

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Янги Наманган тумани Чаманзор МФЙ 35-мактабни мукамал таъмирлаш.

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		СПОРТ ЗАЛ ВА ЙОРДАМЧИ БИНО				
		БЛОК №4				
		ПОТОЛОК				
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	0,909	553 415	503 054
2	E15-2-19-8 ШНК. ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ 3 ММ	100M2	0,897	1 140 186	1 022 861
3	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100M2	0,897	1 390 570	1 247 480
		СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ				
4	E53-1-6	РАЗБОРКА СТЕН: ГИПСОВЫЕ ПЕРЕГОРОТОК	100M2	0,152	5 137 591	781 428
5	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	0,048	607 160	28 962
6	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	0,840	553 415	464 868
7	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,048	3 415 689	162 928
8	E15-2-19-7 ШНК. ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН	100M2	1,066	967 251	1 030 799
9	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,066	888 009	946 351
10	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,448	2 506 627	1 123 220
11	E15-1-19-5	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН. СТОЛБОВ. ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ. ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,448	9 289 641	4 162 688
12	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ОТКОС	100M2	0,059	3 415 689	199 818
13	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,059	888 009	51 949
14	E9-3-46-2	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ	100M2	0,331	6 617 458	2 187 732
15	ПАЛС	ПЕРЕГОРОДКИ "АКФА"	M2	33,060	168 459	5 569 250
16	E12-2-2-2 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,020	1 984 001	38 886
17	E12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,020	1 733 901	33 984
18	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,252	12 454 068	3 138 425
19	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,504	3 415 689	1 721 507
		СТОЙКА И ПЕРЕМИЧКА				
20	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,056	1 282 278	71 590
21	C111-1087	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ 50X5	T	0,036	11 270 401	401 226
22	C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	100KG	0,139	1 419 468	197 732
23	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,006	9 459 398	59 594
		КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОТКА				
24	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,039	7 510 652	294 418
25	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,017	8 706 641	151 496
26	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,003	9 459 398	30 838
27	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ КЛАСС В-15	100M3	0,012	129 931 205	1 527 991
28	E12-2-2-2 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,118	1 984 001	233 319
29	E12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,118	1 733 901	203 907
		УЗОП УОП-1.2				
30	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,019	1 282 278	24 235
31	C111-1087	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ 50X5	T	0,001	11 270 401	12 510
32	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,005	9 708 035	46 016
33	C111-92	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-/18/ ММ	T	0,011	20 268 841	227 011
34	C124-30	СЕТКА ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I. ВР-I. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,027	14 642 511	390 955
35	E8-3-7-1 ШНК. ДОП.12	КЛАДКА СТЕН ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВОК ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	3,168	150 436	476 580
36	C-400-Г	БЛОКИ ГАЗОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ	M3	3,200	593 238	1 898 171
37	C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	100KG	0,186	1 419 468	264 589
38	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,211	3 415 689	721 394
39	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,106	888 009	93 774
		ОКНА				
40	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,139	1 361 753	189 556
41	E10-1-36-3 ШНК. ДОП.4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ. ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,034	5 375 438	180 615
42	C125-ПВХ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	M2	3,360	639 054	2 147 222
43	E10-1-35-1 ШНК. ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК.	100M	0,009	10 819 248	94 127
44	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,006	2 505 649	14 533
45	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ В ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,006	11 033 199	63 993
		ДВЕРИ				
46	E56-10-1 ШНК. ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,055	1 000 226	54 912

47	E10-1-37-2 ШНК. ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ. АЛЮМИНИЕВЫХ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,078	5 647 436	440 500
48	C123-242	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИН-ПРОФИЛЯ	М2	7,800	591 282	4 612 001
		ПОЛ				
49	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,530	2 065 088	1 094 703
50	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100М2	0,371	6 108 042	2 264 862
		ТИП МОЗАИЧНЫЕ				
51	C151-420-ПП	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЁНКА ТОЛЩ. 2 ММ	М2	54,600	3 492	190 670
52	C140-50-2	ЭКСТРУЗИОННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ. ПЕНОПЛЭКС 20 ММ	М2	54,600	21 651	1 182 152
53	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 /50/ММ	100М2	0,530	2 077 310	1 101 182
54	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,530	1 492 625	791 240
55	C124-100-100	СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ СЕТКА Д-3ММ 150Х150	М2	53,010	10 337	547 944
56	E11-1-17-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТЕРРАЦЦО. ТОЛЩИНОЙ 20 ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,530	6 942 293	3 680 109
57	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,200	1 841 381	368 276
		КЕРАМИЧЕСКИЕ				
58	C151-420-ПП	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЁНКА ТОЛЩ. 2 ММ	М2	36,700	3 492	128 160
59	C151-420-ВП	ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТЕРОЛ ТОЛЩ 30 ММ	М2	37,801	30 870	1 166 923
60	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 /50/ММ	100М2	0,367	2 077 310	762 373
61	C124-100-100	СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ СЕТКА Д-3ММ 150Х150	М2	36,700	10 337	379 354
62	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,367	1 492 625	547 793
63	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,367	1 941 714	712 609
64	C1512-ИЗТГП	ИЗОЛ ТПП НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩ. 3 ММ	М2	42,205	18 718	789 978
65	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,367	11 941 629	4 382 578
66	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,300	1 841 381	552 414
		БЛОК №5				
		ПОТОЛОК				
67	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	0,591	553 415	327 068
68	E15-2-19-8 ШНК. ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ 3 ММ	100М2	0,579	1 140 186	660 510
69	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,579	1 390 570	805 557
		СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ				
70	E8-2-1-7	ПРОБИВКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛЩ 250ММ	М3	0,945	706 029	667 197
71	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,041	607 160	24 954
72	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	0,780	553 415	431 663
73	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,041	3 415 689	140 385
74	E15-2-19-7 ШНК. ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН	100М2	0,932	967 251	901 284
75	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,932	888 009	827 446
76	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,448	2 506 627	1 123 220
77	E15-1-19-5	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН. СТОЛБОВ. ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ. ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,448	9 289 641	4 162 688
78	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ОТКОС	100М2	0,059	3 415 689	199 818
79	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,059	888 009	51 949
80	E9-3-46-2	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ	100М2	0,331	6 617 458	2 187 732
81	ПАЛС	ПЕРЕГОРОДКИ "АКФА"	М2	33,060	168 459	5 569 250
82	E12-2-2-2 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,020	1 984 001	38 886
83	E12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,020	1 733 901	33 984
84	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,252	12 454 068	3 138 425
85	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,504	3 415 689	1 721 507
		СТОЙКА И ПЕРЕМИЧКА				
86	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,056	1 282 278	71 590
87	C111-1087	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ 50Х5	Т	0,036	11 270 401	401 226
88	C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	100КГ	0,139	1 419 468	197 732
89	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,006	9 708 035	61 161
		КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОТКА				
90	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,039	7 510 652	294 418
91	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,017	8 706 641	151 496
92	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,003	9 708 035	31 648
93	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ КЛАСС В-15	100М3	0,012	129 931 205	1 527 991
94	E12-2-2-2 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,118	1 984 001	233 319
95	E12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,118	1 733 901	203 907
		УЗОП УОП-1.2				
96	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,019	1 282 278	24 235
97	C111-1087	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ 50Х5	Т	0,001	11 270 401	12 510
98	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,007	9 708 035	69 024
99	C111-92	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-/18/ ММ	Т	0,011	20 268 841	227 011
100	C124-30	СЕТКА ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-І. ВР-І. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,030	14 642 511	434 883
101	E8-3-7-1 ШНК. ДОП.12	КЛАДКА СТЕН ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,670	150 436	401 663
102	С-400-Г	БЛОКИ ГАЗАБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ	М3	2,697	593 238	1 599 784
103	C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	100КГ	0,189	1 419 468	267 769

104	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,199	3 415 689	680 405
105	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,100	888 009	88 446
		УДП-1.2				
106	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,074	1 282 278	94 683
107	C111-1087	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ 75X5	T	0,023	14 823 821	343 913
108	C111-9085	СЕТКА РЯБИЦА	M2	1,890	10 337	19 536
109	C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	100KG	0,126	1 419 468	178 853
110	C124-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА АЗ ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.8ММ	T	0,002	8 668 787	16 037
111	C111-1088	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ 50X5	T	0,036	11 270 401	407 876
		ЗДП-1				
112	E8-3-7-1 ШНК. ДОП.12	КЛАДКА СТЕН ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	1,090	150 436	163 975
113	C-400-Г	БЛОКИ ГАЗОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ	M3	1,101	593 238	653 095
114	C124-30	СЕТКА ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1. ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,006	14 642 511	85 219
115	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,005	9 708 035	46 016
116	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,073	3 415 689	248 662
117	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,036	888 009	32 324
118	E56-2-2	СНЯТИЕ ВИТРАЖ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,065	1 361 753	88 514
		ОКНА				
119	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,103	1 361 753	140 533
120	E10-1-36-3 ШНК. ДОП.4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ. ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,034	5 375 438	180 615
121	C125-ПВХ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	M2	3,360	639 054	2 147 222
122	E10-1-35-1 ШНК. ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК.	100M	0,009	10 819 248	94 127
123	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,006	2 505 649	14 533
124	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ В ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,006	11 033 199	63 993
		ДВЕРИ				
125	E56-10-1 ШНК. ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,036	1 000 226	36 408
126	E10-1-37-2 ШНК. ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ. АЛЮМИНИЕВЫХ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,078	5 647 436	440 500
127	C123-242	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИН-ПРОФИЛЯ	M2	7,800	591 282	4 612 001
		ПОЛ				
128	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,591	2 065 088	1 220 467
		ТИП МОЗАИЧНЫЕ				
129	C151-420-ПП	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЁНКА ТОЛЩ. 2 ММ	M2	21,867	3 492	76 361
130	C140-50-2	ЭКСТРУЗИОННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ. ПЕНОПЛЭКС 20 ММ	M2	21,867	21 651	473 441
131	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 /50/ММ	100M2	0,212	2 077 310	441 013
132	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,212	1 492 625	316 884
133	C124-100-100	СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ СЕТКА Д-3ММ 150X150	M2	21,230	10 337	219 446
134	E11-1-17-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТЕРРАЦЦО. ТОЛЩИНОЙ 20 ММ БЕЗ РИСУНКА	100M2	0,212	6 942 293	1 473 849
135	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,200	1 841 381	368 276
		КЕРАМИЧЕСКИЕ				
136	C151-420-ПП	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЁНКА ТОЛЩ. 2 ММ	M2	36,700	3 492	128 160
137	C151-420-ВП	ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТЕРОЛ ТОЛЩ 30 ММ	M2	37,801	30 870	1 166 923
138	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 /50/ММ	100M2	0,367	2 077 310	762 373
139	C124-100-100	СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ СЕТКА Д-3ММ 150X150	M2	36,700	10 337	379 354
140	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,367	1 492 625	547 793
141	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,367	1 941 714	712 609
142	C1512-ИЗТПП	ИЗОЛ ТПП НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩ. 3 ММ	M2	42,205	18 718	789 978
143	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,367	11 941 629	4 382 578
144	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,300	1 841 381	552 414
		СПОРТЗАЛ				
		ВНУТРЕННИЙ РЕМОНТНЫХ РАБОТ				
145	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	4,763	553 415	2 636 135
146	E15-2-19-8 ШНК. ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ 3 ММ	100M2	4,763	1 140 186	5 431 161
147	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100M2	4,763	1 390 570	6 623 840
		СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ				
148	E53-1-6	РАЗБОРКА СТЕН: ДЕРЕВЯНИЕ	100M2	0,864	5 137 591	4 436 310
149	E53-1-6	РАЗБОРКА СТЕН: ГИПСОВЫ ПЕРЕГОРОТОК	100M2	1,465	5 137 591	7 524 515
150	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	1,229	607 160	745 956
151	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	3,626	553 415	2 006 903
152	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОС	100M2	0,178	607 160	107 832
153	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,229	3 415 689	4 196 516
154	E15-2-19-7 ШНК. ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН	100M2	8,107	967 251	7 841 694
155	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	6,494	888 009	5 766 550
156	E15-4-7-3 ШНК. ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,613	1 347 322	2 173 770
157	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,497	2 506 627	1 245 292
158	E53-1-6	ДЕМОНТАЖ СТЕН: ДЕРЕВЯНИЕ	100M2	0,864	5 137 591	4 436 310

