

# ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Ўтамайли МФЙ Ўтамайли кишлогига Суний стадион(мини поля), валебол ва воркаут майдончалари куриш( кийим алмаштириш, ювиниш хоналари билан биргаликда)

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		<b>«KO'KDALA TUMAN O'TAMAYLI MFY O'TAMAYLI QISHLOG'I 8-SONLI UMUM TA'LIM MAKTABI</b>				
		<b>НА.</b>				
		<b>РАЗДЕЛ 1.ФУДБОЛЬНОЕ ПОЛЯ</b>				
1	E0101-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 [0.5-0.63] МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,664	7 916 556	5 256 277
2	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,205	4 136 848	849 295
3	E0102-010-01	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОЙ УКАТКИ	1000М3	0,326	8 633 210	2 811 836
4	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,320	4 304 378	1 376 110
5	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,645	3 798 682	2 451 669
6	E0101-013-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1.2] МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,039	7 478 045	292 242
		<b>РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТ</b>				
7	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	6,330	258 515	1 636 402
8	E0801-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО	М3	2,710	367 914	997 047
9	E1101-005-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,904	4 602 977	4 161 091
10	E1101-005-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,904	3 172 608	2 868 038
11	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,191	63 347 498	12 086 703
12	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТАРМАТУРНЫ	0,400	1 293 761	517 505
13	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,396	10 186 376	4 037 879
14	E0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ФМ-1	100М3	0,201	89 588 391	17 971 431
15	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТАРМАТУРНЫ	0,494	1 293 761	639 118
16	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,257	10 186 376	2 617 899
17	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,013	18 746 830	241 272
18	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,226	11 489 906	2 596 719
19	E0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ФМ-2	100М3	0,039	89 588 391	3 484 988
20	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТАРМАТУРНЫ	0,116	1 293 761	150 076
21	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,004	18 746 830	67 489
22	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,053	10 186 376	539 878
23	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,062	11 489 906	712 374
24	С	ГАЙКА	ШТ	448,000	1 833	821 352
25	С	ШАЙБА	ШТ	224,000	6 064	1 358 390
26	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,503	2 105 604	3 165 144
27	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,503	1 690 319	2 540 888
		<b>РАЗДЕЛ 3.МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕКРЫТИЯ</b>				
28	E0904-006-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ФАХВЕРКА	Т	1,220	1 163 435	1 419 391
29	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧИТЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	1,220	4 564 854	5 569 122
30	С	ТРУБА Д-89Х3	Т	0,833	12 094 638	10 074 833
31	С	ПРОФИЛЬ 50Х50Х2.5	Т	0,294	12 577 098	3 697 667
32	С	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ Т-10ММ	Т	0,094	18 055 929	1 697 257
33	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,524	193 465	101 415
34	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК. ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,524	1 187 517	622 496
35	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3.0 Т	Т	7,125	11 804 029	84 103 707
36	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧИТЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	7,125	4 564 854	32 524 587
37	С	ТРУБА Д-89Х3	Т	5,217	12 094 638	63 097 726
38	С	ПРОФИЛЬ 50Х50Х2.5	Т	1,791	10 158 170	18 193 283
39	С	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ Т-10ММ	Т	0,345	18 055 929	6 229 296
40	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	3,185	193 465	616 090
41	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК. ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	3,185	1 187 517	3 781 647
42	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	2,180	1 586 850	3 459 334
43	Ц3801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧИТЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	2,180	4 564 854	9 951 382
44	С	ПРОФИЛЬ 60Х63Х3	Т	2,249	9 759 764	21 949 708
45	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,996	193 465	192 653

46	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК. ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,996	1 187 517	1 182 529
47	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	6,790	549 687	3 732 376
48	C	ПРОФИЛ 60X63X3	T	6,124	9 759 764	59 768 792
49	C	ПРОФИЛ 50X52X3	T	0,666	10 444 318	6 955 916
50	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	3,249	193 465	628 646
51	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК. ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	3,249	1 187 517	3 858 717
52	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2	16,689	10 900 347	181 915 883
53	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,476	549 687	261 651
54	C	ПРОФИЛ 40X25X2	T	0,476	12 802 462	6 093 972
55	C	СЕТКА РЯБИЦА	M2	379,800	11 282	4 285 022
56	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	1,317	193 465	254 755
57	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК. ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	3,137	1 187 517	3 725 002
58	E0903-029-01	МОНТАЖ МЕТ.КАЛИТОК	T	0,107	1 134 119	121 351
59	ЦЗ801-003-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	0,107	4 564 854	488 439
60	C	ПРОФИЛ 50X50X2	T	0,038	9 510 565	361 401
61	C	ПРОФИЛ 50X30X2	T	0,073	9 510 565	694 271
62	C	ПЕТЛЯ	ШТ	8,000	20 308	162 465
63	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	0,073	193 465	14 123
64	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК. ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,073	1 187 517	86 689
<b>РАЗДЕЛ 4. ИСКУССТВЕННАЯ ОСНОВАНИЕ</b>						
65	E2704-003-01 Т.Ч.Т.1.1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	1000M2	0,109	13 095 617	1 421 922
66	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	72,390	334 457	24 211 328
67	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	45,240	158 747	7 181 737
68	E1102-001-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА ROLAN LIGATURF) Т-5СМ	100M2	9,049	19 781 505	179 000 860
69	E0904-011-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	T	0,245	1 729 590	423 750
70	1517-1022	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-76X2ММ	T	0,245	22 852 463	5 598 853
71	1517-1025	СЕТКА ДЛЯ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ	M2	40,680	11 282	458 964
72	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ]. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,582	516 368	300 526
<b>РАЗДЕЛ 5. ОТМОСКА</b>						
73	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 80 ММ	M3	21,760	187 124	4 071 824
74	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОН. БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ КЛ. В 15 ТОЛЩ. 80 ММ	100M3	0,218	64 447 046	14 023 677
<b>РАЗДЕЛ 1. РАЗДЕВАЛКА</b>						
<b>РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>						
1	E0101-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 [0.5-0.63] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,319	7 916 556	2 523 481
2	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,099	4 136 848	407 893
3	E0102-010-01	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОЙ УКАТКИ	1000M3	0,192	18 072 190	3 470 945
4	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,136	4 304 378	584 707
5	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,042	2 377 344	99 848
6	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,332	3 798 682	1 261 542
7	E0101-013-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1.2] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,003	7 478 045	25 276
8	E148-1-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 1 КМ НЕДОСТОЮЩИЙ ГРУНТ	T	5,560	9 613	53 447
<b>РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТ</b>						
9	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Т=10СМ	100M2	0,306	7 610 804	2 328 906
10	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ В12.5	100M3	0,173	70 989 292	12 266 950
11	E1202-001-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,681	1 998 153	1 360 742
12	E1202-001-05 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,681	1 582 869	1 077 934
13	E1202-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,120	4 145 113	497 414
14	E1201-013-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,285	984 917	280 701
15	СЦ ЕНА	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩИНОЙ 30ММ	M2	29,355	14 949	438 830
16	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Т-5 СМ	100M2	0,133	7 943 631	1 056 503
17	E0601-024-01	УСТРОЙСТВО ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	100M3	0,025	76 339 034	1 885 574
18	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,055	18 746 830	1 031 076
19	E0706-002-05	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0.5 М2	100ШТ	0,190	2 550 998	484 690
20	C	ПЛИТА ПОКРЫТИЯ ПОКРЫТИЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	ШТ	19,000	792 018	15 048 347
21	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,002	66 615 378	146 554
<b>РАЗДЕЛ 4. СЕНА</b>						
22	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М Т=380ММ	M3	26,050	693 145	18 056 437
23	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,078	11 846 516	928 885
24	E0601-035-02	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100M3	0,036	79 114 173	2 848 110
25	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,045	10 186 376	458 387
26	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,237	11 489 906	2 723 108
27	E0601-034-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТОВ	100M3	0,055	194 591 157	10 644 136
28	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,004	199 955 296	827 815

