

# ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : G'ijduvon tumani 30-son maktab (Hojatxona)

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		<b>G'IJDUVON TUMAN 30-SON MAKTABDA HOJATXONA QURISH</b>				
		<b>ШКОЛА №30 В ГИЖДУВАНСКОМ РАЙОНЕ</b>				
		<b>РАЗДЕЛ 1. ШКОЛА №30</b>				
		<b>РАЗДЕЛ 2. ПРОМЫВНАЯ УБОРНАЯ НА 14 ОЧКОВ</b>				
		<b>РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	E0101-195-31 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В (ТРАНШЕЯХ)ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 (0.46-0.64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000М3	0,050	6 233 803	311 690
2	E0102-057-01 . ТЧ П.3.187 КЗТР=1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К	100М3	0,040	4 693 435	187 737
3	E0102-003-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2.2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,008	4 345 046	36 672
4	E0102-003-07 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-003-1 (ДОБАВИТЬ 5 ПРОХОДОВ)	1000М3	0,008	2 898 952	24 467
5	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ (ЗА НАРУЖН.И ВНУТРЕН.ПАЗУХИ)	1000М3	0,026	2 036 420	53 762
6	E0101-033-07	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000М3	0,026	1 141 467	30 135
7	E0101-003-13	РАЗРАБОТКА (ЗАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ)ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 [0.5-0.63] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,010	8 012 439	83 329
8	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,368	1 055 405	388 389
9	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,037	5 426 444	199 693
10	E0101-030-01 . ТЧ П.3.76 КЭ М=0.85	РАЗРАБОТКА (ЛИШНЕГО ГРУНТА) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ. РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫЕ ГРУНТЫ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ. СЫПУЧИХ БАРХАННЫХ И ДЮННЫХ ПЕСКОВ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМА	1000М3	0,017	2 464 337	42 387
11	E0101-030-09 К=4	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-1 (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 40М)	1000М3	0,017	10 739 439	184 718
		<b>РАЗДЕЛ 4. ФУНДАМЕНТЫ</b>				
12	E0801-002-03 МИНСТРОЙЖКХ 14.02.23 Г. N 30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,300	239 634	311 525
13	E1101-019-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,260	6 602 535	1 716 659
14	E1101-019-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03(ДОБАВИТЬ НА 25ММ)	100М2	0,260	3 668 411	953 787
15	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ (ИЗ БМ-150 ПОД СТЕНЫ И КРЫЛЬЦА)	100М3ЖЕЛ Е3	0,208	96 292 716	20 028 885
16	E	0	0	1,000	1 344 403	1 344 403
17	E0601-015-04	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ (АНКЕРНЫЕ ВЫПУСКИ) ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,052	1 437 384	75 103
18	E	0	0	1,000	664 376	664 376
19	E2902-062-01	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА. 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2	1,010	9 269 838	9 362 536
20	E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,168	3 161 729	531 171
		<b>РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ</b>				
21	E0802-001-01 МИНСТРОЙЖКХ 14.02.23 Г. N 30	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	19,000	1 145 595	21 766 296
22	E0802-001-07 МИНСТРОЙЖКХ 14.02.23 Г. N 30	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,500	1 137 250	8 529 375
23	E0802-007-01 МИНСТРОЙЖКХ 14.02.23 Г. N 30	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,063	2 256 995	142 642
24	E	0	0	1,000	736 536	736 536
25	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ВЫСОТОЙ ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,015	185 505 716	2 782 586
26	E	0	0	1,000	1 377 702	1 377 702
27	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТН.ЖБ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	100М3	0,006	264 691 380	1 694 025
28	E	0	0	1,000	924 959	924 959
29	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО.ПОЯСА В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-150	100М3	0,023	148 080 746	3 405 857
30	E	0	0	1,000	2 398 380	2 398 380
31	E4602-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	1,000	1 231 824	1 231 824
32	E69-002-01	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ (ДЛЯ ЗАБИВКИ ЕРША НА ГЛУБИНУ 150ММ) ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0.5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ	100ШТ	0,160	196 379	31 421
33	E69-002-02 К=0.2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0.5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕН (ДОБАВИТЬ 0.1 КИРПИЧА)	100ШТ	0,160	37 773	6 044
34	E	0	0	1,000	105 876	105 876

35	Е1507-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ (СУЩЕСТВ.ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ)	100М2ОТДЕ Л	0,032	15 054 650	487 771
<b>РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ</b>						
36	Е0801-002-03 МИНСТРОЙИЖКХ 14.02.23 Г. N 30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,390	239 634	93 457