159	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН. СТОЛБОВ. ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ. ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,497	9 289 641	4 615 094
160	C-400-C	КАПРОНОВЫХ СЕТОК ДЛЯ СПОРТ СПОРТЗАЛА ШАГ 100X100 ММ	M2	444,000	42 035	18 663 485
ОБЛИЦОВКА ГЛАЗУРНЫМИ ПЛИТКИ НАД УМЫВАЛЬНИК						
161	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,014	2 506 627	36 095
162	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН. СТОЛБОВ. ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ. ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,014	9 289 641	133 771
163	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,398	3 415 689	1 359 103
164	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,398	2 214 975	881 339
УЗОП УОП-1						
165	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,019	1 282 278	24 235
166	C111-1087	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ 50X5	T	0,003	11 270 401	31 219
167	C111-92	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-/18/ ММ	T	0,011	20 268 841	227 011
168	C124-30	СЕТКА ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1. ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,004	14 642 511	59 156
169	E8-3-7-1 ШНК. ДОП.12	КЛАДКА СТЕН ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	1,100	150 436	165 479
170	C-400-Г	БЛОКИ ГАЗАБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ	M3	1,111	593 238	659 087
171	C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	100KG	0,141	1 419 468	200 713
172	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,087	2 506 627	218 077
КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОТКА						
173	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,089	8 706 641	777 764
174	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,017	9 459 398	158 350
175	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,201	7 510 652	1 511 143
176	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ КЛАСС В-15	100M3	0,060	129 931 205	7 834 852
177	E12-2-2-2 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,604	1 984 001	1 197 543
178	E12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,604	1 733 901	1 046 582
179	E12-2-1-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,106	2 287 463	242 471
180	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	1,340	11 472 242	15 372 804
181	C124-40-40	СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ СЕТКА 40X40	M2	21,500	10 337	222 237
182	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	2,680	2 506 627	6 717 761
СТОЙКА						
183	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,059	1 282 278	75 039
184	C111-1087	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ 50X5	T	0,042	11 270 401	475 273
185	C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	100KG	0,134	1 419 468	190 209
186	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,003	9 459 398	27 905
187	C111-92	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-/18/ ММ	T	0,008	20 268 841	164 583
УЗЕЛ С						
188	E56-23-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,037	1 282 278	47 829
189	C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	100KG	0,373	1 419 468	529 462
190	C111-92	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-/18/ ММ	T	0,006	20 268 841	127 896
УЗЕЛ Д						
191	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,014	9 459 398	134 323
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРМИЧКА						
192	E9-3-29-1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА	T	0,010	1 148 298	11 770
193	C1610-1099	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50X5 ММ	T	0,103	11 994 662	1 229 933
194	E6-1-15-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,008	11 425 503	87 062
ОКНА						
195	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,111	1 361 753	150 746
196	E10-1-36-3 ШНК. ДОП.4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ. ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,068	5 375 438	364 455
197	C125-ПВХ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	M2	6,780	639 054	4 332 787
198	E10-1-35-1 ШНК. ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК.	100M	0,152	10 819 248	1 644 526
199	E10-1-36-3 ШНК. ДОП.4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ. ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,007	5 375 438	38 703
200	C125-ПВХ	ФРАМУГА БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	M2	0,720	415 001	298 801
ДВЕРИ						
201	E56-10-1 ШНК. ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,337	1 000 226	336 776
202	E10-1-37-2 ШНК. ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ. АЛЮМИНИЕВЫХ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,197	5 647 436	1 114 804
203	C123-242	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИН-ПРОФИЛЯ	M2	19,740	591 282	11 671 911
204	E10-1-39-3 ШНК. ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,080	70 473 337	5 623 772
205	C130-9561	ДОВОДЧИКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	ШТ	2,000	67 188	134 376
ПОЛ						
206	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	3,026	1 123 883	3 400 421
207	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,429	2 065 088	885 097
208	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ РЕЛЕН	100M2	0,322	321 670	103 449
209	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100M2	0,389	6 108 042	2 378 471
210	E1-2-61-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100M3	2,118	2 354 673	4 986 961
211	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	15,128	264 637	4 003 426
ТИП МРАМОРНЫЙ М-1						

212	C151-420-ПП	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЁНКА ТОЛЩ. 2 ММ	M2	50,666	3 492	176 930
213	C140-50-2	ЭКСТРУЗИОННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ. ПЕНОПЛЭКС 20 ММ	M2	50,666	21 651	1 096 964
214	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 /50/ММ	100M2	0,492	2 077 310	1 021 829
215	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,492	1 492 625	734 222
216	C124-100-100	СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ СЕТКА Д-3ММ 150Х150	M2	49,190	10 337	508 458
217	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2	0,492	17 936 149	8 822 792
218	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,312	1 841 381	574 879
ТИП 1-РЕЛИН						
219	C151-420-ПП	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЁНКА ТОЛЩ. 2 ММ	M2	49,028	3 492	171 211
220	C140-50-2	ЭКСТРУЗИОННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ. ПЕНОПЛЭКС 20 ММ	M2	49,028	21 651	1 061 506
221	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 /50/ММ	100M2	0,476	2 077 310	988 800
222	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,476	1 492 625	710 489
223	C124-100-100	СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ СЕТКА Д-3ММ 150Х150	M2	47,600	10 337	492 023
224	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,476	1 438 627	684 787
225	C151-16-Р	РЕЛЕН. 2.0 ММ	M2	51,540	12 991	669 540
226	E11-1-40-3 ШНК. ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,490	1 797 553	880 801
КЕРАМИЧЕСКИЕ						
227	C151-420-ПП	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЁНКА ТОЛЩ. 2 ММ	M2	16,480	3 492	57 550
228	C151-420-ВП	ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ ТОЛЩ 30 ММ	M2	16,974	30 870	524 002
229	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 /50/ММ	100M2	0,165	2 077 310	342 341
230	C124-100-100	СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ СЕТКА Д-3ММ 150Х150	M2	16,480	10 337	170 347
231	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,165	1 492 625	245 985
232	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,165	1 941 714	319 994
233	C1512-ИЗТГП	ИЗОЛ ТГП НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩ. 3 ММ	M2	18,952	18 718	354 737
234	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,165	11 941 629	1 967 980
235	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,340	1 841 381	626 069
ТИП 2-РЕЛИН						
236	C151-420-ПП	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЁНКА ТОЛЩ. 2 ММ	M2	311,637	3 492	1 088 267
237	C140-50-2	ЭКСТРУЗИОННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ. ПЕНОПЛЭКС 20 ММ	M2	311,637	21 651	6 747 253
238	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 /50/ММ	100M2	3,026	2 077 310	6 285 109
239	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	3,026	1 492 625	4 516 085
240	C124-100-100	СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ СЕТКА Д-3ММ 150Х150	M2	302,560	10 337	3 127 446
241	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	3,026	1 438 627	4 352 711
242	C151-45-Р	РЕЛЕН. /СПОРТИВНЫЙ/ 4.5 ММ	M2	310,514	53 359	16 568 823
243	E11-1-40-3 ШНК. ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,697	1 797 553	1 252 894
НАРУЖНОЕ РАБОТА						
244	E9-3-12-1 # ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- Д#КЗТ=0.6. КЭ М=0.7. К М=0	ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0.6. К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0.7. К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	T	0,115	1 504 726	173 043
КОЗЫРЕК						
245	E9-3-12-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ФЕРМА	T	0,120	9 755 429	1 171 042
246	E6-1-15-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,012	11 425 503	134 707
247	E12-1-7-8	ПОКРЫТИЕ "ЛЕКСАН"	100M2	0,078	15 212 333	1 186 562
248	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК. ПЕРЕПЛЕТОВ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,058	2 524 326	146 916
СТЕНЫ						
249	E15-2-11-1 ШНК. ДОП.8	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600Х400Х60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ /Е1502-011-01 ЗАМЕНА РЕСУРС Е803-6-1/	100M2	4,570	3 767 072	17 215 518
250	C140-Б МП50	МИНЕРАЛОВАЯ ПЛИТА ПЛОТНОСТЬ ПЖ 140 ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 50 ММ	M2	457,000	27 099	12 384 101
251	E15-2-39-3 ШНК. ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ С ОТКОСАМИ	100M2	4,570	5 247 170	23 979 567
252	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ОТКОС	100M2	0,342	2 506 627	857 267
253	E15-2-39-3 ШНК. ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ С ОТКОСАМИ	100M2	0,342	5 247 170	1 794 532
254	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ В ОКОННЫХ БЛОКАХ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,175	11 033 199	1 933 016
255	E12-1-8-3 ШНК. ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,072	1 560 390	112 348
256	C113-9001-1	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ИЗ ПРОФЛИСТА DESK-INVEST	M	7,200	25 562	184 048
257	E12-1-9-1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	100M	0,195	2 574 270	501 983
258	C113-9001-2	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК ИЗ ПРОФЛИСТА DESK-INVEST	M	19,500	29 613	577 454
ОТМОСКА						
259	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100M2	0,800	6 108 042	4 886 433
260	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	4,000	241 071	964 284
261	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ОТМОСКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	M3	8,000	489 110	3 912 883
262	C124-100-100	СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ СЕТКА Д-4ММ 150Х150	M2	80,000	10 337	826 929
КРЫЦО						
263	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	0,770	264 637	203 770
264	C124-1	СЕТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,029	11 563 318	340 308
265	E6-1-111-1 ШНК. ДОП.5	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100M3	0,012	120 124 563	1 381 432
266	E6-1-5-4	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО	100M3	0,011	63 371 018	697 081
267	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,265	1 984 001	526 157
268	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,265	1 733 901	459 830