29	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007	18 746 830	131 228
30	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,011	10 186 376	112 050
31	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,019	11 489 906	218 308
<b>РАЗДЕЛ 5.ПЕРЕГОРОДКА</b>						
32	E1101-013-03 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Т=10СМ	100М2	0,079	15 221 608	1 205 551
33	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,020	63 824 068	1 263 717
34	E0802-002-01	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,359	8 254 201	2 966 560
35	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,015	2 251 841	34 003
36	C124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,010	12 689 780	121 822
37	С	ЛИСТ СТАЛЬНАЯ Т-4ММ	Т	0,005	18 055 929	90 280
<b>РАЗДЕЛ 6.ПОКРЫТИЯ</b>						
38	E0705-011-05	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,080	14 782 378	1 182 590
39	402-767 0608-4-75-1	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ С9 ПК6-59.10-8АШТ С8	ШТ	5,000	1 868 210	9 341 049
40	402-768 0608-4-75	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ С9 ПК6-59.12-8АШТ С8	ШТ	3,000	1 318 902	3 956 707
41	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100М3	0,020	129 102 363	2 620 778
42	C124-9220	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,092	8 992 143	823 321
43	C124-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,020	11 481 444	224 577
<b>РАЗДЕЛ 7.КРОВЛЯ</b>						
44	E1001-010-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	М3	2,160	6 816 457	14 723 547
45	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ. АРОК. БАЛОК. СТРОПИЛ. МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,216	452 002	97 632
46	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,808	3 522 154	2 845 901
47	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ. ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,081	1 705 929	137 839
48	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,320	13 556 253	4 338 001
49	С	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	24,000	25 103	602 475
50	E1201-008-05 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100МТРУБ	0,160	4 271 319	683 411
51	С	ВОРОНКА	ШТ	4,000	27 642	110 567
52	С	ОТВОД Д-140ММ	ШТ	8,000	17 064	136 516
53	С	КОНЕК	М	26,000	26 937	700 349
54	E1001-022-06	ПОДШИВКА КАРНИЗА ТУНУКАФОНОМ	100М2	0,239	8 766 202	2 096 876
<b>ПОЛЫ</b>						
55	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	3,750	668 030	2 505 113
56	E1101-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА Т=20ММ	100М2	0,468	3 203 845	1 500 681
57	E1101-005-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ. С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,468	6 389 566	2 992 873
58	E1101-005-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ. С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,468	3 172 608	1 486 050
59	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,468	2 245 809	1 051 937
60	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,468	303 935	142 363
61	C124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,047	20 209 722	945 815
62	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,468	11 388 577	5 334 410
63	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,316	1 784 561	563 921
<b>РАЗДЕЛ 8.ПРОЕМЫ</b>						
64	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ. ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,103	89 905 105	9 224 264
65	E1001-035-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М.	100М	0,052	6 310 727	328 158
66	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ. АЛЮМИНИЕВЫХ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,084	56 102 124	4 712 578
67	E1001-036-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АЛЮМИНЕВЫЕ ПЕРЕГОДКИ	100М2	0,112	67 393 368	7 521 100
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>						
68	E1502-015-05	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,101	3 183 558	3 505 097
69	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,068	7 638 389	522 466
70	E62-025-10	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	1,101	813 410	895 564
71	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,101	1 814 469	1 997 731

72	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН. СТОЛБОВ. ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ. ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,306	10 252 407	3 137 237
73	E62-025-10	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,468	813 410	381 001
74	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100M2	0,468	2 166 349	1 014 718
<b>РАЗДЕЛ 9.НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>						
75	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,026	2 960 135	3 036 507
76	E26-1-46-1	УТЕПЛЕНИЕ ФАСАДА ИЗ МИНИРАЛЬНОЙ ВАТЫ С ОТДЕЛКОЙ ТРАВЕРТИНОМ(ТОЛЩ.50ММ)	100M2	1,026	21 608 058	22 165 546
77	СЦ ЕНА	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА. ПЛАТНОСТЬ 120 КГ/М3. ТОЛЩИНА ЛИСТА 50ММ. РАЗМЕР СТОРОН ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ ЛИСТА 1200Х600ММ)П/ПЖ-120	M2	105,657	29 052	3 069 554
78	E0902-028-02 30407	УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВОВ ИЗ КРАШЕННОГО ПРОФНАСТИЛА	100M2	0,008	12 482 514	99 860
	32524	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000	22 232 782	222
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0,000	731 868 030	7 319
79	E1504-019-05 ДОП. 8	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2ОКРАШ	1,026	878 714	901 385
80	E1502-006-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100M	0,342	1 786 704	611 053
81	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН /ЦОКОЛ/	100M2	0,142	2 960 135	420 931
82	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ЦОКОЛ/	100M2	0,142	2 303 745	327 592
83	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА	100M	0,017	9 716 042	160 315
<b>РАЗДЕЛ 10.КОЗЫРЕК 2ШТ</b>						
84	E4603-009-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ.	0,080	2 789 995	223 200
85	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,010	19 843 438	198 434
86	E4603-017-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ	M3	0,030	1 941 356	58 241
87	E0903-12-12	МОНТАЖ МЕТ. КОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА	T	0,086	11 017 273	951 892
88	E1203-004-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100M2КРОВЛ	0,092	12 518 063	1 151 662
89	E1504-30-4	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА М/К КОЗЫРЬКА	100M2	0,064	2 077 952	132 989
<b>РАЗДЕЛ 11.КРЫЛЬЦО И ПАНДУС</b>						
90	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,056	8 145 704	456 159
91	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА В12.5	100M3	0,014	69 367 817	943 402
92	С124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,027	8 419 002	224 956
93	E1101-052-02 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100M2	0,238	13 798 962	3 284 153
<b>РАЗДЕЛ 12.ОТМОСТКА</b>						
94	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ	M3	7,900	187 124	1 478 282
95	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОН. БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ Т-100ММ	100M3	0,079	66 615 378	5 262 615
<b>РАЗДЕЛ 1.ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1</b>						
1	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТИПА ХВС НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,180	4 862 694	875 285
2	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТИПА ХВС НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,180	5 439 164	979 050
3	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,100	4 062 543	406 254
4	С	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ Д-32ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	2,000	1 410	2 821
5	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	3,000	135 179	405 537
6	С	ВЕНТИЛЬ П/П Д-25ММ	ШТ	2,000	23 270	46 540
7	С	ВЕНТИЛЬ П/П Д-32ММ	ШТ	1,000	55 706	55 706
8	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	7,000	135 948	951 635
9	С	КРАН ШАРАВОЙ Д-15ММ	ШТ	6,000	10 154	60 924
10	С	КРАН ШАРАВОЙ Д-20ММ	ШТ	1,000	10 859	10 859
11	С	ОТВОД 90ГРАД Д-20ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2 И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	6,000	705	4 231
12	С	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	2,000	24 398	48 796
13	С	КОЛЕНА (ОТВОД 90ГРАД) П/П Д-20ММ	ШТ	16,000	14 526	232 416
14	С	КОЛЕНА (ОТВОД 90ГРАД) П/П Д-25ММ	ШТ	6,000	14 526	87 156
15	С	КОЛЕНА (ОТВОД 90ГРАД) П/П Д-32ММ	ШТ	4,000	14 526	58 104
16	С	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ П/П Д-25ММ	ШТ	2,000	6 769	13 539
17	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ П/П Д-25Х20Х25	ШТ	6,000	705	4 231
18	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ П/П Д-32Х20Х32	ШТ	1,000	19 321	19 321
19	С	ПЕРЕХОДНИК П/П Д-35Х25ММ	ШТ	1,000	29 334	29 334
20	С	ПЕРЕХОДНИК П/П Д-25Х20ММ	ШТ	2,000	705	1 410
21	С	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-32ММ	ШТ	8,000	564	4 513
22	С	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ	ШТ	26,000	1 269	33 001
23	С	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	12,000	564	6 769
24	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	0,460	147 671	67 929
25	E1806-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ	УЗЕЛ	1,000	230 711	230 711
26	С	НАСОС БЫТОВОЙ ВАКУУМНЫЙ С АВТОМАТИКОЙ	К-Т	1,000	2 363 052	2 363 052
27	E2601-003-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1M3	0,080	2 160 071	172 806
28	E2601-060-07 ДОП. 9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ(ФОЛЬГООИЗОЛ) ТРУБ И РАШИРИТЕЛЬНОГО БАКА С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ СИНТЕТИЧЕСКИМ ШНУРОМ	100M2ТРУБО	0,033	3 429 371	113 169
<b>РАЗДЕЛ 2.ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>						
29	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,300	6 681 178	2 004 353
30	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	12,000	135 948	1 631 374
31	С	ВЕНТИЛЬ П/П Д-20ММ	ШТ	12,000	47 104	565 244
32	С	КОЛЕНА (ОТВОД 90ГРАД) П/П Д-20ММ	ШТ	6,000	14 526	87 156
33	С	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ П/П Д-20ММ	ШТ	5,000	18 616	93 079
34	С	ОТВОД П/П Д-20ММ	ШТ	4,000	11 000	44 001
35	С	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ Д-20ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	6,000	564	3 385
36	С	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	30,000	564	16 923
37	E2601-003-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1M3	0,080	2 160 071	172 806