37	Е1101-019-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,078	7 919 601	617 729
38	Е1101-019-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03(ДОБАВИТЬ НА 25ММ)	100М2	0,078	4 987 752	389 045
39	Е0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ-150	100М2ЖЕЛ ЕЗ	0,028	96 292 716	2 696 196
40	Е	0	0	1,000	539 933	539 933
41	Е1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,187	2 634 416	492 636
42	Е1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,187	2 099 176	392 546
43	Е1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,022	3 161 729	69 558
44	Е0802-002-03 МИНСТРОЙИЖКХ 14.02.23 Г. N 30	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,422	16 858 040	7 114 093
45	Е	0	0	1,000	129 559	129 559
<b>КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПОЛУ И К ПЕРЕКРЫТИЮ(НА СВАРКЕ)</b>						
46	Е0905-011-02 ДОП. 6	ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КИРПИЧНЫХ И ЛЕГКОБЕТОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	100ШТ	0,140	472 897	66 206
47	Е	0	0	1,000	21 439	21 439
48	Е0802-007-01 МИНСТРОЙИЖКХ 14.02.23 Г. N 30	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ (ЗАБИВКА ШТЫРЕЙ ИЗ АРМАТУРЫ А-3-Д- 12)	Т	0,011	2 256 995	24 150
49	Е	0	0	1,000	139 378	139 378
<b>УСИЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК</b>						
50	Е0903-002-01	УСИЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ШВЕЛЛЕРОМ	Т	0,232	1 174 749	273 012
51	Е	0	0	1,000	3 839 511	3 839 511
52	Е0905-002-02 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА	10Т	0,023	1 170 320	27 198
53	Е0802-007-01 МИНСТРОЙИЖКХ 14.02.23 Г. N 30	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН (УСИЛЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРОЙ ПЕРЕГОРОДОК А-1-Д- 16ММ И ВР-1 Д-5ММ) И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,033	2 256 995	75 519
54	Е	0	0	1,000	442 092	442 092
<b>ПЕРЕМЫЧКИ</b>						
55	Е53-025-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	Т	0,055	6 950 798	385 491
56	Е	0	0	1,000	780 787	780 787
<b>КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К СТЕНАМ</b>						
57	Е0802-007-01 МИНСТРОЙИЖКХ 14.02.23 Г. N 30	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН (УСИЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРОЙ ПЕРЕГОРОДОК А-1-Д- 6ММ) И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,001	2 256 995	1 523
58	Е	0	0	1,000	8 111	8 111
59	Е1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,040	563 127	22 525
60	Е1303-004-26 . К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,040	1 711 016	68 441
<b>РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛДСП</b>						
61	Е1004-014-01 ДОП. 14	УСТРОЙСТВО САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛДСП	100М2	0,015	63 126 677	915 337
<b>РАЗДЕЛ 8. АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ</b>						
62	Е1004-014-01 ДОП. 14	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,332	1 372 208	455 573
63	Е	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	0	1,000	25 494 071	25 494 071
<b>РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ</b>						
64	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ (-200Х200Х6, А-3 Д-12ММ)	Т	0,045	35 355 861	1 591 014
65	Е0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3.0 Т	Т	0,645	2 597 207	1 675 198
66	Е0905-002-04 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ. БАЛКИ]	10Т	0,065	4 984 126	321 476
67	Е	0	0	1,000	11 021 837	11 021 837
68	Е0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ (ВЕРХНИХ ПРОГОНОВ ИЗ ТРУБ) ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,774	1 226 637	949 908
69	Е0905-002-04 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ПРОГОНЫ]	10Т	0,077	4 984 126	385 971
70	Е	0	0	1,000	13 226 205	13 226 205
71	Е0903-039-05	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА ДЛЯ ОБШИВКИ КАРНИЗА (КРОНШТЕЙНА)	Т	0,103	2 186 410	225 638
72	Е	0	0	1,000	1 763 494	1 763 494
73	Е1201-034-02	УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100М2УТЕП Л	0,725	8 365 015	6 064 636
74	Е1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100М2КРОВ Л	0,931	1 749 154	1 628 463
75	Е	0	0	1,000	12 221 886	12 221 886
76	Е1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ФАРТУКОВ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,058	4 110 841	238 429
77	Е	0	0	1,000	658 355	658 355

78	Е1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТКОВ) ПОДВЕСНЫХ	100М	0,113	2 457 261	277 670
79	Е	0	0	1,000	352 806	352 806
80	Е1001-022-06	ПОДШИВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ-ПОТОЛКОВ (НИЗА КАРНИЗА ПРОФНАСТИЛОМ) СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,600	15 768 166	9 460 900
81	Е0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ (ВЕРХНИХ ПРОГОНОВ ИЗ ТРУБ) ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,280	1 226 637	343 826
82	Е0905-002-04 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ПРОГОНЫ]	10Т	0,028	4 984 126	139 705
83	Е	0	0	1,000	6 925 758	6 925 758