269	E11-1-31-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ /ТИПА ГАЗГАН/ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,085	17 888 305	1 524 084
		БЛОК№4				
		ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД				
270	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д ДО 20ММ	100М	0,210	5 341 963	1 121 812
271	T1530-58-X	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=20ММ	М	21,000	8 521	178 935
272	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д ДО 25ММ	100М	0,040	4 153 399	166 136
273	T1530-59-X	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=25ММ	М	4,000	13 689	54 756
274	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВХ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,060	3 342 196	200 532
275	T1530-60-X	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=32ММ	М	6,000	21 372	128 230
276	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д ДО 40ММ	100М	0,100	4 455 154	445 515
277	T1530-61-X	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=40ММ	М	10,000	37 156	371 559
278	E18-7-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	17,000	3 193	54 277
279	230740-10352-1	КРАНЫ ШАРОВОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	14,000	23 886	334 403
280	230740-10352-2	КРАНЫ ШАРОВОЙ ДИАМ.25ММ	ШТ	1,000	19 556	19 556
281	230740-10352-3	КРАНЫ ШАРОВОЙ ДИАМ.32ММ	ШТ	1,000	34 781	34 781
282	230740-10352-40	ВЕНТИЛЬ ППР-Н ДИАМ.40ММ	ШТ	1,000	27 937	27 937
283	C113-109	ПЛАСТМАССОВЫЙ ШТУЦЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ДУ 40 ММ АМЕРИКАНКА	ШТ	1,000	2 095	2 095
284	C130-9651	РУБЫ СТАЛЬНЫЕ РЕЗБОВАЯ L=120 ММ 2ШТ Д-40 ММ	М	0,240	12 432	2 984
285	38051-40- E	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=40X20X40ММ	ШТ	5,000	877 634	4 388 172
286	38051-40- E	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=40X25X40ММ	ШТ	1,000	4 330	4 330
287	38051-32- E	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=32X25X32ММ	ШТ	1,000	13 549	13 549
288	38051-32- E	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=32X20X32ММ	ШТ	6,000	877 634	5 265 806
289	38051-25- E	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=25X20X25ММ	ШТ	3,000	14 807	44 420
290	38051-1- E	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=25X20X25ММ	ШТ	2,000	14 807	29 613
291	38073	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ	16,000	6 705	107 277
292	C113-96- E	ТРОЙНИК ППР-Н Д= 20 ММ	ШТ	1,000	10 057	10 057
293	C113-74- E	КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=20 ММ	ШТ	4,000	36 458	145 830
294	C113-75- E	КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=25 ММ	ШТ	2,000	36 458	72 915
295	C113-76- E	КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=32 ММ	ШТ	1,000	36 458	36 458
296	C113-78- E	КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=40 ММ	ШТ	2,000	36 458	72 915
297	41214-20	КРЕПЛЕНИЯ ППР-Н Д=20ММ	ШТ	20,000	2 375	47 493
298	41214-25	КРЕПЛЕНИЯ ППР-Н Д=25ММ	ШТ	6,000	2 375	14 248
299	503-80241-КР	КРЕПЛЕНИЕ ППР-Н Д=32ММ	ШТ	6,000	2 375	14 248
300	503-80240-КР	КРЕПЛЕНИЕ ППР-Н Д=40ММ	ШТ	10,000	2 375	23 746
		КАНАЛИЗАЦИЯ				
301	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,160	2 889 306	462 289
302	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ /В ЗДАНИЕ/	100М	0,370	8 592 388	3 179 183
303	38081-50-Р	РЕВИЗИЯ П/Э Д=100ММ	ШТ	1,000	978	978
304	38081-100Р	ПРОЧИСТКА Д=100ММ	ШТ	2,000	13 270	26 540
305	38081-50Р	ПРОЧИСТКА Д=50ММ	ШТ	1,000	18 299	18 299
306	38081-906-Т	ПЕРЕХОДНАЯ 100X50	ШТ	4,000	11 314	45 258
307	38081-50-Р	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=50ММ	ШТ	9,000	5 029	45 258
308	38081-905-Т	ТРОЙНИК 100X50	ШТ	5,000	57 969	289 844
309	38081-905-Т	ТРОЙНИК 100X100	ШТ	14,000	86 464	1 210 501
310	38081-906-Т	ТРОЙНИК 50X50	ШТ	4,000	10 057	40 229
311	38081-940-О	ОТВОД 100ММ	ШТ	6,000	14 248	85 487
312	38081-941-О	ОТВОД 50ММ	ШТ	2,000	21 232	42 464
313	38074-100- М	МУФТА СОЕДИНЕТЕЛЬНЫЕ Д=100ММ	ШТ	4,000	419	1 676
314	113-3082	ДЛЯ САЛЬНИК ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-426.4ММ	М	1,200	4 150 709	4 980 851
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
315	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,400	659 739	263 896
316	C130-738	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ ВТОРОЙ ВЕЛИЧИНЫ БЕЗ СПИНКИ С СИФОНОМ ГОСТ 23759-85	КОМПЛ	4,000	592 539	2 370 157
317	C130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ВКСЦ ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	КОМПЛ	4,000	128 090	512 361
318	2407-1702-1	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК БУТЫЛОЧНЫЕ С ПЛАСТМАССОВЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	4,000	19 276	77 106
319	C130-888С	ГИБКОМ ШЛАНГЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	8,000	25 422	203 380
320	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,100	136 266	13 627
321	C130-635	ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С РАСТРУБОМ. РЕШЕТКОЙ Д=50 ММ	КОМПЛ	1,000	312 892	312 892
322	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	1,100	917 950	1 009 745
323	C130-9400-У	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ "КОМПАКТ"	ШТ	1,000	1 434 415	1 434 415
324	C130-9400-Ч	ЧАША С БАЧКОМ "КОМПАКТ"	КОМП	10,000	949 013	9 490 128
325	C2704-1205-ПК	ПОЛИВОЧНЫЙ КРАН	ШТ	1,000	22 908	22 908
		БЛОК№5				
		ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД				
326	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д ДО 20ММ	100М	0,210	5 341 963	1 121 812
327	T1530-58-X	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=20ММ	М	21,000	8 521	178 935
328	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д ДО 25ММ	100М	0,040	4 153 399	166 136
329	T1530-59-X	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=25ММ	М	4,000	13 689	54 756
330	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВХ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,060	3 342 196	200 532
331	T1530-60-X	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=32ММ	М	6,000	21 372	128 230
332	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д ДО 40ММ	100М	0,100	4 455 154	445 515
333	T1530-61-X	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=40ММ	М	10,000	37 156	371 559
334	E18-7-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	17,000	3 193	54 277
335	230740-10352-1	КРАНЫ ШАРОВОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	14,000	23 886	334 403
336	230740-10352-2	КРАНЫ ШАРОВОЙ ДИАМ.25ММ	ШТ	1,000	19 556	19 556
337	230740-10352-3	КРАНЫ ШАРОВОЙ ДИАМ.32ММ	ШТ	1,000	34 781	34 781
338	230740-10352-40	ВЕНТИЛЬ ППР-Н ДИАМ.40ММ	ШТ	1,000	27 937	27 937
339	C113-109	ПЛАСТМАССОВЫЙ ШТУЦЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ДУ 40 ММ АМЕРИКАНКА	ШТ	1,000	2 095	2 095
340	C130-9651	РУБЫ СТАЛЬНЫЕ РЕЗБОВАЯ L=120 ММ 2ШТ Д-40 ММ	М	0,240	12 432	2 984
341	38051-40- E	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=40X20X40ММ	ШТ	5,000	877 634	4 388 172
342	38051-40- E	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=40X25X40ММ	ШТ	1,000	4 330	4 330
343	38051-32- E	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=32X25X32ММ	ШТ	1,000	13 549	13 549
344	38051-32- E	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=32X20X32ММ	ШТ	6,000	877 634	5 265 806
345	38051-25- E	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=25X20X25ММ	ШТ	3,000	14 807	44 420
346	38051-1- E	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=25X20X25ММ	ШТ	2,000	14 807	29 613
347	38073	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ	16,000	6 705	107 277
348	C113-96- E	ТРОЙНИК ППР-Н Д= 20 ММ	ШТ	1,000	10 057	10 057

349	C113-74- E	КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=20 ММ	ШТ	4,000	36 458	145 830
350	C113-75- E	КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=25 ММ	ШТ	2,000	36 458	72 915
351	C113-76- E	КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=32 ММ	ШТ	1,000	36 458	36 458
352	C113-78- E	КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=40 ММ	ШТ	2,000	36 458	72 915
353	41214-20	КРЕПЛЕНИЯ ППР-Н Д=20ММ	ШТ	20,000	2 375	47 493
354	41214-25	КРЕПЛЕНИЯ ППР-Н Д=25ММ	ШТ	6,000	2 375	14 248
355	503-80241-КР	КРЕПЛЕНИЕ ППР-Н Д=32ММ	ШТ	6,000	2 375	14 248
356	503-80240-КР	КРЕПЛЕНИЕ ППР-Н Д=40ММ	ШТ	10,000	2 375	23 746
КАНАЛИЗАЦИЯ						
357	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,160	2 889 306	462 289
358	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ /В ЗДАНИЕ/	100М	0,370	8 592 388	3 179 183
359	38081-50-Р	РЕВИЗИЯ П/Э Д=100ММ	ШТ	1,000	978	978
360	38081-100Р	ПРОЧИСТКА Д=100ММ	ШТ	2,000	13 270	26 540
361	38081-50Р	ПРОЧИСТКА Д=50ММ	ШТ	1,000	18 299	18 299
362	38081-906-Т	ПЕРЕХОДНАЯ 100Х50	ШТ	4,000	11 314	45 258
363	38081-50-Р	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=50ММ	ШТ	9,000	5 029	45 258
364	38081-905-Т	ТРОЙНИК 100Х50	ШТ	5,000	57 969	289 844
365	38081-905-Т	ТРОЙНИК 100Х100	ШТ	14,000	86 464	1 210 501
366	38081-906-Т	ТРОЙНИК 50Х50	ШТ	4,000	10 057	40 229
367	38081-940-О	ОТВОД 100ММ	ШТ	6,000	14 248	85 487
368	38081-941-О	ОТВОД 50ММ	ШТ	2,000	21 232	42 464
369	38074-100- М	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д=100ММ	ШТ	4,000	419	1 676
370	113-3082	ДЛЯ САЛЬНИК ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-426.4ММ	М	1,200	4 150 709	4 980 851
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
371	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,400	659 739	263 896
372	C130-738	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ ВТОРОЙ ВЕЛИЧИНЫ БЕЗ СПИНКИ С СИФОНОМ ГОСТ 23759-85	КОМПЛ	4,000	592 539	2 370 157
373	C130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ВКСЦ ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	КОМПЛ	4,000	128 090	512 361
374	2407-1702-1	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ БУТЫЛОЧНЫЕ С ПЛАСТМАССОВЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	4,000	19 276	77 106
375	C130-888С	ГИБКОМ ШЛАНГЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	8,000	25 422	203 380
376	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,100	136 266	13 627
377	C130-635	ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С РАСТРУБОМ. РЕШЕТКОЙ Д=50 ММ	КОМПЛ	1,000	312 892	312 892
378	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	1,100	917 950	1 009 745
379	C130-9400-У	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ "КОМПАКТ"	ШТ	1,000	1 434 415	1 434 415
380	C130-9400-Ч	ЧАША С БАЧКОМ "КОМПАКТ"	КОМП	10,000	949 013	9 490 128
381	C2704-1205-ПК	ПОЛИВОЧНЫЙ КРАН	ШТ	1,000	22 908	22 908
ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД						
382	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫ ВЕНТИЛ	10ШТ	0,700	161 688	113 181
383	230740-10352-25	ВЕНТИЛЬ ППР-Н ДИАМ.25ММ	ШТ	1,000	27 937	27 937
384	230740-10352-20	ВЕНТИЛЬ ППР-Н ДИАМ.20ММ	ШТ	6,000	101 969	611 816
385	E22-1-11-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,005	10 190 170	50 951
386	C130-9650	ТРУБОПРОВОДЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ. Д=32 ММ	М	5,000	37 016	185 081
387	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д ДО 25ММ	100М	0,100	4 153 399	415 340
388	T1530-59-Х	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=25ММ	М	10,000	13 689	136 890
389	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д ДО 20ММ	100М	0,240	5 341 963	1 282 071
390	T1530-58-Х	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=20ММ	М	24,000	8 521	204 497
391	C113-109	ПЛАСТМАССОВЫЙ ШТУЦЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Ду-25 ММ АМЕРИКАНКА	ШТ	1,000	2 095	2 095
392	C130-9651	РУБЫ СТАЛЬНЫЕ РЕЗБОВАЯ L=120 ММ 2ШТ Д-32 ММ	М	0,120	12 432	1 492
393	41214-20	КРЕПЛЕНИЯ ППР-Н Д=20ММ	ШТ	12,000	2 375	28 496
394	C113-73- E	КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=20 ММ	ШТ	14,000	36 458	510 405
395	C113-74- E	КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=25 ММ	ШТ	4,000	36 458	145 830
396	C113-96- E	ТРОЙНИК ППР-Н Д= 20 ММ	ШТ	8,000	10 057	80 458
397	38051-1- E	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=25Х20Х20ММ	ШТ	5,000	14 807	74 033
398	38074-25- E	МУФТА ППР-Н Д=25ММ	ШТ	3,000	6 705	20 114
399	41214-20	КРЕПЛЕНИЯ ППР-Н Д=20ММ	ШТ	24,000	2 375	56 991
400	41214-25	КРЕПЛЕНИЯ ППР-Н Д=25ММ	ШТ	10,000	2 375	23 746
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД						
401	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д ДО 20ММ	100М	0,290	5 341 963	1 549 169
402	T1530-58-Г	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=20ММ	М	29,000	8 521	247 101
403	230740-10352-20	ВЕНТИЛЬ ППР-Н ДИАМ.20ММ	ШТ	4,000	101 969	407 877
404	41214-20	КРЕПЛЕНИЯ ППР-Н Д=20ММ	ШТ	9,000	2 375	21 372
405	C113-74- E	КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=20 ММ	ШТ	12,000	36 458	437 490
406	C113-96- E	ТРОЙНИК ППР-Н Д= 20 ММ	ШТ	8,000	10 057	80 458
407	Ц8-3-602-4 ШНК. ДОП.13	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДО 100 Л	ШТ	1,000	46 218	46 218
408	38058-АРИ	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛ 50 Л	ШТ	1,000	1 836 440	1 836 440
409	38058-2050-КОЖ	КОЖУХ ИЗ ВСПЕНЁННОГО ПОЛИЭТЕЛИНА ДЛЯ ППР ТРУБ Д=20	М	29,000	3 771	109 373
410	Ц8-3-602-5 ШНК. ДОП.13	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 100 Л	ШТ	1,000	68 301	68 301
411	38058-ВО Д	СОЛНЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛ 100 Л	ШТ	1,000	2 413 479	2 413 479
412	C113-75- E	КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=25 ММ	ШТ	2,000	36 458	72 915
КАНАЛИЗАЦИЯ						
413	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,150	2 889 306	433 396
414	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ /В ЗЕМЛЕ/	100М	0,050	8 592 388	429 619
415	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ /В ЗДАНИЕ/	100М	0,280	8 592 388	2 405 869
416	38081-110-Р	РЕВИЗИЯ П/Э Д=110ММ	ШТ	1,000	4 889	4 889
417	38081-100Р	ПРОЧИСТКА Д=100ММ	ШТ	3,000	13 270	39 810
418	38081-50Р	ПРОЧИСТКА Д=50ММ	ШТ	2,000	18 299	36 597
419	38081-906-Т	ПЕРЕХОДНАЯ 100Х50	ШТ	2,000	11 314	22 629
420	38081-50-Р	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=50ММ	ШТ	15,000	5 029	75 429
421	38074-100- М	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=100ММ	ШТ	10,000	698	6 984
422	38081-904-Т	ТРОЙНИК 100Х100	ШТ	9,000	86 464	778 179
423	38081-905-Т	ТРОЙНИК 100Х50	ШТ	12,000	57 969	695 626
424	38081-940-О	ОТВОД 100ММ	ШТ	11,000	14 248	156 725
425	38081-941-О	ОТВОД 50ММ	ШТ	14,000	21 232	297 247