38	E2601-060-07 ДОП. 9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ(ФОЛЬГОИЗОЛ) ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ СИНТЕТИЧЕСКИМ ШНУРОМ	100М2ТРУБ О	0,033	3 429 371	113 169
39	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ. ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,300	147 671	44 301
40	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,200	2 346 721	469 344
41	С	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л 1.5КВТ С УЗО	К-Т	2,000	585 520	1 171 040
42	С	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 300 Л/СУТКИ	К-Т	1,000	3 780 952	3 780 952
<b>РАЗДЕЛ 3.КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗБЫТОВАЯ</b>						
43	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50X1.8 ММ	100М	0,100	3 383 933	338 393
44	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100X2.7 ММ	100М	0,120	8 757 383	1 050 886
45	С	ОТВОД 90ГРАД Д-50ММ	ШТ	2,000	11 000	22 001
46	С	ОТВОД 90ГРАД Д-100ММ	ШТ	4,000	7 898	31 590
47	С	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-100ММ	ШТ	3,000	12 552	37 655
48	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100X50	ШТ	5,000	9 026	45 129
49	С	РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	2,000	3 808	7 616
50	С	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-50ММ	ШТ	5,000	5 077	25 385
51	С	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	ШТ	6,000	2 539	15 231
<b>РАЗДЕЛ 4.САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
52	E1701-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,200	625 305	125 061
53	С130-795	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ШТ	2,000	511 794	1 023 588
54	1514-1065	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ С ПЛАСТМАССОВЫМ ВЫПУСКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2,000	34 129	68 258
55	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,200	193 723	38 745
56	1514-1066	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩЕНИЯ	ШТ	2,000	115 926	231 851
57	С	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	4,000	25 103	100 413
58	С	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	4,000	20 167	80 669
59	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,400	359 378	143 751
60	С	ПОДДОН ДЕШЕВОЙ С СИФОНОМ	ШТ	4,000	307 866	1 231 464
61	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,400	193 723	77 489
62	С	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	4,000	71 079	284 314
63	С	СИФОН	ШТ	4,000	43 014	172 055
64	E1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,200	8 292 378	1 658 476
65	С	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С БОЧКОМ	ШТ	2,000	582 167	1 164 335
66	С	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА Д-100ММ	ШТ	4,000	7 757	31 026
<b>РАЗДЕЛ 1.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>						
1	Ц0803-599-2	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 15	ШТ	1,000	107 017	107 017
2	С	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ-РАСПРЕДИТЕЛЬНЫЙ В СОСТАВЕ КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕСНОЙ-390X340X120ММ ЩР-1	ШТ	1,000	248 350	248 350
3	Ц0803-594-2	СВЕТИЛЬНИК. ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ. С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,060	3 230 042	193 803
4	С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ АК-LPS-24W	ШТ	6,000	78 694	472 165
5	Ц0803-594-1	СВЕТИЛЬНИК. ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ. С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,080	2 431 749	194 540
6	С	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ВОДОСТОЧНЫЙ ГЕРМИТИЧНЫЙ ДЛЯ ВАНН 1X18	ШТ	2,000	106 336	212 672
7	С	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ВОДОСТОЧНЫЙ ГЕРМИТИЧНЫЙ ДЛЯ ВАНН 1X18	ШТ	6,000	106 336	638 015
8	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,060	871 158	52 269
9	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6,000	13 962	83 771
10	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,040	2 041 561	81 662
11	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ 220В. 6.3А IP-65	ШТ	4,000	21 295	85 181
12	Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,060	1 045 877	62 753
13	С	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	6,000	32 860	197 158
14	С	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У130	ШТ	9,000	17 064	153 580
15	С	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУ-1205	ШТ	16,000	17 064	273 032
16	С	КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	16,000	11 423	182 773
<b>РАЗДЕЛ 2.КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ И ТРУБНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>						
17	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	1,330	520 609	692 410
18	С	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГНГ 2X2.5 ММ2	М	65,000	9 816	638 015
19	С	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГНГ 3X4 ММ2	М	68,000	6 680	454 245
20	С	СОЕДИНИТЕЛЬ	ШТ	25,000	1 269	31 732
21	С	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-16ММ	М	60,000	2 680	160 773
22	С	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-25ММ	М	62,000	18 193	1 127 949
<b>РАЗДЕЛ 1.ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>						
1	С	КОНДИЦИОНЕ СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ	2,000	7 561 905	15 123 809
<b>РАЗДЕЛ 2.ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>						
2	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ. ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] 100X100ММ	100М2	0,009	16 691 264	150 221
3	E2003-2-1	УСТАНОВКА ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ N=0.028 КВТ	ШТ	2,000	291 141	582 282
4	E2002-3-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	РЕШЕТКА	2,000	89 007	178 015
<b>РАЗДЕЛ 1.ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 5М3</b>						
1	E101-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,036	28 370 817	1 021 349
2	E102-57-2 ТЧ П.3.187 КЗТР=1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К	100М3	0,080	4 964 217	397 137
3	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,290	2 377 344	689 430
4	E102-61-1	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,130	2 377 344	309 055
5	E1101-13-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,058	7 610 804	438 382
6	E0601-062-03	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ 200ММ	100М3	0,010	87 881 552	852 451
7	E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,026	2 245 809	58 391
8	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,400	309 825	1 982 879