84	Е1501-093-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	100М2ОБЛ ИЦ	0,310	10 325 454	3 200 891
85	Е1001-008-09	ОБШИВКА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОБЛИЦОВКИ (ТУНУКАПОНОМ) КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ	100М2	0,310	27 818 239	8 623 654
86	Е1501-093-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ(ИЗ ТУНУКАПОНА)	100М2ОБЛ ИЦ	0,142	10 546 135	1 497 551
87	Е1001-022-06	ПОДШИВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ-ПОТОЛКОВ (КАРНИЗА ТУНУКАПОНОМ) СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,142	27 837 852	3 952 975
88	Е1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100МТРУБ	0,032	2 037 152	65 189
89	Е	0	0	1,000	98 896	98 896
90	Е1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,793	563 127	446 278
91	Е1303-004-26 . К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,793	1 711 016	1 355 980
<b>РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ</b>						
92	Е1001-037-01 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	0,042	83 511 440	3 507 481
93	Е1001-037-03 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 ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,101	83 369 932	8 403 689
<b>РАЗДЕЛ 11. ФРАМУГИ</b>						
94	Е1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ (ФРАМУГ) БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ. ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,043	315 401 654	13 625 351
<b>РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ</b>						
95	Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9. К=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ (ГПС ТОЛЩИНОЙ 100ММ).	100М2	0,570	995 401	567 379
96	Е1201-029-03 ДОП. 15	УСТРОЙСТВО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100М2	0,570	685 700	390 849
97	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100	М3	2,280	607 041	1 384 053
98	Е2601-043-05 МИНСТРОИИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОЛОВ	100М2ПОВЕ Р	0,570	3 708 318	2 113 741
99	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,570	2 753 775	1 569 652
100	Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ НА 30ММ)	100М2	0,570	2 208 855	1 259 047
101	Е0603-004-01 ДОП. 15	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК (СТЯЖЕК) КОМПОЗИТНОЙ ПОЛИМЕРНОЙ АРМАТУРОЙ	Т	0,022	3 130 977	68 568
102	Е	0	0	1,000	849 054	849 054
103	Е1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,570	18 864 164	10 752 573
<b>РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>						
104	Е1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2ОШТ УК	1,940	4 529 182	8 788 424
105	Е1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2ОКРА Ш	0,877	2 140 769	1 877 669
106	Е1501-019-07	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА (НИЗА 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	100М2ПОВЕ Р	1,063	17 587 016	18 700 274
107	Е1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2ОШТ УК	0,040	12 296 820	488 184

108	Е1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ОТКОСОВ)	100М2ОКРАШ	0,025	2 140 769	53 519
109	Е1501-019-07	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА (ОТКОСОВ). СТОЛБОВ. ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ. ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2ПОВЕР	0,014	17 587 016	253 253
110	Е1101-053-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ УГОЛКОВ В СТЫКАХ И УГЛАХ	100МПРОФИЛ	0,748	1 709 883	1 278 993
<b>РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>						
111	Е1501-009-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ (ЦОКОЛЯ.БОКОВЫХ СТЕН КРЫЛЕЦ) ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ МРАМОРА ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100М2ПОВЕР	0,122	36 603 310	4 469 264
112	Е1502-011-02 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ (ПОД ТРАВЕРТИН)ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 100 ММ	100М2	0,653	20 262 721	13 237 635
113	Е	0	0	1,000	1 904 346	1 904 346
114	Е1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ПОДОКОННИКОВ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,009	4 110 841	35 764
115	Е	0	0	1,000	54 082	54 082
116	Е1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ. ПАРАПЕТЫ. СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (УСТР-ВО ДЕФОРМАЦ.ШВА МЕЖДУ СТЕНАМИ ИЗ ОЦИНКОВ.СТАЛИ ТОЛЩ.0.5ММ)	100М2	0,025	4 110 841	102 771
117	Е	0	0	1,000	131 853	131 853
<b>РАЗДЕЛ 15. ОБОРУДОВАНИЕ ТАКТИЛЬНОЕ ДЛЯ МГН</b>						
118	Ц1001-039-06	ДЕТАЛИ РАЗНЫЕ. РЕЛЕ. КЛЮЧ. КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ (ПРИЕМНИК.ПИКТОГРАММА.КНОПКА СО ШНУРОМ)	ШТ	2,000	66 291	132 583
119	Е	0	0	1,000	879 942	879 942
120	Е2709-016-02	РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0.3 М	КМЛИНИИ	0,018	6 125 659	107 628
121	Е0709-001-01	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТ	0,320	652 015	208 645
122	Е	0	0	1,000	1 967 066	1 967 066
<b>РАЗДЕЛ 16. ОТОПЛЕНИЕ</b>						
123	Е1803-001-04	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,060	2 235 366	133 004