426	38074-100- M	МУФТА СОЕДИНЕТЕЛЬНЫЕ Д=100ММ	ШТ	6,000	419	2 514
427	38074-50- M	МУФТА СОЕДИНЕТЕЛЬНЫЕ Д=50ММ	ШТ	4,000	43 023	172 091
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
428	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,900	136 266	122 639
429	C130-635	ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С РАСТРУБОМ. РЕШЕТКОЙ Д=50 ММ	КОМПЛ	6,000	312 892	1 877 352
430	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,200	917 950	183 590
431	C130-9400-У	УНИТАЗОВ С БАЧКОМ "КОМПАКТ"	ШТ	2,000	1 434 415	2 868 829
432	C130-9400-Ч	ЧАША С БАЧКОМ "КОМПАКТ"	КОМП	2,000	949 013	1 898 026
433	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,600	659 739	395 843
434	C130-738	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ ВТОРОЙ ВЕЛИЧИНЫ БЕЗ СПИНКИ С СИФОНОМ ГОСТ 23759-85	КОМПЛ	5,000	592 539	2 962 697
435	C130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ВКСЦ ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	КОМПЛ	5,000	128 090	640 451
436	2407-1702-1	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК БУТЫЛОЧНЫЕ С ПЛАСТМАССОВЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	5,000	19 276	96 382
437	C130-888С	ГИБКОМ ШЛАНГЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	10,000	25 422	254 225
438	C2704-1205-ПК	ПОЛИВОЧНЫЙ КРАН	ШТ	2,000	22 908	45 816
439	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,400	186 405	74 562
440	2407-1702-1	СИФОНЫ ДЛЯ БУТЫЛОЧНЫЕ С ПЛАСТМАССОВЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	4,000	19 276	77 106
БЛОК-4						
ОТОПЛЕНИЕ						
441	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРЫ СТАЛНЫХ	100КВТ	0,014	2 410 637	33 749
442	2407-1-500	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "АВНГВРД" Н-500-1	ШТ	8,000	71 239	569 911
443	8007-20- Ш	КРАН ШАРОВОЙ ВОЗДУШ Д=15	ШТ	1,000	19 835	19 835
444	230740-10352-20	КРАН ШАРОВОЙ ППР-Н ДИАМ.20ММ	ШТ	2,000	23 886	47 772
445	E16-3-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,050	2 748 289	137 414
446	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДН25 СТЕНКА 4.2 ММ	М	5,000	13 689	68 445
447	E26-1-4-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ (СЕГМЕНТАМИ) МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ#(ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ (СЕГМЕНТАМИ) МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ)	1М3	0,010	1 440 149	14 401
448	C114-16	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ /ГОСТ23208-83/ М-200 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 18-57 ММ	М3	0,100	3 320 567	332 057
449	C114-40	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ПА-Т-13	10М2	0,020	191 786	3 836
ФИТИНГИ						
450	38074-25- E	МУФТА ППР-Н Д=25ММ	ШТ	2,000	6 705	13 410
451	C113-75-45	КОЛЕНА 45 ГР. ППР-Н Д=25 ММ	ШТ	4,000	36 458	145 830
452	41214-25	КРЕПЛЕНИЯ ППР-Н Д=25ММ	ШТ	4,000	2 375	9 499
ВЕНТИЛЯЦИЯ-1						
453	E20-1-2-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ШУМОГИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ПЕРИМЕТРОМ ДО 1200 ММ	100М2	0,145	4 921 963	713 685
454	300-150P	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ РАЗМЕРОМ Д=150ММ	М2	14,500	89 118	1 292 216
455	E20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КАНАЛЬНОГО	ШТ	2,000	106 531	213 061
456	C130-180-ВТ	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ L=770М3/ЧАС=3000 N=0.105 КВТ	ШТ	2,000	259 352	518 705
457	E20-2-9-2	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ЗОНТ	23,000	174 618	4 016 208
458	E20-2-2-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК	РЕШЕТКА	8,000	47 272	378 179
459	CP150X150-АЛЮ	РЕШЕТКИ 150	ШТ	8,000	43 581	348 651
БЛОК-5						
ОТОПЛЕНИЕ						
460	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРЫ СТАЛНЫХ	100КВТ	0,014	2 410 637	33 749
461	2407-1-500	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "АВНГВРД" Н-500-1	ШТ	8,000	71 239	569 911
462	8007-20- Ш	КРАН ШАРОВОЙ ВОЗДУШ Д=15	ШТ	1,000	19 835	19 835
463	230740-10352-20	КРАН ШАРОВОЙ ППР-Н ДИАМ.20ММ	ШТ	2,000	23 886	47 772
464	E16-3-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,050	2 748 289	137 414
465	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДН25 СТЕНКА 4.2 ММ	М	5,000	13 689	68 445
ФИТИНГИ						
466	38074-25- E	МУФТА ППР-Н Д=25ММ	ШТ	2,000	6 705	13 410
467	C113-75-45	КОЛЕНА 45 ГР. ППР-Н Д=25 ММ	ШТ	4,000	36 458	145 830
468	41214-25	КРЕПЛЕНИЯ ППР-Н Д=25ММ	ШТ	4,000	2 375	9 499
ВЕНТИЛЯЦИЯ-1						
469	E20-1-2-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ШУМОГИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ПЕРИМЕТРОМ ДО 1200 ММ	100М2	0,145	4 921 963	713 685
470	300-150P	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ РАЗМЕРОМ Д=150ММ	М2	14,500	89 118	1 292 216
471	E20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КАНАЛЬНОГО	ШТ	2,000	106 531	213 061
472	C130-180-ВТ	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ L=770М3/ЧАС=3000 N=0.105 КВТ	ШТ	2,000	259 352	518 705
473	E20-2-9-2	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ЗОНТ	23,000	174 618	4 016 208
474	E20-2-2-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК	РЕШЕТКА	8,000	47 272	378 179
475	CP150X150-АЛЮ	РЕШЕТКИ 150	ШТ	8,000	43 581	348 651
476	E16-3-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,050	2 748 289	137 414
477	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДН25 СТЕНКА 4.2 ММ	М	5,000	13 689	68 445
478	E26-1-4-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ (СЕГМЕНТАМИ) МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ#(ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ (СЕГМЕНТАМИ) МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ)	1М3	0,010	1 440 149	14 401
479	C114-16	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ /ГОСТ23208-83/ М-200 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 18-57 ММ	М3	0,100	3 320 567	332 057
480	C114-40	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ПА-Т-13	10М2	0,020	191 786	3 836
СПОРТЗАЛ						
ОТОПЛЕНИЕ						
481	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРЫ СТАЛНЫХ	100КВТ	0,014	2 410 637	33 749
482	2407-1-500	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "АВНГВРД" Н-500-1	ШТ	245,000	71 239	17 453 511
483	8007-20- Ш	КРАН ШАРОВОЙ ВОЗДУШ Д=15	ШТ	22,000	19 835	436 373
484	230740-10352-20	ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТ ППР-Н ДИАМ.15ММ	ШТ	22,000	27 937	614 609
485	8007-20-К	ЗАПОРНОЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ Д=15	ШТ	22,000	2 375	52 242
486	E16-3-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,220	2 748 289	604 623
487	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДН25 СТЕНКА 4.2 ММ	М	22,000	13 689	301 159
ФИТИНГИ						

488	503-80240-P	РАККОР. 50ХДН40	ШТ	8,000	219 444	1 755 548
489	38074-25- E	МУФТА ППР-Н Д=25ММ	ШТ	44,000	6 705	295 013
490	C113-75-45	КОЛЕНА 45 ГР. ППР-Н Д=25 ММ	ШТ	44,000	36 458	1 604 131
491	41214-25	КРЕПЛЕНИЯ ППР-Н Д=25ММ	ШТ	44,000	2 375	104 484
ВЕНТИЛЯЦИЯ-1						
492	E20-1-2-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ШУМОГИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ПЕРИМЕТРОМ ДО 1200 ММ	100М2	0,145	4 921 963	713 685
493	300-150P	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ РАЗМЕРОМ Д=150ММ	М2	14,500	89 118	1 292 216
494	E20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КАНАЛЬНОГО	ШТ	2,000	106 531	213 061
495	C130-180-ВТ	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ L=770М3/ЧАС=3000 N=0.105 КВТ	ШТ	2,000	259 352	518 705
496	E20-2-9-2	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ЗОНТ	23,000	174 618	4 016 208
497	E20-2-2-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК	РЕШЕТКА	8,000	47 272	378 179
498	CP150X150-АЛЮ	РЕШЕТКИ 150	ШТ	8,000	43 581	348 651
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ БЛОК №4. №5						
499	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 100	ШТ	2,000	71 164	142 327
500	C1512-74	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК IPACЦ.=16А. ВА47-29-2P	ШТ	2,000	24 864	49 727
501	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,180	1 546 397	278 351
502	C13-L ED18KP	СВЕТИЛЬНИК "LED" 18 W КРУГЛЫЙ 240 ММ LDL S08-18W	ШТ	18,000	77 245	1 390 414
503	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,100	861 188	86 119
504	C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. 6.3А 220В ТИП О-1-02-6/220	ШТ	10,000	43 581	435 814
505	C1512-69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 6.3 А 220В 01-1P44-17-6/220	ШТ	4,000	24 584	98 338
506	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК Л48 УХЛ3	1000ШТ	0,010	13 748 813	137 488
507	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	1,200	1 055 477	1 266 572
508	15092-8007	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х1.5	1000М	0,120	5 129 032	615 484
509	C1110-175	МЕТАЛОИЗДЕЛИЯ ММ	КГ	0,400	23 746	9 499
510	C111-1087	УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ 50Х5	Т	0,015	11 270 401	169 056
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ СПОРТЗАЛ						
511	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 6	ШТ	1,000	76 344	76 344
512	C151-ЩРВП18	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 18- МОДУЛЕЙ . С МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРПУСОМ ВА-47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ 6-ГРУПП С АВТОМАТОМИ ВА47-29-1 IPACЦ.=16А ЩРВП-М-18 1P40	ШТ	1,000	359 267	359 267
513	Ц8-3-596-5	ПРОЖЕКТОР. ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ. УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ. С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ. ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,100	33 360 037	3 336 004
514	1507-4071	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ LED 100 ВТ	ШТ	10,000	704 939	7 049 388
515	Ц8-3-593-7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,040	2 933 886	117 355
516	C1545-74	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ЛПО 36 2X36 22W РАЗМЕР 1250X250ММ	ШТ	4,000	51 264	205 056
517	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,250	1 546 397	386 599
518	C13-LDL24KB	СВЕТИЛЬНИК "LDL"18 W КВАДРАТНЫЙ 300X300 ММ LDL S08-30W	ШТ	6,000	41 346	248 079
519	C1540-3318Л	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ Д=240 ММ "LDL" S08 -24W	ШТ	3,000	38 413	115 239
520	C1540-331Г	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ Д=240 ММ МОЩНОСТЬЮ 1X18 ВТ "LED" PANEL -18W	ШТ	12,000	41 766	501 186
521	C1545-331Г3	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАДПИСЮ ВЫХОД С АККУМЛЯТОРОМ CCA1001-3W	ШТ	4,000	301 298	1 205 193
522	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,080	1 032 716	82 617
523	C1512-52	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ /БЛОКИРОВИЧНАЯ/ УСТАНОВКИ С 3-ИМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 2X220В РС10-3-ЛБ	ШТ	8,000	39 670	317 362
524	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,140	861 188	120 566
525	C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. 6.3А 220В ТИП О-1-02-6/220	ШТ	14,000	43 581	610 140
526	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК Л48 УХЛ3	1000ШТ	0,020	13 748 813	274 976
527	C1512-23	КОРОБКИ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ У194М УХЛ3	1000ШТ	0,026	16 331 011	424 606
528	C1512-24	КОРОБКИ С ЗАЖИМОМ НАБОРНЫМ	1000ШТ	0,005	533 872	2 669
529	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	7,200	1 055 477	7 599 435
530	15092-8007	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х1.5	1000М	0,232	5 129 032	1 189 935
531	15092-8008	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х2.5	1000М	0,306	7 749 500	2 371 347
532	1602-30065-1	ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ /ДАЛЬНОСТЬ 20М/	ШТ	2,000	154 144	308 289
533	C1110-175	МЕТАЛОИЗДЕЛИЯ ММ	КГ	1,800	23 746	42 743
534	C130-16-Г	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГОФРА Д=16 ММ	М	511,000	11 454	5 853 037
535	2405-1790	СКОБЫ К146	ШТ	852,000	2 375	2 023 183
НБШ БЛОК№4. №5						
536	E15-4-25-8	БИНО ПОЛИ. ЭШИК ЁНИНИ КОНТРАСТ РАНГЛАР БИЛАН СИФАТЛИ БУЯШ	100М2	0,224	1 434 760	321 530
537	С6-Н-140-К	КОНТРАСТ РАНГЛАР	КГ	4,074	17 600	71 706
538	С6-Н-145	КУЗИ ОЖИЗЛАР УЧУН ТУТКИЧЛАРДА БРАЙЛ АЛИФОСИДАГИ ТАКТИЛ МАЪЛУМОТ	ШТ	6,000	141 767	850 603
539	С6-Н-144	СИГНАЛИЗАЦИЯСИ ХОДИМЛАРНИ ЧАКИРИШ ТУГМАСИ	ШТ	2,000	467 591	935 181
540	С6-Н-146-Х	ХАРАКАТ ЙУНАЛИШИНИНГ КУРСАТУВЧИ МАХСУС ТАКТИКБЕЛГИ	ШТ	6,000	46 644	279 867
541	С6-Н-140-Т	КУРИШИДА НУКСОНИ БОР ОДАМЛАР УЧУН ЭЛЕКТРОН ТАБЛО	ШТ	2,000	935 640	1 871 280
ЭШИК ВИТРАЖ						
542	E15-4-25-8	БИНО ПОЛИ. ЭШИК ЁНИНИ КОНТРАСТ РАНГЛАР БИЛАН СИФАТЛИ БУЯШ	100М2	0,110	1 434 760	158 111
543	С6-Н-140-К	КОНТРАСТ РАНГЛАР	КГ	2,003	17 600	35 261
ХОЖАТХОНА						
544	С6-Н-144	СИГНАЛИЗАЦИЯСИ ХОДИМЛАРНИ ЧАКИРИШ ТУГМАСИ	ШТ	2,000	467 591	935 181
545	С6-Н-146-Х	ХАРАКАТ ЙУНАЛИШИНИНГ КУРСАТУВЧИ МАХСУС ТАКТИКБЕЛГИ	ШТ	2,000	46 644	93 289
546	С6-Н-146-Р	РАКАВИНА УЧУН ТУТКИЧ /УСТАНОВКА КОМПЛЕКТ/	ШТ	2,000	23 746	47 493
547	С6-Н-146-С	СЕНСОРЛИ ЖУМРАК	ШТ	2,000	93 289	186 578
548	С6-Н-146-Р	НОГИРОНЛИГИ БУЛГАН ШАХСЛАР УЧУН МАХСУС ОЙНА /УСТАНОВКА КОМПЛЕКТ/	ШТ	2,000	374 187	748 374
549	С6-Н-147-УТ	УНИТАЗ УЧУН ТУТКИЧ	ШТ	2,000	2 318 055	4 636 111
550	C1545-331Г3	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАДПИСЮ ВЫХОД С АККУМЛЯТОРОМ CCA1001-3W	ШТ	2,000	301 298	602 597
551	С6-Н-146-Н	НОГИРОНЛАР ХОЖАТХОНАСИ УЧУН ТАКТИЛ ПИКТОГРАММА	ШТ	2,000	195 402	390 805
552	С6-Н-146-ТТ	ДЕВОРГА МАХКАМЛАНАДИГАН ТУТКИШЛАРИ	М	4,600	100 852	463 918
553	С6-Н-146-О	ОВОЗЛИ ИНФОРМАТОР	ШТ	2,000	552 513	1 105 027
554	С6-Н-146-Т	ХАССА ЁКИ КУЛТИК ТАЙОК ИЛГИЧ	ШТ	2,000	166 084	332 168
555	С6-Н-145-Б	ЭВОКУВАЦИОН ПАЙТИДА ХАРАКАТ ЙУНАЛИШИНИ КУРСАТУВЧИ ТАХТАЧА	ШТ	2,000	35 619	71 239
556	С6-Н-141- Ш	НОГИРОНЛИГИ БУЛГАН ШАХСЛАР УЧУН ЙУЛ БЕЛГИ	ШТ	2,000	283 190	566 381
557	С6-Н-148-Т	ЙОНГИН ПАЙТИДА ХАРАКАТ ЙУНАЛИШИНИ КУРСАТУВЧИ МАХСУС БЕЛГИ	ШТ	2,000	59 226	118 452
558	С6-Н-148-С	СИДЕНЬЕ СКЛАДНОЕ ДЛЯ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ /КОМПЛЕКТ/	ШТ	2,000	1 169 435	2 338 870