9	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,282	2 852 795	804 488
10	E0601-041-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ-200	100M3	0,005	94 558 295	453 880
11	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,050	10 186 376	509 319
12	E0702-002-01	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА В7.5	100M3	0,002	65 388 700	130 777
13	1517-1005	КРЫШКА ИЗ БЕТОНА	ШТ	1,000	227 339	227 339
14	E2201-1-1 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	KM	0,002	152 959 617	229 439
15	E1202-1-4 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,040	1 998 153	79 926
16	E1202-1-5 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,040	1 582 869	63 315
17	E1101-13-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,058	7 610 804	438 382
18	E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100M3	0,011	46 772 248	523 849
<b>РАЗДЕЛ 1.РЕЗЕРВУАР 5М3</b>						
1	E101-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,036	28 370 817	1 021 349
2	E102-57-2 ТЧ П.3.187 КЗТР=1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТенок С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К	100M3	0,080	4 964 217	397 137
3	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,201	2 377 344	477 846
4	E102-61-1	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,030	2 377 344	71 320
5	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100M3	0,231	818 427	189 057
6	E1101-13-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,068	7 610 804	514 490
7	E0601-062-03	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ 200ММ	100M3	0,010	87 881 552	852 451
8	E1202-001-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,234	7 178 162	1 679 690
9	E1202-001-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,234	5 228 098	1 223 375
10	E1202-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,068	4 145 113	280 210
11	E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,026	2 245 809	58 391
12	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	6,400	309 825	1 982 879
13	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,282	2 852 795	804 488
14	E0601-041-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ-200	100M3	0,005	94 558 295	453 880
15	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,050	10 186 376	509 319
16	E0702-002-01	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА В7.5	100M3	0,002	65 388 700	130 777
17	1517-1005	КРЫШКА ИЗ БЕТОНА	ШТ	1,000	227 339	227 339
18	E2201-1-1 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	KM	0,002	152 959 617	229 439
19	E1202-1-4 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,040	1 998 153	79 926
20	E1202-1-5 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,040	1 582 869	63 315
21	E1101-13-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,058	7 610 804	438 382
22	E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100M3	0,011	46 772 248	523 849
<b>РАЗДЕЛ 1.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>						
1	Ц0803-526-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 250	ШТ	1,000	74 141	74 141
2	C	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 88-32.3Р 16А	ШТ	1,000	50 347	50 347
3	Ц0803-599-2	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 15	ШТ	1,000	107 017	107 017
4	C	ЩИТ УЧЕТА С СЧЕТЧИКОМ ТИПА ЕХ 18.220В 10(60)А	ШТ	1,000	612 681	612 681
5	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100M	3,050	520 609	1 587 857
6	C	КАБЕЛЬ АВББШВ 5Х6	M	305,000	75 384	22 991 970
7	Ц0802-158-14	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ. СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ. ММ2. ДО 35	ШТ	2,000	30 892	61 784
8	C	КОНЦЕВАЯ РАЗДЕЛКА КАБЕЛЯ 0.4 КВ	ШТ	2,000	102 810	205 620
9	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,900	4 136 848	3 723 163
10	E102-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,900	2 611 049	2 349 944
11	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ /ДЛЯ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ВВОДОВ/	KM	0,010	21 312 622	213 126
12	C	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ПЭ С НАДПИСАМИ ТИПА "КЛ-04 КВ"	ШТ	230,000	18 475	4 249 201
<b>РАЗДЕЛ 2.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ</b>						
13	Ц0803-599-2	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 15	ШТ	1,000	107 017	107 017
14	C	ЩИТ ШРН-63 (ШО)	ШТ	1,000	285 712	285 712
15	C	ПОДСТАВКА ИЗ ПРОФИЛЯ	КГ	340,000	21 718	7 384 273
16	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100M	1,600	520 609	832 974
17	C	КАБЕЛЬ ВВГНГ 3Х2.5	M	160,000	11 452	1 832 247
18	C	МЕТАЛЛОУКАВ Д-25ММ	M	160,000	14 526	2 324 156
19	Ц0803-591-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,080	1 061 075	84 886
20	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 10А	ШТ	8,000	30 744	245 954
21	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,010	2 637 912	26 379
22	C	СВЕТИЛЬНИК 12В	ШТ	1,000	33 565	33 565

23	Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР. ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ. С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ. ДО ВТ 500	100ШТ	0,100	5 263 980	526 398
24	С	ПРОЖЕКТОР 200ВТ	ШТ	10,000	561 338	5 613 381
25	С	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 100X100X50	ШТ	12,000	159 645	1 915 736
26	С	МЕТИЗЫ	КГ	10,000	12 270	122 695
27	С	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X63X5	М	15,000	33 847	507 704
28	С	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4	М	20,000	78 412	1 568 241
<b>РАЗДЕЛ 3.ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ 2 КВТ</b>						
29	С	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ 2 КВТ	К-Т	1,000	11 342 857	11 342 857
<b>РАЗДЕЛ 1.ВОДОПРОВОД В1</b>						
1	E2201-021-01 РС762)	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	КМ	0,030	4 827 029	144 811
2	С1530-105	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-32ММ	10М	3,000	241 159	723 478
3	С	ОТВОД П/А Д-32ММ	ШТ	1,000	16 500	16 500
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>						
4	E0101-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 [0.5-0.63] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,018	7 916 556	142 498
5	E102-57-2	ДОРОБОДКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,018	4 136 848	74 463
6	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,045	2 377 344	106 980
7	E101-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,015	3 688 080	56 428
<b>РАЗДЕЛ 2.ВНУТРИПЛОЩАДОЧНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>						
8	E101-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,009	28 370 817	255 337
9	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,009	4 136 848	37 232
10	E101-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,008	3 688 080	28 214
11	E102-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,023	2 611 049	58 749
12	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,060	1 954 367	117 262
13	E2301-020-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0,150	4 209 018	631 353
14	E2303-001-03	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,086	26 604 212	2 287 962
15	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 Д-700ММ	ШТ	1,000	423 369	423 369
<b>РАЗДЕЛ 1.ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РЕЗЕРВУАР 30 М3</b>						
1	E101-14-5 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,041	43 954 790	1 802 146
2	E148-1-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 1 КМ	Т	65,500	9 613	629 637
3	E101-4-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 [0.3-0.45] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,021	17 113 781	359 389
4	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,050	4 136 848	206 842
5	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,020	4 304 378	86 088
6	E102-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,060	2 611 049	156 663
7	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,260	818 427	212 791
8	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,280	7 610 804	2 131 025
9	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВН.СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,280	2 245 809	628 826
10	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,280	303 935	85 102
11	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,280	4 186 872	1 172 324
12	E1101-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,280	2 575 775	721 217
13	E601-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ДНИЩ ИЗ БМ-200	100М3	0,091	75 111 741	6 835 168
14	E0601-063-01	УСТРОЙСТВО СТЕН РЕЗЕРВУАРА ИЗ БЕТОНА БМ-200	100М3	0,062	177 375 717	10 926 344
15	E1202-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТ.ТОЛЩ.20ММ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЖИДКОГО СТЕКЛА	100М2	0,580	2 667 592	1 547 203
16	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,386	4 997 064	1 928 867
17	E1101-015-08	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ ДНА РЕЗЕРВУАРА	100М2	0,280	384 762	107 733
18	E1101-015-08	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ СТЕН РЕЗЕРВУАРА	100М2	0,331	384 762	127 356
19	E1502-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	0,100	3 055 675	305 567
20	Ц3801-003-04 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЙ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ Д-14 ММ НАД РЕЗЕРВУАРОМ	Т	0,244	3 817 207	931 399
21	С124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,244	11 186 130	2 729 416
22	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	2,160	174 371	376 642
23	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ОТМОСКИ ШИРИКОЙ 2М Т-10СМ	100М3	0,022	64 529 560	1 393 839
<b>РАЗДЕЛ 1.ВОЛЕБОЛНАЯ ПОЛЯ</b>						
1	E0101-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 [0.5-0.63] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,032	7 916 556	256 496
2	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,162	818 427	132 585
3	E2704-003-01 Т.Ч.Т.1.1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	1000М2	0,162	13 095 617	2 121 490
4	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,192	53 424 381	10 257 481
5	С124-9200	АРМАТУРА Д-6ММ ШАГ 150ММ	Т	0,395	8 652 123	3 417 588
6	E1102-001-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	100М2	1,620	19 781 505	32 046 038
7	С	СТОЙКА ИЗ ТРУБ И СЕТКА ДЛЯ ВОЛЕБОЛА	К-Т	1,000	2 177 063	2 177 063
<b>РАЗДЕЛ 2.ОТМОСКА</b>						
8	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 80 ММ	М3	21,760	187 124	4 071 824
9	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОН. БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ КЛ. В 15 ТОЛЩ. 80 ММ	100М3	0,218	64 447 046	14 023 677