124	Е	0	0	1,000	1 626 554	1 626 554
125	Е1604-006-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25ММ (Д-25Х4.2)	100МТРУБОП	0,260	3 968 305	1 031 759
126	Е1604-006-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25ММ (Д-20Х3.4)	100МТРУБОП	0,320	4 885 722	1 563 431
127	ПРАЙС- ЛИСТ13015093	КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ Д-20ММ	ШТ	12,000	30 348	364 179
128	ПРАЙС- ЛИСТ13015098	ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПОД 90ГРАД.Д-25ММ	ШТ	6,000	8 631	51 787
129	ПРАЙС- ЛИСТ13015088	ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПОД 90ГРАД.Д-20ММ	ШТ	4,000	22 970	91 880
130	ПРАЙС- ЛИСТ1301522	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25ММ	ШТ	7,000	1 114	7 796
131	ПРАЙС- ЛИСТ1301523	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20ММ	ШТ	8,000	17 262	138 098
132	ПРАЙС- ЛИСТ13015333	ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25Х25ММ	ШТ	2,000	2 506	5 012
133	ПРАЙС- ЛИСТ13015332	ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20Х25ММ	ШТ	4,000	10 719	42 877
134	ПРАЙС- ЛИСТ13015002	ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20Х20ММ	ШТ	4,000	18 794	75 175
135	ПРАЙС- ЛИСТ1301519	ПЕРЕХОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ	ШТ	4,000	1 810	7 239
136	ПРАЙС- ЛИСТ1301526	КЛИПСА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25ММ	ШТ	37,000	418	15 453
137	ПРАЙС- ЛИСТ1301527	КЛИПСА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20ММ	ШТ	53,000	278	14 756
138	ПРАЙС- ЛИСТ1301505	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	2,000	974	1 949
139	Е1806-007-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10ШТ	0,100	384 675	38 467
140	ПРАЙС- ЛИСТ13019991	ФИЛЬТР МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	1,000	13 782	13 782
141	ПРАЙС- ЛИСТ1301511204	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20-1/2	ШТ	2,000	12 111	24 223
142	Ц0803-602-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	1,000	52 114	52 114
143	1610-60555	КОТЕЛ НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ 6КВТ	К-Т	1,000	5 816 691	5 816 691
144	Е	ФУТЛЯР	0	1,000	79 936	79 936
145	Е1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК. ПЕРЕПЛЕТОВ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П.. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,001	2 122 943	3 057
<b>РАЗДЕЛ 17. ВЕНТИЛЯЦИЯ В</b>						
146	Е2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0.025 Т	ШТ	6,000	157 443	944 656
147	Е	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ	0	1,000	2 245 811	2 245 811
148	Е2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ. ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ (Д-150ММ.Д-200ММ)	100М2	0,060	21 366 380	1 273 436
149	Е2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0.025 Т	ШТ	1,000	157 443	157 443
150	Е	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	0	1,000	374 302	374 302
151	Е2002-003-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ	РЕШЕТКА	5,000	42 530	212 648
152	Е	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	0	1,000	156 614	156 614
<b>РАЗДЕЛ 18. ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В1</b>						
153	Е1604-005-03 МИНСТРОЙИЖХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100МТРУБОП	0,280	6 304 271	1 765 196

154	Е1604-005-02 МИНСТРОЙЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100МТРУБО П	0,180	6 420 259	1 155 647
155	Е1604-005-01 МИНСТРОЙЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100МТРУБО П	0,280	8 576 139	2 401 319
156	ПРАЙС- ЛИСТ13015052	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	3,000	1 531	4 594
157	ПРАЙС- ЛИСТ1301505	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	2,000	974	1 949
158	ПРАЙС- ЛИСТ1301506	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	19,000	557	10 580
159	ПРАЙС- ЛИСТ1301511205	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25-1/2 (АДАПТЕР)	ШТ	2,000	11 276	22 552
160	ПРАЙС- ЛИСТ1301511101	ОТВОД КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20-1/2ММ	ШТ	10,000	22 692	226 916
161	ПРАЙС- ЛИСТ13016191044	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20-1/2ММ	ШТ	17,000	12 111	205 895
162	ПРАЙС- ЛИСТ130150526	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	1,000	46 218	46 218
163	ПРАЙС- ЛИСТ1301510	ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	10,000	10 719	107 193
164	ПРАЙС- ЛИСТ1301511	ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	13,000	10 719	139 351
165	ПРАЙС- ЛИСТ1301512	ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	16,000	10 719	171 509
166	ПРАЙС- ЛИСТ1301514	ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	2,000	10 719	21 439
167	ПРАЙС- ЛИСТ1301515	ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	1,000	10 719	10 719
168	ПРАЙС- ЛИСТ1301518	ПЕРЕХОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32Х25ММ	ШТ	2,000	13 225	26 450
169	ПРАЙС- ЛИСТ130151881	ПЕРЕХОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32Х20ММ	ШТ	3,000	5 290	15 870
