	500	2 000
КИРПИЧ	1000ШТ	0,00	927 700	1 855
ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ Ф75	ШТ	2,00	900	1 800
БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,00	1 274 500	1 548
КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,09	16 600	1 424
Гильзы соединительные	100ШТ	0,48	2 500	1 195
ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,22	5 400	1 166
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 MM	Т	0,00	5 968 300	1 074
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,00	9 274 500	1 057
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00	588 200	941
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,16	5 500	891
МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,00	750 800	586
ОТВОД ПНД Ф20MM POLISAN PLUS	ШТ	1,00	400	400
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	6 900	161
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н. ТОЛЩИНОЙ 0.5 MM	КГ	0,02	6 700	133
КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	3 800	67
КАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,01	4 800	50
КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,00	214 000	27
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00	1 367 900	23
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00	800	2
КАБЕЛ С МЕДНИЙ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ 2X2.5 MM2 МАРКА ВВГ-0.38	1000М	0,95	4 972 183	4 698 713
КАБЕЛ С МЕДНИЙ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ 3X2.5 MM2 МАРКА ВВГ-0.38	1000М	0,32	14 203 500	4 474 103
ПРОВОД СИЛОВОЙ ПВХ МЕДНИМИ . 6 MM ПВ -0.38	М	100,00	27 800	2 780 000
КАБЕЛЬ СОЛНЕЧНЫЙ.ПВХ МЕДНИМИ 2X6 MM ВВГ-0.38	М	230,00	7 300	1 679 000
КАБЕЛЬ КСВВ 2 X0.5	1000М	0,30	4 973 100	1 501 876
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ 4X16MM2 АВВГ-1	КМ	0,09	15 920 900	1 353 277
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ 4X6MM2 АВВГ-1	КМ	0,05	8 399 800	419 990
КАБЕЛ С МЕДНИЙ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ 5X6 MM2 МАРКА ВВГ-1	1000М	0,03	9 476 600	284 298
ПРОВОД 2X2.5. МАРКИ ПУГНП	М	10,00	6 900	69 000
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	Т	56,70	1 000	56 697
МОДУЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАННЫХ КОТЛОВ РАБОТАЮЩИХ ТТ 60КВТ /30X2КВТ/ МТУ-100Т	КОМПЛ	1,00	14 794 581	14 794 581
ФЭС-5000 /3 ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ/ 1/ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ /ФМ/ - 550W- 10ШТ 2/ ПОДСТАВКА ДЛЯ ФМ- 15300X2109X2800/ММ- 1 КОМПЛЕКТ 3/ ИНВЕРТОР- 5000W/96V/220V- 1ШТ 4/ КОНТРОЛЛЕР ЗАРЯДА АКБ-96V/50А- 1ШТ 5/ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ - ШРН	КОМП	1,00	10 863 800	10 863 800
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНИК ЗАКРЫТЫЙ ШАХТНЫЙ ВЫСОТА ПОДЪЕМА 4 МЕТРА ВМЕСТИМОСТЬ 2 ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ИНВАЛИДА	КОМПЛЕКТ	1,00	4 439 400	4 439 400
СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 100L	КОМПЛЕКТ	1,00	4 143 400	4 143 400

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
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
АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ С БОКСОМ	ШТ	1,00	2 614 300	2 614 300
СКАМЯ ДЛЯ ОТДЫХА	ШТ	6,00	416 100	2 496 600
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-41М	ШТ	26,00	92 900	2 415 400
КАНАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКМС 200 L1000 МЗ/С N-0.151 КВТ	ШТ	1,00	2 369 600	2 369 600
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	2,00	1 182 500	2 365 000
УСТРОЙСТВО БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 7А .12В	ШТ	1,00	1 583 300	1 583 300
УРНА ДЛЯ МУСОРА	ШТ	4,00	321 100	1 284 400
СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕ73 SP-2-3 100А	ШТ	1,00	985 000	985 000
ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА 25А С 2МЯ АВТОМАТАМИ НА ВВОДЕ С 9Ю ОТХОДЯЩИМИ ОДНО ФАЗНЫМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА 16А. НАВЕСНОЙ	ШТ	1,00	640 600	640 600
ЩИТЫ АВР ТИПА ЩАП КОНСТРУКТИВНО ЩИТЫ ВЫПУСКАЮТСЯ В МЕТАЛЛОКОРПУСАХ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP31. ИНОМ=25А	ШТ	1,00	640 600	640 600
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ARISTON V=30	ШТ	1,00	565 200	565 200
ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ ТИПА ПР РАЗМЕРОМ 800Х800Х180ММ: В КОМПЛЕКТЕ:НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 160А-1ШТ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА ВА63-1Р: IPACЦ =63А - 6 ШТ ВА63-3Р: IPACЦ	ШТ	1,00	542 700	542 700
МАНОМЕТР ОБМ-150.0-16 КГС/М?	ШТ	6,00	68 700	412 200
СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1,00	365 000	365 000
ЭЛЕКТРОННЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СЧЕТЧИК ВОДЫ ДУ=25ММ	ШТ	1,00	355 200	355 200
ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ГРАНД МАГИСТР 8 АРС	ШТ	1,00	251 600	251 600
ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2,00	98 700	197 400
ТЕРМОМЕТР ТЕХН. ПИ#4 ДО 100°С	ШТ	2,00	84 400	168 800

МЕТАСМЕТА

МЕТАСМЕТА