РАЗДЕЛ 3.ВОРКАУТ						
10	E0101-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 [0.5-0.63] МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,016	7 916 556	127 457
11	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,080	818 427	65 474
12	E2704-003-01 Т.Ч.Т.1.1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	1000М2	0,080	13 095 617	1 047 649
13	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,096	53 424 381	5 128 741
14	C124-9200	АРМАТУРА Д-6ММ ШАГ 150ММ	Т	0,197	8 652 123	1 704 468
15	E1102-001-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	100М2	0,800	19 781 505	15 825 204
16	С	ТРИНАЖЕРЫ ДЛЯ ВОРКАУТА	ШТ	5,000	3 281 721	16 408 603
РАЗДЕЛ 1.БЛАГОУСТРОЙСТВО						
1	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,356	12 707 347	4 520 003
2	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОНОМ ТОЛЩ. 10СМ	100М3	0,356	64 447 046	22 923 814
3	С	СКАМЯ	ШТ	10,000	616 349	6 163 487
4	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,300	21 312 622	6 393 787
РАЗДЕЛ 1.ДЛЯ ИНВАЛИДОВ						
1	E1101-037-06	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,280	1 672 815	468 388
2	С	ПРИДУПРИДИТЕЛЬНАЯ ТАКТИЛЬНАЯ ПОКРЫТИЯ	М2	28,000	74 745	2 092 869
3	С	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ТАКТИЛЬНА ПОКРЫТИЯ	М2	25,000	74 745	1 868 633
4	С	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ НАКЛАДНОЙ УГОЛ-ПОРОГ ПРОТИВ СКОЛЬЖЕНИЯ	М	7,200	17 911	128 957
5	С	КОНТРАСТНАЯ ЛЕНТА ШИР.50ММ ЖЕЛТАЯ	М	20,800	5 500	114 403
6	С	ТАКТИЛЬНЫЙ ЗВУКОВЫЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛИ 150X300ММ	ШТ	2,000	126 644	253 288
7	Ц0803-604-01	МОНТАЖ ЗВОНКОВ	100КОМПЛ	0,040	2 054 992	82 200
8	С	КНОПКА ВЫЗОВА НА СТОЙКЕ	ШТ	4,000	303 476	1 213 902
9	С	КРУГ ЖЕЛТЫЙ НА СТОЙКЕ	ШТ	4,000	145 119	580 475
10	С	СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ (ПРИЕМНИК+ПИКТОГРАММА+КНОПКА СО ШНУРКОМ)	ШТ	1,000	1 103 537	1 103 537
11	С	КНОПКА ВЫЗОВА НА СТЕНЕ	ШТ	1,000	296 302	296 302
12	С	ПОРУЧЕНЬ И ОБРАЗНЫЙ С БУМАГОДЕРЖАТЕЛЕМ. ОТКИДНОЙ	ШТ	2,000	1 572 613	3 145 226
13	С	ПОРУЧЕНЬ ПРЯМОЙ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ Д-32 600ММ	ШТ	2,000	79 399	158 799
14	С	ЗЕРКАЛО НАКЛОННОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ, ДЛЯ МГН Д-32ММ 600X800ММ	ШТ	2,000	442 263	884 526
15	С	КРЮЧОК ДЛЯ КОСЫЛЕЙ	ШТ	4,000	30 180	120 721
16	С	КРЮЧОК ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	4,000	31 975	127 900
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>						<b>1 425 554 184</b>

# ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Ўтамайли МФЙ Ўтамайли кишлогига Суний стадион(мини поля), валебол ва воркаут майдончалари куриш( кийим алмаштириш, ювиниш хоналари билан биргалиқда)

		0,00	1 425 554 184,40	1 425 554 184,40
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>7 659,82</b>	<b>20 000</b>	<b>153 196 343</b>
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>574,56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	63,79	197 072	12 571 619
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	81,89	113 600	9 303 217
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.5 МЗ	МАШ.-Ч	30,95	190 600	5 899 449
БАРЖИ ПРИ РАБОТЕ НА ОТКРЫТОМ РЕЙДЕ САМОХОДНЫЕ 250 Т	МАШ.Ч	8,21	488 800	4 011 288
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.25 МЗ	МАШ.-Ч	7,75	355 100	2 753 516
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	20,43	128 800	2 631 535
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	14,66	148 600	2 179 064
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	19,56	105 500	2 064 086
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	360,27	5 500	1 981 484
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,86	199 700	1 968 733
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,09	361 300	1 839 562
МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	162,86	11 200	1 824 014
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	21,57	78 100	1 684 569
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,75	344 800	1 636 490
МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	144,51	11 200	1 618 491
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,25	178 200	1 291 984
МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	91,75	12 000	1 101 014
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6,75	112 600	759 678
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,47	137 900	754 560
МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	114,69	6 400	734 010
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	3,51	196 600	689 907
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,64	383 200	627 900
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	19,26	31 600	608 477
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч	13,18	44 700	588 924
СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО). ВМЕСТИМОСТЬ КОВША 8 МЗ	МАШ.-Ч	4,29	131 600	564 646
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	3,89	130 800	508 575
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.4 МЗ	МАШ.-Ч	0,78	338 200	263 989
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	8,37	30 400	254 533
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	175,12	1 100	192 627
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122.62 (12.5) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,04	27 400	192 813
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	МАШ.-Ч	0,75	250 000	187 886
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	38,06	4 900	186 489
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	1,28	118 600	152 075
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,79	25 200	145 801
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,37	353 500	129 828
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,68	12 800	123 891
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,25	28 100	91 242
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,72	114 700	82 951
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,75	5 500	81 130
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	16,09	4 900	78 855
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	59,48	1 300	77 319
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	44,97	1 300	58 462
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	46,91	1 200	56 287
ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	10,26	4 000	41 032
СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,09	33 600	36 465
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	155 900	34 180
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,00	4 300	34 392
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,23	131 300	30 513
СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,12	13 900	29 482
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	21,79	1 200	26 146
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,96	1 500	20 943
СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,41	13 900	19 655
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,31	2 800	14 863
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0,29	38 200	11 067
ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	8,93	1 200	10 717
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,26	900	10 131
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,40	17 600	7 001
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,42	1 100	5 965
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,82	2 700	4 912
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,31	1 300	4 302
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,14	3 000	3 420
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1.25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,51	2 000	3 012
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,33	6 000	2 006
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,71	1 800	1 283
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,02	61 000	1 105
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,95	1 100	1 044
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,22	3 500	776
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,24	3 000	720
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,33	1 700	567
РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,13	3 700	467
ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,17	300	351
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1 600	377
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ. ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,19	1 200	227
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	1 200	145