170	ПРАЙС- ЛИСТ1301519	ПЕРЕХОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ	ШТ	4,000	1 810	7 239
171	ПРАЙС- ЛИСТ1301533	ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	2,000	10 719	21 439
172	ПРАЙС- ЛИСТ13015331	ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32Х20Х32ММ	ШТ	15,000	18 794	281 904
173	ПРАЙС- ЛИСТ13015332	ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20Х25ММ	ШТ	7,000	10 719	75 035
174	ПРАЙС- ЛИСТ1301521	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32ММ	ШТ	7,000	1 810	12 668
175	ПРАЙС- ЛИСТ1301522	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25ММ	ШТ	5,000	1 114	5 568
176	ПРАЙС- ЛИСТ1301523	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20ММ	ШТ	7,000	17 262	120 836
177	ПРАЙС- ЛИСТ1301525	КЛИПСА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32ММ	ШТ	40,000	418	16 705
178	ПРАЙС- ЛИСТ1301526	КЛИПСА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25ММ	ШТ	25,000	418	10 441
179	ПРАЙС- ЛИСТ1301527	КЛИПСА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20ММ	ШТ	46,000	278	12 808
180	Е2601-044-02 МИНСТРОЙЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100МИЗОЛ ЯЦ	0,040	2 312 975	92 519
181	Е1607-001-02 МИНСТРОЙЖКХ 03.03.23 Г. N 42	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КРАН	4,000	154 788	619 152
182	ПРАЙС- ЛИСТ1301506	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	4,000	557	2 227
183	ПРАЙС- ЛИСТ1301516	ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	2,000	10 719	21 439
184	Е0601-015-06	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА (ФУТЛЯР В ТЕЛЕ МОНОЛИТНЫХ СТЕН ФУНДАМЕНТА)	Т	0,032	2 906 281	92 420
185	Е	0	0	1,000	735 040	735 040
<b>РАЗДЕЛ 19. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЗ</b>						
186	Е0701-044-02	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД РАМУ СОЛНЕЧНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ (НАД ПЛИТОЙ ПОКРЫТИЯ НА МЕСТЕ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ НА ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ)	Т	0,069	1 211 426	83 588
187	Е	0	0	1,000	1 005 489	1 005 489
188	Ц0803-602-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,000	33 221	33 221
189	130-12725	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л 1.5КВТ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ	КОМПЛЕКТ	1,000	1 226 509	1 226 509
190	Ц0803-602-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	1,000	52 114	52 114
191	130560-909	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 100Л С ПОДПОРНОЙ РАМОЙ	КОМПЛЕКТ	1,000	5 202 634	5 202 634
192	Е1604-005-02 МИНСТРОЙЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100МТРУБО П	0,200	6 847 041	1 369 408
193	Е1604-005-01 МИНСТРОЙЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100МТРУБО П	0,190	8 000 442	1 520 084
194	ПРАЙС- ЛИСТ1301505	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	2,000	974	1 949
195	ПРАЙС- ЛИСТ1301511205	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25-1/2 (АДАПТЕР)	ШТ	2,000	11 276	22 552
196	ПРАЙС- ЛИСТ1301511101	ОТВОД КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20-1/2ММ	ШТ	8,000	22 692	181 533

197	ПРАЙС-ЛИСТ130150526	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	1,000	46 218	46 218
198	ПРАЙС-ЛИСТ1301511	ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	17,000	10 719	182 229
199	ПРАЙС-ЛИСТ1301512	ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	13,000	10 719	139 351
200	ПРАЙС-ЛИСТ1301515	ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	2,000	10 719	21 439
201	ПРАЙС-ЛИСТ1301516	ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	1,000	10 719	10 719
202	ПРАЙС-ЛИСТ1301519	ПЕРЕХОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ	ШТ	4,000	1 810	7 239
203	ПРАЙС-ЛИСТ13015332	ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20Х25ММ	ШТ	6,000	10 719	64 316
204	ПРАЙС-ЛИСТ1301522	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25ММ	ШТ	5,000	1 114	5 568
205	ПРАЙС-ЛИСТ1301523	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20ММ	ШТ	5,000	17 262	86 311
206	ПРАЙС-ЛИСТ1301526	КЛИПСА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25ММ	ШТ	28,000	418	11 694
207	ПРАЙС-ЛИСТ1301527	КЛИПСА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20ММ	ШТ	31,000	278	8 631
208	Е2601-044-02 МИНСТРОЙЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100ММ3ОЛ ЯЦ	0,040	2 312 975	92 519
<b>РАЗДЕЛ 20. КАНАЛИЗАЦИЯ К1</b>						
209	Е1604-003-02 МИНСТРОЙЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100МТРУБО П	0,370	32 418 719	11 994 926
210	Е1604-003-01 МИНСТРОЙЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100МТРУБО П	0,230	8 690 391	1 998 790
211	ПРАЙС-ЛИСТ1301105	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100ММ	ШТ	18,000	185 152	3 332 737
212	ПРАЙС-ЛИСТ1301106	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50ММ	ШТ	6,000	11 415	68 492
213	ПРАЙС-ЛИСТ1301107	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100Х50ММ	ШТ	3,000	43 852	131 555
214	ПРАЙС-ЛИСТ1301108	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100Х50ММ	ШТ	2,000	43 852	87 704