559	С6-Н-148-Т	ИОНГИН ПАЙТИДА ХАРАКАТ ЙУНАЛИШИНИ КУРСАТУВЧИ МАХСУС БЕЛГИ	ШТ	8,000	59 226	473 808
НБШ СПОРТЗАЛ						
560	Е15-4-25-8	БИНО ПОЛИ. ЭШИК ЁНИНИ КОНТРАСТ РАНГЛАР БИЛАН СИФАТЛИ БУЯШ	100М2	0,135	1 434 760	193 693
561	С6-Н-140-К	КОНТРАСТ РАНГЛАР	КГ	2,454	17 600	43 196
562	С6-Н-145	КУЗИ ОЖИЗЛАР УЧУН ТУТКИЧЛАРДА БРАЙЛ АЛИФБОСИДАГИ ТАКТИЛ МАЪЛУМОТ	ШТ	10,000	141 767	1 417 671
563	С6-Н-144	СИГНАЛИЗАЦИЯСИ ХОДИМЛАРНИ ЧАКИРИШ ТУГМАСИ	ШТ	2,000	467 591	935 181
564	С6-Н-146-Х	ХАРАКАТ ЙУНАЛИШИНИНГ КУРСАТУВЧИ МАХСУС ТАКТИКБЕЛГИ	ШТ	6,000	46 644	279 867
ЭШИК ВИТРАЖ						
565	Е15-4-25-8	БИНО ПОЛИ. ЭШИК ЁНИНИ КОНТРАСТ РАНГЛАР БИЛАН СИФАТЛИ БУЯШ	100М2	0,150	1 434 760	215 214
566	С6-Н-140-К	КОНТРАСТ РАНГЛАР	КГ	2,727	17 600	47 996
567	Е15-4-25-8	БИНО ПОЛИ. ЭШИК ЁНИНИ КОНТРАСТ РАНГЛАР БИЛАН СИФАТЛИ БУЯШ	100М2	0,019	1 434 760	26 687
568	С6-Н-140-К	КОНТРАСТ РАНГЛАР	КГ	0,338	17 600	5 952
569	С6-Н-144	СИГНАЛИЗАЦИЯСИ ХОДИМЛАРНИ ЧАКИРИШ ТУГМАСИ	ШТ	2,000	467 591	935 181
570	С6-Н-146-Х	ХАРАКАТ ЙУНАЛИШИНИНГ КУРСАТУВЧИ МАХСУС ТАКТИКБЕЛГИ	ШТ	2,000	46 644	93 289
571	С6-Н-146-Р	РАКАВИНА УЧУН ТУТКИЧ /УСТАНОВКА КОМПЛЕКТ/	ШТ	2,000	23 746	47 493
572	С6-Н-146-С	СЕНСОРЛИ ЖУМРАК	ШТ	2,000	93 289	186 578
573	С6-Н-146-Р	НОГИРОНЛИГИ БУЛГАН ШАХСЛАР УЧУН МАХСУС ОЙНА /УСТАНОВКА КОМПЛЕКТ/	ШТ	2,000	374 187	748 374
574	С6-Н-147-УТ	УНИТАЗ УЧУН ТУТКИЧ	ШТ	2,000	2 318 055	4 636 111
575	С1545-331Г3	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАДПИСЮ ВЫХОД С АККУМЛЯТОРОМ ССА1001-3W	ШТ	2,000	301 298	602 595
576	С6-Н-148-Т	ИОНГИН ПАЙТИДА ХАРАКАТ ЙУНАЛИШИНИ КУРСАТУВЧИ МАХСУС БЕЛГИ	ШТ	2,000	59 226	118 452
577	С6-Н-146-Н	НОГИРОНЛАР ХОЖАТХОНАСИ УЧУН ТАКТИЛ ПИКТОГРАММА	ШТ	2,000	195 402	390 805
578	С6-Н-146-О	ОВОЗЛИ ИНФОРМАТОР	ШТ	2,000	552 513	1 105 027
579	С6-Н-146-Т	ХАССА ЁКИ КУЛТИК ТАЙОК ИЛГИЧ	ШТ	2,000	166 084	332 168
580	С6-Н-145-Б	ЭВОКУАЦИОН ПАЙТИДА ХАРАКАТ ЙУНАЛИШИНИ КУРСАТУВЧИ ТАХТАЧА	ШТ	2,000	35 619	71 239
581	С6-Н-141-Ш	НОГИРОНЛИГИ БУЛГАН ШАХСЛАР УЧУН ЙУЛ БЕЛГИ	ШТ	2,000	283 190	566 381
582	С6-Н-148-Т	ИОНГИН ПАЙТИДА ХАРАКАТ ЙУНАЛИШИНИ КУРСАТУВЧИ МАХСУС БЕЛГИ	ШТ	2,000	59 226	118 452
583	С6-Н-148-Д	ДУШ УЧУН ЙИГМА ТУТКИЧ /КОМПЛЕКТ/	ШТ	2,000	2 194 714	4 389 429
584	С6-Н-148-С	СИДЕНЬЕ СКЛАДНОЕ ДЛЯ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ /КОМПЛЕКТ/	ШТ	2,000	1 169 435	2 338 870
585	С6-Н-148-Т	ИОНГИН ПАЙТИДА ХАРАКАТ ЙУНАЛИШИНИ КУРСАТУВЧИ МАХСУС БЕЛГИ	ШТ	2,000	59 226	118 452
БЛАГОУСТРОЙСТВО						
П-1						
1	Е27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ /5 СМ/ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ. ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2.5-2.9 Т/М3	1000М2	0,380	63 981 340	24 312 909
2	Е27-6-21-1 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0.5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1 ЗА 2 РАЗА	1000М2	0,380	14 390 016	5 468 206
3	Е27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	0,550	5 154 459	2 834 952
4	С403-453	БОРДЮР ТРОТУАРНЫЙ 1000Х220Х50 ММ	ШТ	55,000	148 205	8 151 258
5	Е23-1-3-3	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,005	70 175 909	350 880
6	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ ЛОТОК	100М3	0,002	75 255 667	112 884
ОГРАЖДЕНИЯ						
1	Е7-5-30-8 # ШНК4.02.00-04 ОП-3.4-А.Б#КЗТ=0.8. КЭ М=0.8. КМ=0	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0.8. К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0.8. К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,400	11 282 039	4 512 816
2	Е9-6-1-2	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	3,000	1 420 596	4 261 787
3	Е46-6-11-1 ШНК. ДОП.5	РАЗБИВКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "КН-1100" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "САЛАР-290"	10М3	1,932	2 965 209	5 728 783
ГЛАВНЫЙ ВХОД МД №1						
4	Е1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0.7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,043	7 449 811	319 597
5	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,030	2 586 149	76 550
6	Е11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,045	7 602 985	340 614
7	Е6-1-1-12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДКОЛОННИКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ОТ 4 ДО 10 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 10 М	100М3	0,035	64 170 829	2 245 979
8	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,032	10 080 153	324 984
9	Е12-2-2-2 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,090	2 169 389	194 377
10	Е12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,090	1 757 934	157 511
11	Е8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,860	712 909	4 177 644
12	Е8-2-13-1	КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ В 2 КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,545	61 470 965	33 477 088
13	С124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1. ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,015	14 642 511	221 395
14	Е12-1-10-1	УСТРОЙСТВО ФАРТУК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,035	11 033 199	383 955
15	Е15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТЯЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,054	2 506 627	135 358
16	Е15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН. СТОЛБОВ. ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ. ПЛИТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,054	9 289 641	501 641
17	Е6-1-15-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,010	11 425 503	119 168
18	Е9-3-12-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,641	812 722	521 101
19	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК. ПЕРЕПЛЕТОВ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,115	2 524 326	289 288
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА						
20	Е1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0.7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,012	7 449 811	85 822
21	Е11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,001	7 602 985	10 948
22	Е6-1-1-12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДКОЛОННИКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ОТ 4 ДО 10 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 10 М	100М3	0,004	64 170 829	287 485
23	Е9-4-11-1	МОНТАЖ М/К КАЛИТКА	Т	0,423	10 868 055	4 592 514
24	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК. ПЕРЕПЛЕТОВ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,181	2 524 326	456 146
25	Е15-1-92-1 ШНК. ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАФОН"	100М2	0,055	9 203 565	508 957
26	С113-90-Т	ТУНУКАФОН	М2	5,530	122 643	678 213
ПОДПОРНАЯ СТЕНКА						