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	5 000	110
ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	1 400	36
СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ)	Т	1 702,28	67 899	115 583 813
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	M2	1 204,23	63 400	76 348 467
ПРОФИЛ 60X63X3	Т	8,37	6 920 400	57 944 509
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	7,21	7 637 900	55 079 952
РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	13 762,68	3 800	52 298 184
ТРУБА Д-89Х3	Т	6,05	8 576 000	51 884 800
БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	92,16	414 300	38 180 645
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12.5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	68,40	337 100	23 056 426
ПРОФИЛЬ 50X50X2.5	Т	1,79	7 202 900	12 900 394
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	25,40	425 700	10 814 227
ПЛИТА ПОКРЫТИЯ ПОКРЫТИЯ ПОКРЫТИЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	ШТ	19,00	561 600	10 670 400
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ. СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	11,32	764 900	8 658 925
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100. 125 ММ. II СОРТА	M3	2,01	3 782 600	7 598 487
ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	42 205,55	200	8 441 110
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ С9 ПК6-59.10-8АШТ С8	ШТ	5,00	1 324 700	6 623 500
БЕТОН М-200	M3	15,88	409 300	6 499 136
БЕТОН М-100	M3	14,63	428 800	6 271 972
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,86	7 222 900	6 229 029
БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	10,26	592 500	6 079 050
ЛИСТ СТАЛЬНОЙ Т-10ММ	Т	0,44	12 803 000	5 620 517
ПОДСТАВКА ИЗ ПРОФИЛЯ	КГ	340,00	15 400	5 236 000
ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНОВЫЕ	M2	11,16	453 800	5 064 408
ПРОФИЛ 50X52X3	Т	0,67	7 405 800	4 932 263
АРМАТУРА	Т	0,75	6 135 000	4 572 784
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,54	8 147 200	4 432 077
ПРОФИЛ 40X25X2	Т	0,48	9 077 900	4 321 080
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,23	3 230 900	3 986 160
ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-76X2ММ	Т	0,25	16 204 100	3 970 005
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,46	2 684 600	3 907 468
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	72,39	51 400	3 720 846
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-50ММ	М	313,10	11 700	3 663 270
АРМАТУРА Д-6ММ ШАГ 150ММ	Т	0,59	6 135 000	3 631 920
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	50,41	64 800	3 266 499
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	8,40	378 700	3 181 080
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	8,48	363 600	3 084 630
СЕТКА РЯБИЦА	M2	379,80	8 000	3 038 400
ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ПЭ С НАДПИСАМИ ТИПА "КП-04 КВ"	ШТ	230,00	13 100	3 013 000
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	9,40	307 000	2 885 429
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ С9 ПК6-59.12-8АШТ С8	ШТ	3,00	935 200	2 805 600
ПРОФИЛ 50X50X2.5	Т	0,29	8 918 100	2 621 921
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА	M3	0,56	4 601 000	2 574 830
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	47,78	51 500	2 460 505
ПОРУЧЕНЬ У ОБРАЗНЫЙ С БУМАГОДЕРЖАТЕЛЕМ. ОТКИДНОЙ	ШТ	2,00	1 115 100	2 230 200
МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА. ПЛАТНОСТЬ 120 КГ/М3. ТОЛЩИНА ЛИСТА 50ММ. РАЗМЕР СТОРОН ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ ЛИСТА 1200X600ММ/ПЖ-120	M2	105,66	20 600	2 176 542
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.5 ММ	Т	0,11	18 867 300	2 095 119
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,23	8 760 200	2 053 563
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	7,59	258 400	1 962 547
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,24	7 931 800	1 935 359
КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	7,96	215 500	1 716 005
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12.5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	5,67	296 200	1 680 135
МЕТАЛЛОРУКАВ Д-25ММ	М	160,00	10 300	1 648 000
СТОЙКА ИЗ ТРУБ И СЕТКА ДЛЯ ВОЛЕБОЛА	К-Т	1,00	1 543 700	1 543 700
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,11	14 062 000	1 484 666
ПРИДУПРИДИТЕЛЬНАЯ ТАКТИЛЬНАЯ ПОКРЫТИЯ	M2	28,00	53 000	1 484 000
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	68,58	20 700	1 419 656
СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) Т=0.51ММ	M2	82,42	17 000	1 401 072
ТУНУКАФОН	ШТ	24,40	55 700	1 358 991
КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 100X100X50	ШТ	12,00	113 200	1 358 400
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	3,79	355 100	1 345 232
НАПРАВЛЯЮЩИЙ ТАКТИЛЬНЯ ПОКРЫТИЯ	M2	25,00	53 000	1 325 000
ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	23,80	55 700	1 325 660
КЛЕЙ POLYUAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	275,25	4 700	1 293 692
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	53,29	23 200	1 236 285
КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	11,78	102 300	1 204 685
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА	M3	0,26	4 557 700	1 181 356
ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	30,60	38 000	1 162 800
ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	54,04	21 400	1 156 412
МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	54,76	20 700	1 133 449
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4	М	20,00	55 600	1 112 000
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,07	15 776 200	1 096 539
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,67	400 000	1 069 592
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,08	13 292 900	1 043 094
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	44,00	22 600	994 400
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	205,16	4 700	964 252
ШАЙБА	ШТ	224,00	4 300	963 200
САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	2,00	450 900	901 800
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	M3	0,23	3 853 200	884 872
ПОДДОН ДЕШЕВОЙ С СИФОНОМ	ШТ	4,00	218 300	873 200
ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,05	16 112 400	871 359
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	2,06	411 700	848 287
УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С БОЧКОМ	ШТ	2,00	412 800	825 600
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	3,50	234 700	820 963
ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "ВОЛХ МРКА15DM"	КГ	732,42	1 100	805 663
ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-25ММ	М	62,00	12 900	799 800
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,29	2 709 900	798 614
УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ТОЛЩ 20ММ	M2	48,25	16 100	776 748
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,23	3 368 100	772 757
УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	ШТ	2,00	362 900	725 800
ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	9,38	77 200	724 445