215	ПРАЙС-ЛИСТ1301109	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100ММ	ШТ	16,000	171 648	2 746 375
216	ПРАЙС-ЛИСТ1301110	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50ММ	ШТ	8,000	2 506	20 047
217	ПРАЙС-ЛИСТ1301113	РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д-100ММ	ШТ	2,000	171 788	343 575
218	ПРАЙС-ЛИСТ1301115	ПРОЧИСТКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д-100ММ	ШТ	4,000	171 788	687 151
219	Е	0	0	1,000	379 228	379 228
220	Е1001-058-02	УСТАНОВКА ПЛАСТМАССОВЫХ ДВЕРЦ ДЛЯ РЕВИЗИИ	10ШТ.	0,200	188 956	37 791
221	Е	0	0	1,000	2 506	2 506
222	Е1507-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБШИВКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА(КОРОБ)	100М2ОТДЕ Л	0,032	12 072 728	391 156
<b>РАЗДЕЛ 21. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
223	Е1701-009-14 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,800	6 181 380	4 945 104
224	Е	0	0	1,000	1 499 035	1 499 035
225	Е1701-010-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	1,200	11 762 670	14 115 204
226	Е	0	0	1,000	584 691	584 691
227	Е1701-010-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,200	9 786 648	1 957 330
228	Е	0	0	1,000	1 050 077	1 050 077
229	Е1701-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,300	1 006 277	301 883
<b>РАЗДЕЛ 22. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>						
230	Ц0803-599-10	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 15	ШТ	1,000	175 699	175 699
231	Е	0	0	1,000	76 900	76 900
232	Ц0803-593-20 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	100ШТ	0,020	2 272 638	45 453
233	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,080	2 614 702	209 176
234	Е	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	0	1,000	530 398	530 398
235	Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ. КОЛОННАМ. ПОТОЛКАМ	100М	0,160	600 843	96 135
236	Е	0	0	1,000	17 819	17 819
237	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.3Х4ММ2.3Х2.5ММ2)	100М	0,130	1 466 395	190 631
238	Е	0	0	1,000	145 052	145 052

239	Ц0802-412-02	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ. ММ2. ДО 6 (КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.3Х1.5ММ2)	100М	0,040	279 363	11 175
240	Ц0802-412-09	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ. ММ2. ДО 6 (КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.3Х1.5ММ2)	100М	0,120	125 071	15 009
241	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.3Х1.5ММ2)	100М	0,590	1 466 395	865 173
242	Е	0	0	1,000	602 423	602 423
243	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ(ГЕРМЕТИЧНЫЙ)	100ШТ	0,130	6 857 933	891 531
244	Ц0803-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,010	6 929 938	69 299
245	Е	КОРОБКИ	0	1,000	58 469	58 469
246	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2 (В ТРАНШЕЕ)	100М	0,100	2 669 679	266 968
247	Ц0802-472-07 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ. СЕЧЕНИЕ. ММ2 160 (ПО СТЕНАМ)	100М	0,020	3 018 279	60 366
248	Ц0802-471-04 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ. ДИАМЕТР. ММ 16	10ШТ	0,300	1 013 555	304 066
<b>РАЗДЕЛ 23. СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ</b>						
249	Ц1008-003-08 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ	ШТ	6,000	25 575	153 451
250	Ц1008-003-04 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ИНВЕРТОРА	ШТ	1,000	121 959	121 959
251	Ц0801-087-03	ОГРАЖДЕНИЯ. ПЛИТЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ. КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЕ ПОД СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ	Т	0,139	4 125 278	571 599
252	79564-14	СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ 550Вт.48В РАЗМ.2384Х1135Х35ММ	ШТ	6,000	3 250 099	19 500 596
253	139564-275	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕТЕВОЙ ИНВЕРТОР МОЩН.3.3кВт.В КОМПЛЕКТЕ:С БЛОКОМ WiFi И DC ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ-1ШТ. СМАРТМЕТЕР(ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТДАЧИ ЭНЕРГИИ В СЕТЬ)-1ШТ. ПРЕДОХРАНИТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ PR32 1P 32А-2ШТ. УЗИП 2П ПОСТОЯННОГО ТОКА-1ШТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТ.ПОСТОЯНН	КОМПЛЕКТ	1,000	32 317 263	32 317 263
254	Е	0	0	1,000	2 288 216	2 288 216
255	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (КАБЕЛЬ ВВГНГ-0.66 СЕЧ.3Х4ММ2)	100М	0,020	1 466 395	29 328
256	Е	0	0	1,000	16 065	16 065
257	Е1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,059	563 127	33 224
258	Е1303-004-26 . К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,059	1 711 016	100 950
<b>РАЗДЕЛ 24. ВЫГРЕБ НА 30М3</b>						
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>						
259	Е0101-006-01 ДОП. 3. ТЧ П.3.46 КЗТР=1.1. КЭ М=1.1	РАЗРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3. ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 (0.35-0.45) М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 1. ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ. СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	1000М3	0,139	8 339 436	1 159 182