27	E1-1-195-26 ШНК. ДОП.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "НИТАСН". "ЛИВНЕР". "HYUNDAI ROBEH" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65 /0.65-0.99/ МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ:2	1000М3	0,318	7 028 801	2 231 644
28	E1-1-33-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,199	4 503 198	897 262
29	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДГОТОВКА	М3	23,500	454 488	10 680 476
30	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ДЛЯ ФУНДАМЕНТ	100М2	7,593	2 394 765	18 182 253
31	C1512-ИЗТПП	ИЗОЛ ТПП НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩ. 3 ММ	М2	835,175	18 718	15 632 514
32	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	6,577	8 706 641	57 263 578
33	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,389	9 708 035	3 776 426
34	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ КЛАСС В-15	100М3	0,945	129 931 205	122 784 989
35	E6-1-15-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,142	11 425 503	1 617 508
36	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	6,360	2 214 975	14 087 241
37	E9-4-11-1	МОНТАЖ М/К КАЛИТКА	Т	1,826	10 868 055	19 840 613
38	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК. ПЕРЕПЛЕТОВ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,230	2 524 326	3 103 659
39	E15-1-92-1 ШНК. ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАФОН"	100М2	0,870	9 203 565	8 002 500
40	C113-90-Т	ТУНКАФОН	М2	86,950	122 643	10 663 767
ОТМОСКА						
41	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	7,050	241 071	1 699 551
42	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	7,050	489 110	3 448 228
МЕТАЛЛ МТ-2						
43	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0.7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,037	7 449 811	273 781
44	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,055	7 602 985	420 065
45	E6-1-1-12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДКОЛОННИКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ОТ 4 ДО 10 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 10 М	100М3	0,011	64 170 829	727 697
46	E12-2-2-2 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,151	2 169 389	328 012
47	E12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,151	1 757 934	265 800
48	E9-4-11-1	МОНТАЖ М/К КАЛИТКА	Т	0,824	10 868 055	8 958 647
49	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК. ПЕРЕПЛЕТОВ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,532	2 524 326	1 342 942
50	E15-1-92-1 ШНК. ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАФОН"	100М2	0,370	9 203 565	3 405 319
51	C113-90-Т	ТУНКАФОН	М2	37,000	122 643	4 537 773
ОТМОСКА						
52	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	3,750	241 071	904 017
53	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	3,750	489 110	1 834 164
МЕТАЛЛ МД-2						
54	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0.7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,006	7 449 811	48 275
55	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,005	7 602 985	38 015
56	E6-1-1-12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДКОЛОННИКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ОТ 4 ДО 10 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 10 М	100М3	0,003	64 170 829	164 277
57	E12-2-2-2 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,026	2 169 389	55 536
58	E12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,026	1 757 934	45 003
59	E9-4-11-1	МОНТАЖ М/К КАЛИТКА	Т	0,143	10 868 055	1 555 545
60	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК. ПЕРЕПЛЕТОВ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,062	2 524 326	155 498
61	E15-1-92-1 ШНК. ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАФОН"	100М2	0,025	9 203 565	230 089
62	C113-90-Т	ТУНКАФОН	М2	2,500	122 643	306 606
ОГРАЖДЕНИЯ (ШЛАКОБЛОК ОГ-1)						
63	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0.7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,006	7 449 811	46 934
64	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,090	7 602 985	684 269
65	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,004	61 505 374	246 021
66	E12-2-2-2 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,024	2 169 389	52 065
67	E12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,024	1 757 934	42 190
68	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ /ШЛАКОБЛОК/ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,800	330 785	264 628
69	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2	0,080	2 759 715	220 777
ОГРАЖДЕНИЯ (СУЩ. Ж/Б ОГ-2)						
70	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	5,808	553 415	3 214 232
71	E15-4-11-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	5,808	215 962	1 254 306
ВОДОСНАБЖЕНИЯ						
ЗЕМ РАБОТА						
1	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,190	26 607 214	5 051 114
2	E1-2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М. ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,095	3 139 563	296 689
3	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КИТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,095	2 354 673	222 517
4	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	0,190	4 503 198	854 887
5	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,135	1 984 001	267 840
6	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,135	1 733 901	234 077
7	E22-6-5-4	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ВРЕЗКА	1,000	275 712	275 712
АСФАЛЬТ						

8	E27-3-9-2	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ. ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	100М2	0,639	1 513 393	967 058
9	E27-4-3-7 ШНК. ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10/15/ СМ	1000М2	0,064	8 614 487	550 466
10	E27-4-3-8 К=5 ШНК. ДОП.7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 ЗА 5 РАЗ	1000М2	0,064	2 852 347	182 265
11	E27-6-20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 /3/СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ. ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2.5-2.9 Т/М3	1000М2	0,064	54 336 947	3 472 131
12	E27-6-21-3 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0.5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3 ЗА 2 РАЗА	1000М2	-0,064	12 169 564	-777 635
13	E27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ /3 СМ/ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ. ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2.5-2.9 Т/М3	1000М2	0,064	63 981 340	4 088 408
14	E27-6-21-1 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0.5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1 ЗА 2 РАЗА	1000М2	0,064	14 390 016	919 522
ТРУБЫ						
15	E22-1-11-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,001	9 308 518	9 309
16	C130-9654	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ. Д=ДО 57Х3 ММ	М	1,000	42 883	42 883
17	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,226	5 096 417	1 151 790
18	T1530-62-X	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=50ММ	М	93,000	24 724	2 299 338
19	T1530-61-X	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=40ММ	М	38,000	37 156	1 411 925
20	T1530-60-X	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=25ММ	М	95,000	13 689	1 300 458
АРМАТУРА						
21	C113-109	ПЛАСТМАССОВЫЙ ШТУЦЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ДУ 50 ММ АМЕРИКАНКА	ШТ	2,000	2 095	4 191
22	38051-40- E	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=50Х40Х50ММ	ШТ	2,000	14 248	28 496
23	38051-1- E	ТРОЙНИК ППР-Н Д=25ММ	ШТ	1,000	4 330	4 330
24	38073-25	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ Д=25ММ	ШТ	1,000	6 705	6 705
25	38073-40	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ Д=40ММ	ШТ	2,000	17 600	35 200
26	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫ ВЕНТИЛ	10ШТ	0,500	161 688	80 844
27	230740-10352-40	ВЕНТИЛЬ ППР-Н ДИАМ.40ММ	ШТ	2,000	27 937	55 874
28	230740-10352-25	ВЕНТИЛЬ ППР-Н ДИАМ.25ММ	ШТ	1,000	27 937	27 937
29	38092-50	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	3,000	11 454	34 362
30	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫ ЧАСТ	10ШТ	3,700	161 688	598 244
31	C113-74- E	КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=25 ММ	ШТ	1,000	36 458	36 458
32	C113-76- E	КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=40 ММ	ШТ	1,000	36 458	36 458
33	38074-25- E	МУФТА ППР-Н Д=25ММ	ШТ	24,000	6 705	160 916
34	38074-40- E	МУФТА ППР-Н Д=40ММ	ШТ	10,000	17 600	176 002
35	38074-50- E	МУФТА ППР-Н Д=50ММ	ШТ	23,000	43 023	989 521
СХЕМА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА						
36	E16-6-5-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	СЧЕТЧИК	1,000	11 597	11 597
37	C-125-1525В	ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДУ=32ММ УЛЬТРАЗВУКОВЫЙ	КОМП	1,000	1 761 717	1 761 717
38	1604-6033	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ ФЛАНЦЕ ВЬИ ДУ=50 ММ	ШТ	1,000	41 486	41 486
39	503-8023145-СГО	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=32ММ	ШТ	2,000	14 387	28 775
40	C-125-1525ПАТР	ПАТРУПКА СТ ОЦИНКОВ Л=200 ММ ДУ20ММ	ШТ	1,000	5 867	5 867
41	2307-10370	ВЕНТИЛЬ ЗАПОР МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15	ШТ	1,000	27 937	27 937
42	230740-10352-2	КРАН ЗХ ХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ.15ММ	ШТ	3,000	23 188	69 563
43	E18-7-1-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1,000	5 975	5 975
44	C1630-113	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛ	1,000	420 488	420 488
45	C113-6050	ПЕРЕХОД СТАЛНОЙДУ=50Х32	ШТ	2,000	56 572	113 144
КОЛОДЦА						
46	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Ф770 ТИП Т	ШТ	2,000	534 710	1 069 420
47	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,385	9 464 870	3 643 975
48	403-486	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9А	ШТ	1,000	919 260	919 260
49	403-485	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	1,000	402 849	402 849
50	403-507	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-15	ШТ	1,000	613 911	613 911
51	403-498	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 2-15-1	ШТ	1,000	359 547	359 547
52	403-483	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	1,000	314 708	314 708
53	403-484	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9А	ШТ	1,000	1 223 771	1 223 771
54	403-506	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1,000	664 616	664 616
55	403-494	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 2-10-1	ШТ	1,000	1 031 007	1 031 007
56	E6-1-15-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,031	11 453 412	349 329
57	C124-6	СКОБА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,020	10 350 861	207 017
КАНАЛИЗАЦИЯ К1						
ЗЕМ. РАБОТЫ						
58	E1-1-3-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65 [0.5-1] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,596	10 438 593	6 223 072
59	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,298	4 097 396	1 221 024
60	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАУЗ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,298	2 354 673	701 692
61	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	0,596	4 503 198	2 684 627
62	E12-2-2-2 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,599	1 984 001	1 189 210
63	E12-2-2-3 ШНК. ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,599	1 733 901	1 039 300
АСФАЛЬТ						
64	E27-3-9-2	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ. ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	100М2	1,752	1 513 393	2 651 465
65	E27-4-3-7 ШНК. ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10/15/ СМ	1000М2	0,175	8 614 487	1 509 258
66	E27-4-3-8 К=5 ШНК. ДОП.7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 ЗА 5 РАЗ	1000М2	0,175	2 852 347	499 731

67	E27-6-20-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 /3/СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ. ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2.5-2.9 Т/М3	1000М2	0,175	54 336 947	9 519 833
68	E27-6-21-3 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0.5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3 ЗА 2 РАЗА	1000М2	-0,175	12 169 564	-2 132 108
69	E27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ /3 СМ/ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ. ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2.5-2.9 Т/М3	1000М2	0,175	63 981 340	11 209 531
70	E27-6-21-1 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0.5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1 ЗА 2 РАЗА	1000М2	-0,175	14 390 016	-2 521 131
ТРУБЫ						
71	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	КМ	0,276	7 587 972	2 094 280
72	СЦПОТРУБ16032	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НАПОРНЫЕ Д=160Х6.2ММ	М	276,000	95 404	26 331 544
73	113-3078-4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-325.5ММ СТАЛЬ 15.20 И 08КП	М	9,000	9 778	88 001
74	E22-2-1-8	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,090	59 160 779	5 324 470
ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ						
75	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Ф770 ТИП Т	ШТ	10,000	534 710	5 347 102
76	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,376	9 464 870	3 558 791
77	403-484	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	9,000	421 985	3 797 867
78	403-483	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	1,000	314 708	314 708
79	403-506	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	5,000	664 616	3 323 081
80	403-494	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 2-10-1	ШТ	5,000	1 031 007	5 155 037
81	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	5,000	150 440	752 198
82	E6-1-15-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,077	11 453 412	880 767
ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ						1 215 395 316

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Янги Наманган тумани Чаманзор МФЙ 35-мактабни мукамал таъмирлаш.