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	М3	2,03	347 400	706 507
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	70,09	9 800	686 874
ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,05	14 330 200	670 653
ВОДА	М3	140,33	4 600	645 501
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38,98	16 500	643 177
МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	109,74	5 800	636 469
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ВОДОСТОЧНЫЙ ГЕРМИТИЧНЫЙ ДЛЯ ВАНН 1Х18	ШТ	8,00	75 400	603 200
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	11,98	50 300	602 393
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,09	6 376 100	583 796
ГАЙКА	ШТ	448,00	1 300	582 400
СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,08	7 163 100	561 659
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:3	М3	1,80	299 600	538 681
ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-32ММ	10М	3,00	171 000	513 000
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0,03	15 749 000	503 072
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,25	153 900	500 483
КОНЕК	М	26,00	19 100	496 600
КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	523,16	900	470 842
ЩЕБЕНЬ	М3	8,23	59 900	493 117
ПРОФИЛ 50Х30Х2	Т	0,07	6 743 700	492 290
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,10	4 827 100	490 832
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	15 764 700	431 854
СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	24,00	17 800	427 200
КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ Д-1000 ММ Н=600ММ	ШТ	0,99	428 800	425 558
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,12	3 384 800	412 236
КРУГ ЖЕЛТЫЙ НА СТОЙКЕ	ШТ	4,00	102 900	411 600
ВЕНТИЛЬ П/П Д-20ММ	ШТ	12,00	33 400	400 800
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ). ПОЛИЭТИЛЕНА БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 160	М	14,97	25 000	374 250
СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	105,66	3 400	359 235
СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х63Х5	М	15,00	24 000	360 000
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,03	13 203 000	337 772
СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ АК-LPS-24W	ШТ	6,00	55 800	334 800
СЕТКА ДЛЯ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ	М2	40,68	8 000	325 440
КРЫШКА ИЗ БЕТОНА	ШТ	2,00	161 200	322 400
ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	734,01	400	293 604
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN 20 Д.20Х2.8 ММ	М	26,97	11 600	312 852
ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩИНОЙ 30ММ	М2	29,36	10 600	311 163
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	3,02	102 100	308 750
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	0,77	395 600	304 542
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02	13 017 100	301 736
ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 Д-700ММ	ШТ	1,00	300 200	300 200
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	52,46	5 700	299 027
МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,05	5 376 800	292 145
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,11	2 566 300	287 745
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	18,08	15 900	287 472
ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	26,08	10 500	273 796
ПРОФИЛ 50Х50Х2	Т	0,04	6 743 700	256 261
КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,04	6 314 100	246 126
КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ Н=900ММ	М	0,99	244 400	242 552
ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	31,92	7 400	236 178
КЛИНЕЦ МАРКИ 300	М3	4,52	51 600	233 438
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 25	М3	0,59	396 800	232 128
КОЛЕНО (ОТВОД 90ГРАД) П/П Д-20ММ	ШТ	22,00	10 300	226 600
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,08	2 569 700	210 492
КНОПКА ВЫЗОВА НА СТЕНЕ	ШТ	1,00	210 100	210 100
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,22	956 700	207 690
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	5,20	39 400	204 880
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	4,00	50 400	201 600
КОРОБКА ОТВИТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУ-1205	ШТ	16,00	12 100	193 600
ТАКТИЛЬНЫЙ ЗВУКОВЫЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛИ 150Х300ММ	ШТ	2,00	89 800	179 600
ФАСАДНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ(ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ "ЗОНТ" 10Х150 ММ	ШТ	815,51	200	163 102
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 10А	ШТ	8,00	21 800	174 400
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д-25ММ	М	16,72	10 300	172 237
ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,01	24 901 100	166 738
АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,02	7 642 600	164 805
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩЕНИЯ	ШТ	2,00	82 200	164 400
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,35	453 500	159 904
ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,03	5 969 700	159 510
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02	8 141 200	159 242
БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,04	4 327 800	158 700
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА. КАНАЛИЗАЦИИ. РЕЗЕРВУАРОВ. КОЛОДЦЕВ И ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ.	М3	0,99	154 400	153 233
ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ. ПЕРЕКРЫТИЙ И ДНИЩ				
БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	2,00	73 900	147 800
АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,01	13 393 000	147 377
КОНЦЕВАЯ РАЗДЕЛКА КАБЕЛЯ 0.4 КВ	ШТ	2,00	72 900	145 800
ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	13,04	10 900	142 113
РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	6,00	23 300	139 800
РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	321,13	400	128 452
КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	16,00	8 100	129 600
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,04	2 962 300	128 214
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	6,09	20 300	123 633
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	0,41	303 100	123 665
СИФОН	ШТ	4,00	30 500	122 000
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ.	Т	0,02	7 720 800	121 124
СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т				
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0.6	М	7,70	15 600	120 042
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	0,03	4 433 100	119 304
ГЕРМЕТИКИ	КГ	14,36	8 100	116 326
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	9,98	11 700	116 766
ПЕТЛЯ	ШТ	8,00	14 400	115 200
ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-16ММ	М	60,00	1 900	114 000
ПОРУЧЕНЬ ПРЯМОЙ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ Д-32 600ММ	ШТ	2,00	56 300	112 600
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ: 50	1000ШТ	0,04	2 537 900	111 668
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,01	14 886 700	109 423
ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН. ТОЛЩИНОЙ 2.0 ММ (ТФП)	М2	6,80	16 100	109 448
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У130	ШТ	9,00	12 100	108 900
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,01	9 944 000	99 440