260	Е0101-049-01 . ТЧ П.3.46 КЗТР=1.1. КЭ М=1.1	СРЕЗКА НЕДОБОРА МОКРОГО ГРУНТА В ВЫЕМКАХ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ. СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ (КРОМЕ ГРУНТОВ 5-6 ГРУППЫ). ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1.1 И НОРМ	1000М3	0,008	53 249 862	425 999
261	Е0102-057-01 . ТЧ П.3.183 КЗТР=1.1. КЭ М=1.1. ТЧ П.3.187 КЗТР=1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА (МОКРОГО) ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЙ НА ИНСТРУМЕНТЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1.1 И К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1.1. ДОРАБОТ	100М3	0,030	5 162 779	154 883
262	Е0101-030-01 . ТЧ П.3.76 КЭ М=0.85	РАЗРАБОТКА ЛИШНЕГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВт [л.с.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ. РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫЕ ГРУНТЫ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ. СЫПУЧИХ БАРХАННЫХ И ДЮННЫХ ПЕСКОВ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ	1000М3	0,084	2 464 337	207 004
263	Е0101-030-09 К=4	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-1 (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 40М)	1000М3	0,084	10 739 439	902 113
264	Е0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВт [л.с.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,053	2 036 420	107 523
265	Е0101-033-07	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА (ЗА НАРУЖНЫЕ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ) НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000М3	0,053	1 141 467	60 269
266	Е0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1.2	100М3	0,528	1 055 405	557 254
267	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,132	2 933 397	387 208
268	Е0102-068-02	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ	100М3	0,553	8 682 510	4 801 428
<b>ДНИЩЕ И СТЕНЫ</b>						
269	Е0801-002-03 МИНСТРОЙЖХК 14.02.23 Г. N 30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,366	239 634	566 975
270	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,338	2 517 777	851 009
271	Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ НА 10ММ)	100М2	0,338	618 286	208 981
272	Е1101-047-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100М2	0,367	5 046 548	1 854 102
273	Е0601-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,222	156 524 056	34 763 993
274	Е	0	0	1,000	8 455 684	8 455 684
275	Е0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРЯМКА	100М3	0,007	67 856 374	461 423
276	Е0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ (НАБЕТОНКИ)	100М3	0,001	70 678 830	56 543
277	Е0601-015-06	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ И СКОБЫ). ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	0,146	2 906 281	424 521
278	Е	0	0	1,000	1 817 664	1 817 664
279	Е0601-015-06	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (САЛЬНИК В ТЕЛЕ Ж/Б СТЕН ИЗ ТРУБЫ Д-325Х4). ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	0,014	2 906 281	40 310
280	Е	0	0	1,000	439 465	439 465

		ПОКРЫТИЕ				
281	E0705-045-05	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,030	53 241 686	1 597 251
282	E	КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	0	1,000	3 013 663	3 013 663
283	E0601-041-12 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100М3	0,021	151 096 545	3 203 247
284	E	0	0	1,000	3 286 119	3 286 119
285	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ (АСП) В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,003	148 080 746	393 895
286	E	0	0	1,000	269 425	269 425
287	E1101-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО КЕРАМЗИТОВОЙ ЗАСЫПКИ КОРЫТ МУ	М3	0,750	489 867	367 400
288	E0702-002-01	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100М3	0,001	128 584 243	180 018
289	E	КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	0	1,000	1 580 614	1 580 614
290	E2304-011-01	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	2,000	812 315	1 624 629
291	E2301-003-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,005	209 559 554	1 047 798
292	E2002-012-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280 ММ (315 ММ)	ШТ	2,000	224 475	448 951
293	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ (ОБЕТОНИРОВАНИЕ А/Ц ТРУБЫ)	100М3	0,001	72 936 571	41 574
294	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ (БЕТОНА ВОКРУГ А/Ц ТРУБЫ) ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,002	984 543	1 516
295	E	0	0	1,000	19 376	19 376
		<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПОКРЫТИЯ ВЫГРЕБА</b>				
296	E2902-062-01	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА. 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ (ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЕН ВЫГРЕБА)	100М2	0,598	9 269 838	5 538 728
297	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,315	2 517 777	793 100