		0,00	1 215 395 316,45	1 215 395 316,45
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9 003,46	20 000	180 069 277
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	635,00	0	0
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	38,45	220 337	8 472 640
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	23,76	214 600	5 099 019
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.65 М3	МАШ-Ч	13,57	335 400	4 552 908
СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	64,93	62 100	4 032 411
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.25 М3	МАШ-Ч	11,15	336 000	3 748 079
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 М3/МИН	МАШ-Ч	30,25	110 300	3 336 160
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,49	445 400	3 335 111
ЭКСКАВАТОРЫ САЛАР 290 ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1.1 М3	МАШ.ЧАС	8,10	340 500	2 756 375
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	8,67	253 500	2 197 292
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	140,86	15 200	2 141 140
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	14,12	115 900	1 636 633
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHNER". HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.65 М3	МАШ-Ч	4,86	335 400	1 631 419
ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	13,90	117 100	1 627 690
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	7,85	170 100	1 335 219
УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ-Ч	7,24	167 000	1 209 870
ГИДРОМОЛОТ "КН-1100"	МАШ-Ч	8,10	129 700	1 049 932
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	44,16	14 900	658 002
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	28,55	20 200	576 693
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)	МАШ-Ч	1,59	352 900	561 552
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	19,84	27 200	539 675
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,16	125 000	520 207
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	18,11	25 600	463 695
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,40	192 500	462 570
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,50	99 900	449 670
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	2,98	145 200	432 399
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ. 500 М3/Ч. МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	78,89	5 400	425 988
МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	23,76	13 000	308 838
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,98	294 300	287 802
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ-Ч	1,01	273 800	276 919
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	1,24	122 600	151 666
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,51	296 800	151 155
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	192,51	800	154 008
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	25,72	5 200	133 754
СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,98	119 100	116 845
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	97,07	1 200	116 480
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	47,78	1 900	90 791
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,91	1 400	83 876
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	0,30	265 700	79 567
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,89	48 700	43 132
ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	34,91	1 100	38 400
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ-Ч	6,21	5 800	36 018
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,93	1 200	35 921
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,90	18 300	34 767
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,78	1 400	33 289
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	7,37	2 900	21 367
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	14,16	1 400	19 821
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,60	15 900	9 598
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	395 100	7 902
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2,64	2 700	7 136
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	4,28	1 000	4 280
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,35	1 500	3 521
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ-Ч	2,08	1 600	3 329
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,39	1 000	2 386
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,38	1 200	1 653
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,29	5 500	1 592
ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	4,04	300	1 213
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,91	1 200	1 087
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,00	203 400	327
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,03	2 900	97
УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,00	23 400	81
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,01	3 000	18
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ. ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,02	1 100	17
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	104,43	758 707	79 228 124
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	6,70	6 233 100	41 768 813
АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	66,31	425 100	28 187 361
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	3,34	6 402 100	21 355 101
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НАПОРНЫЕ D=160X6.2ММ	М	276,00	68 300	18 850 800
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ. СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	22,54	816 500	18 404 820
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИН-ПРОФИЛЯ	М2	35,34	423 300	14 959 422
ЧАША С БАЧКОМ "КОМПАКТ"	КОМП	22,00	679 400	14 946 800
РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "АВНГВРД" Н-500-1	ШТ	261,00	51 000	13 311 000
ИЗОЛ ТПН НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩ. 3 ММ	М2	938,54	13 400	12 576 396
РЕЛЕН. /СПОРТИВНЫЙ/ 4/5 ММ	М2	310,51	38 200	11 861 650
ТУНКАФОН	М2	131,98	87 800	11 587 844

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
МИНЕРАЛОВАЯ ПЛИТА ПЛОТНОСТЬ ПЖ 140 ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 50 ММ	М2	457,00	19 400	8 865 800
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	2,55	3 446 400	8 774 927
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	26,88	297 800	8 004 215
ПЕРЕГОРОДКИ "АКФА"	М2	66,12	120 600	7 974 072
ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	69,00	111 000	7 659 000
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=32Х20Х32ММ	ШТ	12,00	628 300	7 539 600
ЭКСТРУЗИОННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ. ПЕНОПЛЭКС 20 ММ	М2	487,80	15 500	7 560 864
ДЛЯ САЛЬНИК ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-426.4ММ	М	2,40	2 971 500	7 131 600
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	25,39	273 500	6 943 654
УНИТАЗ УЧУН ТУТКИЧ	ШТ	4,00	1 659 500	6 638 000
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=40Х20Х40ММ	ШТ	10,00	628 300	6 283 000
ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	М2	13,50	457 500	6 176 250
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	19,06	316 400	6 030 256
БОРДЮР ТРОТУАРНЫЙ 1000Х220Х50 ММ	ШТ	55,00	106 100	5 835 500
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,89	6 385 800	5 688 094
УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ ВТОРОЙ ВЕЛИЧИНЫ БЕЗ СПИНКИ С СИФОНОМ ГОСТ 23759-85	КОМПЛ	13,00	424 200	5 514 600
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	982,40	5 500	5 403 200
ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	106,79	49 100	5 243 193
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	91,68	56 900	5 216 455
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	13,25	353 800	4 689 396
ЛЮК ЧУГУННЫЙ Ф770 ТИП Т	ШТ	12,00	382 800	4 593 600
РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-150	М3	12,66	356 700	4 516 973
КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1. КТ-2	Т	0,46	9 754 200	4 443 526
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 2-10-1	ШТ	6,00	738 100	4 428 600
ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	146,14	29 700	4 340 358
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	4,30	976 300	4 199 769
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГОФРА Д=16 ММ	М	511,00	8 200	4 190 200
СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ СЕТКА Д-3ММ 150Х150	М2	563,47	7 400	4 169 678
УНИТАЗОВ С БАЧКОМ "КОМПАКТ"	ШТ	4,00	1 026 900	4 107 600
СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	615,81	6 500	4 002 749
ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	57,71	68 300	3 941 593
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	7,98	459 300	3 665 214
БЛОКИ ГАЗАБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ	М3	8,11	424 700	3 443 587
ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	55,28	60 400	3 338 725
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	186,66	17 700	3 303 811
ДУШ УЧУН ИИГМА ТУТКИЧ /КОМПЛЕКТ/	ШТ	2,00	1 571 200	3 142 400
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,18	17 266 500	3 068 032
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,42	6 950 000	2 885 293
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	6,00	475 800	2 854 800
ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ РАЗМЕРОМ Д=150ММ	М2	43,50	63 800	2 775 300
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	9,00	302 100	2 718 900
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	М3	6,41	368 500	2 363 854
ТРОЙНИК 100Х100	ШТ	37,00	61 900	2 290 300
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,90	331 000	2 283 207
ГРУНТОВКА	Т	0,31	7 267 900	2 228 924
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,59	3 695 800	2 181 821
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,28	7 764 300	2 164 764
ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТЕРОЛ ТОЛЩ 30 ММ	М2	92,58	22 100	2 045 938
МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	92,74	21 200	1 966 153
ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	10ШТ	548,40	3 500	1 919 400
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,51	3 696 800	1 867 163
ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С РАСТРУБОМ. РЕШЕТКОЙ Д=50 ММ	КОМПЛ	8,00	224 000	1 792 000
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	41,10	43 400	1 783 664
МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,40	4 485 000	1 772 024
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАДПИСЮ ВЫХОД С АККУМЛЯТОРОМ ССА1001-3W	ШТ	8,00	215 700	1 725 600
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=50ММ	М	93,00	17 700	1 646 100
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=40ММ	М	58,00	26 600	1 542 800
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,14	10 617 100	1 460 225
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	100КГ	1,43	1 016 200	1 451 174
СКОБЫ К146	ШТ	852,00	1 700	1 448 400
ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЁНКА ТОЛЩ. 2 ММ	М2	577,68	2 500	1 444 194
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС. Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	28,23	48 900	1 380 643
УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ 50Х5	Т	0,17	8 068 500	1 368 014
КОЛЕНА 45 ГР. ППР-Н Д=25 ММ	ШТ	52,00	26 100	1 357 200
ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	166,87	8 100	1 351 665
КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	380,22	3 300	1 254 739
РАККОР. 50ХДН40	ШТ	8,00	157 100	1 256 800
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.7 ММ	Т	0,13	9 838 200	1 242 683
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ВКСЦ ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	КОМПЛ	13,00	91 700	1 192 100
ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	119,89	9 600	1 150 915
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=25ММ	М	113,00	9 800	1 107 400
СВЕТИЛЬНИК "LED" 18 W КРУГЛЫЙ 240 ММ LDL S08-18W	ШТ	18,00	55 300	995 400
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,24	433 500	972 341
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	17,28	55 200	953 790
ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	36,58	25 500	932 849
ТРОЙНИК 100Х50	ШТ	22,00	41 500	913 000
КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	274,20	3 300	904 860
МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117,00	7 700	900 900
РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	1,51	592 900	897 945
КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=20 ММ	ШТ	34,00	26 100	887 400
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,10	8 429 300	884 860
ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50Х5 ММ	Т	0,10	8 587 000	880 511
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9А	ШТ	1,00	876 100	876 100
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ. МАРОК: БНК-45/190. БНК-45/180	Т	0,19	4 447 300	844 153
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ. ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,05	16 346 900	828 530
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,55	1 509 600	827 299
Олифа для улучшенной окраски (10% НАТУРАЛЬНОЙ. 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,08	10 498 300	801 695
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,08	10 126 400	791 882
РЕШЕТКИ 150	ШТ	24,00	31 200	748 800
ВЕНТИЛЬ ППР-Н ДИАМ.20ММ	ШТ	10,00	73 000	730 000
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	15,90	45 500	723 354
ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	7,96	89 100	708 880

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
МУФТА ППР-Н Д=50ММ	ШТ	23,00	30 800	708 400
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	18,94	37 100	702 822
БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-/18/ ММ	Т	0,05	14 510 500	696 939
СЕТКА ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1. ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,07	10 482 600	694 577
ИОНГИН ПАЙТИДА ХАРАКАТ ЙУНАЛИШИНИ КУРСАТУВЧИ МАХСУС БЕЛГИ	ШТ	16,00	42 400	678 400
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9А	ШТ	1,00	658 100	658 100
СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ СЕТКА Д-4ММ 150Х150	М2	80,00	7 400	592 000
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	98,24	5 800	569 792
КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	5,00	107 700	538 500
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,16	3 279 100	512 093
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.85 Л	ШТ	8,96	56 900	509 665
РЕЛЕН. 2.0 ММ	М2	51,54	9 300	479 325
КРАНЫ ШАРОВОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	28,00	17 100	478 800
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,14	3 500 300	476 093
ХАССА ЁКИ КУЛТИК ТАЙОК ИЛГИЧ	ШТ	4,00	118 900	475 600
ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ /ГОСТ23208-83/ М-200 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 18-57 ММ	М3	0,20	2 377 200	475 440
ГИБКОМ ШЛАНГЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	26,00	18 200	473 200
КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,18	2 670 700	467 586
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,46	1 000 400	455 937
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2,00	225 300	450 600
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-15	ШТ	1,00	439 500	439 500
ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТ ППР-Н ДИАМ.15ММ	ШТ	22,00	20 000	440 000
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. 6.3А 220В ТИП О-1-02-6/220	ШТ	14,00	31 200	436 800
ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК ИЗ ПРОФЛИСТА DESK-INVEST	М	19,50	21 200	413 400
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=20ММ	М	66,00	6 100	402 600
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	46,91	8 300	389 320
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,99	125 700	375 803
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,12	3 088 100	366 377
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДН25 СТЕНКА 4.2 ММ	М	37,00	9 800	362 600
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ Д=240 ММ МОЩНОСТЬЮ 1Х18 ВТ "LED" PANEL -18W	ШТ	12,00	29 900	358 800
МУФТА ППР-Н Д=25ММ	ШТ	75,00	4 800	360 000
СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	48,00	7 400	355 200
АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,05	7 800 900	354 257
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,08	4 095 600	346 488
КРАН ШАРОВОЙ ВОЗДУШ Д=15	ШТ	24,00	14 200	340 800
ДЕВОРГА МАХКАМЛАНДИГАН ТУТКИШЛАРИ	М	4,60	72 200	332 120
КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,05	6 464 900	312 914
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. 6.3А 220В ТИП О-1-02-6/220	ШТ	10,00	31 200	312 000
КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ У194М УХЛ3	1000ШТ	0,03	11 691 400	303 976
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 100. 125 ММ IV СОРТА	М3	0,09	3 249 100	303 791
КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК Л48 УХЛ3	1000ШТ	0,03	9 842 800	295 284
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,04	6 772 000	294 243
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	1,00	288 400	288 400
КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=25 ММ	ШТ	11,00	26 100	287 100
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02	13 835 900	282 132
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0,03	8 868 800	281 819
ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,01	18 920 200	280 965
ОТВОД 50ММ	ШТ	18,00	15 200	273 600
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 2-15-1	ШТ	1,00	257 400	257 400
ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 18- МОДУЛЕЙ . С МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРПУСОМ ВА-47-100 НА ТОК 25А НА ВВОДЕ 6-ГРУПП С АВТОМАТОМИ ВА47-29-1 ИРАСЦ =16А ШРВП-М-18 1Р40	ШТ	1,00	257 200	257 200
УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ 75Х5	Т	0,02	10 612 400	246 208
СЕТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,03	8 278 200	243 627
БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,05	4 677 400	239 631
ОТВОД 100ММ	ШТ	23,00	10 200	234 600
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03	7 216 400	232 657
ДЮБЕЛИ	КГ	15,12	15 400	232 848
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ /БЛОКИРОВИЧНАЯ/ УСТАНОВКИ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 2Х220В РС10-3-ЛБ	ШТ	8,00	28 400	227 200
ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,03	6 818 500	220 019
ФРАМУГА БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	М2	0,72	297 100	213 912
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ "ELIT POLIMER" ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=32ММ	М	12,00	15 300	183 600
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02	11 184 200	178 942
СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК БУТЫЛОЧНЫЕ С ПЛАСТМАССОВЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	13,00	13 800	179 400
СВЕТИЛЬНИК "LDL"18 В КВАДРАТНЫЙ 300Х300 ММ LDL S08-30W	ШТ	6,00	29 600	177 600
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=20ММ	М	29,00	6 100	176 900
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	30,51	5 300	161 696
СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ СЕТКА 40Х40	М2	21,50	7 400	159 100
ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1. ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,02	10 482 600	158 497
МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ	32,00	4 800	153 600
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,04	3 556 400	150 436
СКОБА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,02	7 410 200	148 204
СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ЛПО 36 2Х36 22W РАЗМЕР 1250Х250ММ	ШТ	4,00	36 700	146 800
КОНТРАСТ РАНГЛАР	КГ	11,60	12 600	146 123
КРЕПЛЕНИЯ ППР-Н Д=20ММ	ШТ	85,00	1 700	144 500
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 300 ММ. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 289 ММ	М	5,04	27 600	139 104
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0.6	М	17,67	7 700	136 059
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	19,65	6 800	133 606
ТРУБОПРОВОДЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ. Д=32 ММ	М	5,00	26 500	132 500
ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ИЗ ПРОФЛИСТА DESK-INVEST	М	7,20	18 300	131 760
КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=40 ММ	ШТ	5,00	26 100	130 500
ТРОЙНИК ППР-Н Д= 20 ММ	ШТ	18,00	7 200	129 600
МУФТА ППР-Н Д=40ММ	ШТ	10,00	12 600	126 000
СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	164,57	800	131 659
КРЕПЛЕНИЯ ППР-Н Д=25ММ	ШТ	74,00	1 700	125 800
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д=50ММ	ШТ	4,00	30 800	123 200
ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=50ММ	ШТ	33,00	3 600	118 800
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10ШТ	31,22	3 600	112 385
ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	10,92	10 000	109 200
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,11	1 013 600	107 749