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д-20ММ	М	16,72	5 900	98 660
ОТВОД Д-140ММ	ШТ	8,00	12 100	96 800
ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ НАКЛАДНОЙ УГОЛ-ПОРОГ ПРОТИВ СКОЛЬЖЕНИЯ	М	7,20	12 700	91 440
ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,01	6 659 600	88 808
МЕТИЗЫ	КГ	10,00	8 700	87 000
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,07	12 300	86 961
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,01	8 998 000	86 381
КРЮЧОК ДЛЯ КОСЫЛЕЙ	ШТ	4,00	21 400	85 600
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,02	3 812 200	82 344
КОНТРАСТНАЯ ЛЕНТА ШИР.50ММ ЖЕЛТАЯ	М	20,80	3 900	81 120
ВОРОНКА	ШТ	4,00	19 600	78 400
ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,08	991 900	77 834
ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	0,90	85 800	77 220
ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,17	458 900	75 774
ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	19,04	3 900	74 263
РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150. РАЗМЕР 150Х150 ММ	ШТ	2,00	36 300	72 600
ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	4,00	17 800	71 200
СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,04	1 833 200	70 358
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ. ДЛИНОЙ 3-6.5 М	М3	0,02	3 487 000	66 674
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.8 ММ	Т	0,01	10 645 600	66 429
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ П/П Д-20ММ	ШТ	5,00	13 200	66 000
РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	0,10	630 000	64 638
ЛИСТ СТАЛЬНАЯ Т-4ММ	Т	0,01	12 803 000	64 015
КОЛЕНО (ОТВОД 90ГРАД) П/П Д-25ММ	ШТ	6,00	10 300	61 800
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ 220В. 6.3А IP-65	ШТ	4,00	15 100	60 400
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6,00	9 900	59 400
ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ	М2	0,92	62 900	57 868
МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,09	645 700	57 574
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	4,00	14 300	57 200
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.32 ММ РН 10	М	9,38	5 600	52 528
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,01	7 019 500	50 907
КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	9 245 700	49 853
КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,02	2 675 300	49 440
СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ С ПЛАСТМАССОВЫМ ВЫПУСКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2,00	24 200	48 400
КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1. КТ-2	Т	0,02	2 694 900	44 547
КРАН ШАРАВОЙ Д-15ММ	ШТ	6,00	7 200	43 200
КОЛЕНО (ОТВОД 90ГРАД) П/П Д-32ММ	ШТ	4,00	10 300	41 200
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,74	23 700	41 125
ВЕНТИЛЬ П/П Д-32ММ	ШТ	1,00	39 500	39 500
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00	11 845 400	39 090
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 50	М3	0,09	418 300	38 827
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	1 002 700	37 449
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,04	17 600	35 820
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 88-32.3Р 16А	ШТ	1,00	35 700	35 700
ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	2,00	17 300	34 600
ВЕНТИЛЬ П/П Д-25ММ	ШТ	2,00	16 500	33 000
СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0,03	1 282 800	32 897
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,13	10 400	32 573
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-100Х50	ШТ	5,00	6 400	32 000
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ. МАРОК: БНК-45/190. БНК-45/180	Т	0,01	4 461 500	31 788
ОБВОД П/П Д-20ММ	ШТ	4,00	7 800	31 200
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ. МЯГКАЯ. НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50 ММ	Т	0,00	15 741 200	27 453
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00	8 752 700	26 958
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Д-100ММ	ШТ	3,00	8 900	26 700
УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ(РАЗМЕР 2.2Х2.2ММ. ДЛИНА 2.5М)	М	6,15	4 300	26 466
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 346	Т	0,00	9 233 600	26 164
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,01	4 539 800	25 299
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,01	3 241 200	23 786
СВЕТИЛЬНИК 12В	ШТ	1,00	23 800	23 800
ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,00	15 473 300	22 622
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ	ШТ	26,00	900	23 400
ОТВОД 90ГРАД Д-100ММ	ШТ	4,00	5 600	22 400
ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА Д-100ММ	ШТ	4,00	5 500	22 000
ШНУР ПВХ	М	4,82	4 500	21 681
СОЕДИНИТЕЛЬ	ШТ	25,00	900	22 500
ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,02	1 193 300	21 422
ПЕРЕХОДНИК П/П Д-35Х25ММ	ШТ	1,00	20 800	20 800
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,14	144 800	19 924
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,00	15 318 300	19 588
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	956 700	19 191
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,01	3 215 800	18 639
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ. 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00	11 246 400	18 071
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-50ММ	ШТ	5,00	3 600	18 000
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4,10	4 300	17 644
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	42,00	400	16 800
ОТВОД 90ГРАД Д-50ММ	ШТ	2,00	7 800	15 600
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,08	185 400	14 951
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,60	24 500	14 731
ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ АЛ. 50 ММ. ДЛИНА 2500 ММ	М	3,34	4 300	14 380
СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ. СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,01	1 667 900	14 211
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ. ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00	13 194 400	14 072
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ П/П Д-32Х20Х32	ШТ	1,00	13 700	13 700
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35	ШТ	79,12	200	15 824
АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСАТ) МАРКА Б	Т	0,03	380 300	12 571
ОТВОД П/А Д-32ММ	ШТ	1,00	11 700	11 700
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IV СОРТА	М3	0,00	4 058 000	11 668
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.6 ММ	Т	0,00	18 162 600	11 624
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-100ММ	ШТ	6,00	1 800	10 800
ВЕТОШЬ	КГ	1,04	10 400	10 784
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ. ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00	12 393 800	10 659
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,01	1 572 500	10 224
ТРОЙНИК ПРЯМОЙ П/П Д-25ММ	ШТ	2,00	4 800	9 600
КРАН ШАРАВОЙ Д-20ММ	ШТ	1,00	7 700	7 700
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,96	6 800	6 514

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
КРАСКА	КГ	0,60	10 200	6 120
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,00	6 756 600	5 585
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	20,80	300	6 240
РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	2,00	2 700	5 400
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1	Т	0,01	1 026 900	5 270
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,12	36 600	4 392
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	3,20	1 300	4 160
РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,01	376 300	3 883
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-32ММ	ШТ	8,00	400	3 200
ОТВОД 90ГРАД Д-20ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2 И КРЕПЛЕНИЕМ	ШТ	6,00	500	3 000
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ П/П Д-25Х20Х25	ШТ	6,00	500	3 000
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	13 163 400	2 712
МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ Д-20ММ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	6,00	400	2 400
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	Т	0,00	16 236 600	2 259
МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ Д-32ММ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	2,00	1 000	2 000
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0.2-0.5 ММ	Т	0,06	25 700	1 552
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00	1 023 700	1 453
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0,00	8 013 500	1 410
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	2,76	400	1 104
ПЕРЕХОДНИК П/П Д-25Х20ММ	ШТ	2,00	500	1 000
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,03	27 400	690
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00	12 808 200	512
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 50	МЗ	0,00	408 200	204
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	10 600	161
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00	2 692 700	157
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00	2 370 600	155
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00	16 197 700	104
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00	2 725 100	104
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00	5 016 000	100
КАБЕЛ АВББШВ 5Х6	М	305,00	55 296	16 865 194
КАБЕЛЬ ВВГНГ 3Х2.5	М	160,00	8 400	1 344 000
КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГНГ 2Х2.5 ММ2	М	65,00	7 200	468 000
КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО АВВГНГ 3Х4 ММ2	М	68,00	4 900	333 200
ТРИНАЖЕРЫ ДЛЯ ВОРКАУТА	ШТ	5,00	2 863 491	14 317 457
КОНДИЦИОНЕ СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ	2,00	6 598 200	13 196 400
ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ 2 КВТ	К-Т	1,00	9 897 300	9 897 300
СКАМЯ	ШТ	10,00	537 800	5 378 000
ПРОЖЕКТОР 200ВТ	ШТ	10,00	489 800	4 898 000
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 300 Л/СУТКИ	К-Т	1,00	3 299 100	3 299 100
НАСОС БЫТОВОЙ ВАКУУМНЫЙ С АВТОМАТИКОЙ	К-Т	1,00	2 061 900	2 061 900
КНОПКА ВЫЗОВА НА СТОЙКЕ	ШТ	4,00	264 800	1 059 200
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л 1.5КВТ С УЗО	К-Т	2,00	510 900	1 021 800
СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ (ПРИЕМНИК+ПИКТОГРАММА+КНОПКА СО ШНУРКОМ)	ШТ	1,00	962 900	962 900
ЗЕРКАЛО НАКЛОННОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ДЛЯ МГН Д-32ММ 600Х800ММ	ШТ	2,00	385 900	771 800
ЩИТ УЧЕТА С СЧЕТЧИКОМ ТИПА ЕХ 18.220В 10(60)А	ШТ	1,00	534 600	534 600
ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ВК8-УХЛ № 42	ШТ	2,00	156 700	313 400
ЩИТ ШРН-63 (ЩО)	ШТ	1,00	249 300	249 300
ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ-РАСПРЕДИТЕЛЬНЫЙ В СОСТАВЕ КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕСНОЙ-390Х340Х120ММ ЩР-1	ШТ	1,00	216 700	216 700
КРЮЧОК ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	4,00	27 900	111 600