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,95	54 300	105 958
КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	1,75	60 500	105 801
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=25X20X25ММ	ШТ	10,00	10 600	106 000
ЭВОКУАЦИОН ПАЙТИДА ХАРАКАТ ЙУНАЛИШИНИ КУРСАТУВЧИ ТАХТАЧА	ШТ	4,00	25 500	102 000
ДОВОДЧИКИ ДЛЯ ДВЕРЫ	ШТ	2,00	48 100	96 200
ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	17,92	5 200	93 185
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,72	52 500	90 293
КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,74	122 400	90 086
ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ. ДЛИНА 2500 ММ	М	14,90	5 900	87 899
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,61	54 100	87 187
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,05	1 804 800	83 701
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,02	4 877 700	83 297
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ Д=240 ММ "LDL" SO8 -24W	ШТ	3,00	27 500	82 500
ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙДУ=50X32	ШТ	2,00	40 500	81 000
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1	Т	0,11	726 600	80 725
ПЕРЕХОДНАЯ 100X50	ШТ	10,00	8 100	81 000
ВЕНТИЛЬ ППР-Н ДИАМ.40ММ	ШТ	4,00	20 000	80 000
ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,01	6 038 400	79 222
КОЖУХ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ППР ТРУБ Д=20	М	29,00	2 700	78 300
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	186,86	400	74 746
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 25	М3	0,33	234 600	77 090
ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	43,86	1 700	74 562
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,07	1 007 600	73 625
ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	12,40	5 700	70 680
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 6.3 А 220В 01-1Р44-17-6I220	ШТ	4,00	17 600	70 400
КРАН ШАРОВОЙ ППР-Н ДИАМ.20ММ	ШТ	4,00	17 100	68 400
РАКАВИНА УЧУН ТУТКИЧ /УСТАНОВКА КОМПЛЕКТ/	ШТ	4,00	17 000	68 000
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ. ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01	6 530 200	67 392
ПРОЧИСТКА Д=100ММ	ШТ	7,00	9 500	66 500
ПОЛИВОЧНЫЙ КРАН	ШТ	4,00	16 400	65 600
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	15,20	4 200	63 840
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	5,88	10 700	62 882
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-325.5ММ СТАЛЬ 15.20 И 08КП	М	9,00	7 000	63 000
МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,10	632 300	60 241
ТРОЙНИК 50X50	ШТ	8,00	7 200	57 600
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,01	9 848 200	55 108
СИФОНЫ ДЛЯ БУТЫЛОЧНЫЕ С ПЛАСТМАССОВЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	4,00	13 800	55 200
КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4,99	11 000	54 835
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=25X20X20ММ	ШТ	5,00	10 600	53 000
КОЛЕНА ПОЛИПР-ЕН Д=32 ММ	ШТ	2,00	26 100	52 200
ПРОЧИСТКА Д=50ММ	ШТ	4,00	13 100	52 400
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,80	13 200	50 160
КРАНЫ ШАРОВОЙ ДИАМ.32ММ	ШТ	2,00	24 900	49 800
КРАН ЗХ ХОДОВОЙ 14М1 ДИАМ.15ММ	ШТ	3,00	16 600	49 800
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,99	2 200	41 782
ВЕНТИЛЬ ППР-Н ДИАМ.25ММ	ШТ	2,00	20 000	40 000
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,00	17 836 500	39 651
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	11,84	3 200	37 896
МЕТАЛОИЗДЕЛИЯ ММ	КГ	2,20	17 000	37 400
ЗАПОРНОЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ Д=15	ШТ	22,00	1 700	37 400
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00	12 703 900	36 158
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК ИРАСЦ.=16А. ВА47-29-2Р	ШТ	2,00	17 800	35 600
КРЕПЛЕНИЕ ППР-Н Д=40ММ	ШТ	20,00	1 700	34 000
БИТУМ	Т	0,01	3 594 400	33 613
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,59	56 900	33 317
ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ. Д=ДО 57X3 ММ	М	1,00	30 700	30 700
ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ ФЛАНЦЕ ВЫЙ ДУ=50 ММ	ШТ	1,00	29 700	29 700
КРАНЫ ШАРОВОЙ ДИАМ.25ММ	ШТ	2,00	14 000	28 000
ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,01	4 032 500	27 582
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	312,18	100	31 218
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,08	336 500	25 608
МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ Д=40ММ	ШТ	2,00	12 600	25 200
ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	3,00	8 200	24 600
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00	8 567 400	22 967
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,96	5 700	22 572
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6,51	3 400	22 125
ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	0,83	26 200	21 830
СГОН СТАЛЬНОЙ Д=32ММ	ШТ	2,00	10 300	20 600
КРЕПЛЕНИЕ ППР-Н Д=32ММ	ШТ	12,00	1 700	20 400
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=50X40X50ММ	ШТ	2,00	10 200	20 400
ВЕНТИЛЬ ЗАПОР МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15	ШТ	1,00	20 000	20 000
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	3 405 600	19 654
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,00	10 121 200	19 511
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=32X25X32ММ	ШТ	2,00	9 700	19 400
СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,01	3 654 400	19 368
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,00	10 648 400	18 825
ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ. МАРКИ А	КГ	1,16	16 100	18 629
УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,31	2 200	18 280
УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,31	2 200	18 280
КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	1,86	9 300	17 265
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	13 943 600	16 300
ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58.5 ММ	Т	0,00	13 412 600	15 839
КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,65	24 500	15 803
МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-6 К ТРУБАМ ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 383ММ	ШТ	1,26	12 400	15 624
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	0,04	362 100	14 846
СЕТКА РЯБИЦА	М2	1,89	7 400	13 986
ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	0,51	26 200	13 479
ПАЛУБА ОПАЛУБКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ БАКЕЛИЗИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ	М2	0,34	37 300	12 525
КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00	30 019 900	11 938
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А3 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.8ММ	Т	0,00	6 206 000	11 481
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,35	29 400	10 208
ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01	1 231 600	9 937
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,66	13 600	8 953

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,07	4 100	8 482
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ. ТИПА ТК. КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ. ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В.	10М	0,07	108 500	8 069
МАРКИРОВАННАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2. ДИАМЕТРОМ. ММ: 5.5				
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,20	39 100	7 945
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,00	10 004 200	7 190
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР-Н Д=40X25X40ММ	ШТ	2,00	3 100	6 200
ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	0,26	24 000	6 174
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.8 ММ	Т	0,00	8 495 100	5 692
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,23	24 800	5 687
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,52	10 600	5 512
СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ПА-Т-13	10М2	0,04	137 300	5 492
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,44	2 100	5 124
ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=100ММ	ШТ	10,00	500	5 000
МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ Д=25ММ	ШТ	1,00	4 800	4 800
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д=100ММ	ШТ	14,00	300	4 200
БРЕЗЕНТ	М2	0,11	40 900	4 417
РУБЫ СТАЛЬНЫЕ РЕЗБОВАЯ L=120 ММ 2ШТ Д-40 ММ	М	0,48	8 900	4 272
ПАТРУПКА СТ ОЦИНКОВ L=200 ММ ДУ20ММ	ШТ	1,00	4 200	4 200
СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10ШТ	1,65	2 100	3 455
РЕВИЗИЯ П/Э Д=110ММ	ШТ	1,00	3 500	3 500
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	8,00	400	3 200
ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,77	1 900	3 355
ВЕТОШЬ	КГ	3,53	900	3 176
ТРОЙНИК ППР-Н Д=25ММ	ШТ	1,00	3 100	3 100
ПЛАСТМАССОВЫЙ ШТУЦЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ДУ 40 ММ АМЕРИКАНКА	ШТ	2,00	1 500	3 000
ПЛАСТМАССОВЫЙ ШТУЦЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ДУ 50 ММ АМЕРИКАНКА	ШТ	2,00	1 500	3 000
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00	3 343 200	2 621
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М 1:2	М3	0,01	319 400	2 300
ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0,00	7 749 100	2 103
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,44	4 600	2 018
КОРОБКИ С ЗАЖИМОМ НАБОРНЫМ	1000ШТ	0,01	382 200	1 911
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00	14 658 000	1 794
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01	335 600	1 754
ПЛАСТМАССОВЫЙ ШТУЦЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ДУ-25 ММ АМЕРИКАНКА	ШТ	1,00	1 500	1 500
КАРБОРУНД	КГ	1,48	1 000	1 485
РЕВИЗИЯ П/Э Д=100ММ	ШТ	2,00	700	1 400
ЦЕМЕНТ ГИПОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00	514 900	1 133
РУБЫ СТАЛЬНЫЕ РЕЗБОВАЯ L=120 ММ 2ШТ Д-32 ММ	М	0,12	8 900	1 068
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,09	5 200	463
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00	15 128 900	303
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	8 700	174
КАБОЛКА	Т	0,00	202 900	156
ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,03	4 200	117
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00	10 350 400	104
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА). МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00	58 400	89
ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,03	2 400	66
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ. МЯГКАЯ. НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50 ММ	Т	0,00	61 000	17
ВОДА	М3	99,07	0	0
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3X2.5	1000М	0,31	5 739 187	1 756 191
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3X1.5	1000М	0,35	3 798 500	1 337 072
АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ ТИП А М-1	Т	17,17	380 531	6 532 716
КАПРОНОВИХ СЕТОК ДЛЯ СПОРТ СПОРТЗАЛА ШАГ 100X100 ММ	М2	444,00	36 678	16 284 972
ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ LED 100 ВТ	ШТ	10,00	615 100	6 151 000
СИДЕНЬЕ СКЛАДНОЕ ДЛЯ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ /КОМПЛЕКТ/	ШТ	4,00	1 020 400	4 081 600
СИГНАЛИЗАЦИЯСИ ХОДИМЛАРНИ ЧАКИРИШ ТУГМАСИ	ШТ	8,00	408 000	3 264 000
СОЛНЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛ 100 Л	ШТ	1,00	2 105 900	2 105 900
КУЗИ ОЖИЗЛАР УЧУН ТУТКИЧЛАРДА БРАЙЛ АЛИФБОСИДАГИ ТАКТИЛ МАЪЛУМОТ	ШТ	16,00	123 700	1 979 200
ОВОЗЛИ ИНФОРМАТОР	ШТ	4,00	482 100	1 928 400
КУРИШИДА НУКСОНИ БОР ОДАМЛАР УЧУН ЕЛЕКТРОН ТАБЛО	ШТ	2,00	816 400	1 632 800
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛ 50 Л	ШТ	1,00	1 602 400	1 602 400
ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДУ=32ММ УЛЬТРАЗВУКОВЫЙ	КОМП	1,00	1 537 200	1 537 200
ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ L=770М3/ЧАС=3000 N=0.105 КВТ	ШТ	6,00	226 300	1 357 800
НОГИРОНЛИГИ БУЛГАН ШАХСЛАР УЧУН МАХСУС ОЙНА /УСТАНОВКА КОМПЛЕКТ/	ШТ	4,00	326 500	1 306 000
НОГИРОНЛИГИ БУЛГАН ШАХСЛАР УЧУН ЙУЛ БЕЛГИ	ШТ	4,00	247 100	988 400
НОГИРОНЛАР ХОЖАТХОНАСИ УЧУН ТАКТИЛ ПИКТОГРАММА	ШТ	4,00	170 500	682 000
ХАРАКАТ ЙУНАЛИШИНИНГ КУРСАТУВЧИ МАХСУС ТАКТИКБЕЛГИ	ШТ	16,00	40 700	651 200
МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛ	1,00	366 900	366 900
СЕНСОРЛИ ЖУМРАК	ШТ	4,00	81 400	325 600
ПОТОЛОЧНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ /ДАЛЬНОСТЬ 20М/	ШТ	2,00	134 500	269 000

МЕТАСМЕТА