298	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 30ММ)	100М2	0,315	1 854 858	584 280
299	E1101-047-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ (ПО СТЯЖКЕ)	100М2	0,315	5 046 548	1 589 663
		<b>ОТДЕЛКА СТЕН И ПОЛА ВЫГРЕБА</b>				
300	E0601-067-02 ДОП. 4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,730	15 280 010	11 160 519
301	E1101-015-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,730	429 352	313 599
		<b>ЗАСЫПКА ГРУНТОМ</b>				
302	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ВЫГРЕБА СВЕРХУ (ЛИШНИМ ГРУНТОМ С ОТВАЛА) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,013	2 036 420	25 455
303	E0101-033-07	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000М3	0,013	1 141 467	14 268
		<b>РАЗДЕЛ 25. НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
		<b>РАЗДЕЛ 26. ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>				
		<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПО ВНУТРИПЛОЩАДОЧНОМУ ВОДОПРОВОДУ</b>				
304	E0101-195-31 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА (СУХОГО) ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "НИТАСНИ". "ЛИБНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 (0.46-0.64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000М3	0,021	6 233 803	131 845
305	E0102-057-01 . ТЧ П.3.187 КЗТР=1.2	ДОРАБОТКА ГРУНТА СУХОГО ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТенок С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИ	100М3	0,007	4 693 435	30 507
306	E0101-030-01 . ТЧ П.3.76 КЗ М=0.85	РАЗРАБОТКА ЛИШНЕГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ. РАНЕЕ РАЗРЫЛЕННЫЕ ГРУНТЫ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ. СЫПУЧИХ БАРХАННЫХ И ДЮННЫХ ПЕСКОВ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ	1000М3	0,005	2 464 337	12 322
307	E0101-030-09 К=4	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-1 (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 40М)	1000М3	0,005	10 739 439	53 697
308	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,013	2 036 420	27 369
309	E0101-033-07	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000М3	0,013	1 141 467	15 341
310	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1.2	100М3	0,134	1 055 405	141 846
311	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАРУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,034	2 933 397	98 562
312	E2301-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,168	1 437 490	241 498
		<b>ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>				
313	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (Д-32ММ)	КМ	0,028	29 274 894	819 697
314	E2206-001-01	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50-65 ММ	КМ	0,028	1 772 320	49 625
315	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ. КОЛЕН. ПАТРУБКОВ. (ОТВОДОВ.МУФТ.ВЕНТИЛЕЙ)	10ШТ	3,000	205 221	615 663
316	ПРАЙС- ЛИСТ13014000	ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПОД 90ГРАД.Д-32ММ	ШТ	13,000	27 007	351 093
317	ПРАЙС- ЛИСТ13015123	ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПОД 45° Д-32ММ	ШТ	3,000	10 719	32 158
318	ПРАЙС- ЛИСТ1301521	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32ММ	ШТ	7,000	1 810	12 668
319	ПРАЙС- ЛИСТ13077777	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32-1"	ШТ	4,000	34 803	139 212

320	ПРАЙС-ЛИСТ13015052	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	3,000	1 531	4 594
321	E2203-002-02	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	0,600	302 000	181 200
322	ПРАЙС-ЛИСТ1301514	ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	6,000	10 719	64 316
323	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОР	100М3	0,001	70 678 830	39 580
324	E1806-007-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10ШТ	0,100	1 206 026	120 603
325	E2401-033-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ (Д-25ММ)	ШТ.	1,000	37 035	37 035
326	Е	ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ. ПОПЛАВКИ	0	1,000	202 554	202 554
<b>РАЗДЕЛ 27. НАКОПИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ</b>						
327	E0101-195-31 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 (0.46-0.64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000М3	0,007	6 233 803	42 328
328	E0102-057-01 . ТЧ П.3.187 КЗТР=1.2	ДОРАБОТКА ГРУНТА СУХОГО ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИ	100М3	0,002	4 693 435	9 856
329	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,001	2 036 420	1 161
330	E0101-033-07	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000М3	0,001	1 141 467	651
331	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,006	1 055 405	6 016
332	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,000	2 933 397	880
333	E2301-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,040	1 437 490	57 500
334	E0101-030-01 . ТЧ П.3.76 КЭ М=0.85	РАЗРАБОТКА ЛИШНЕГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ. РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫЕ ГРУНТЫ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ. СЫПУЧИХ БАРХАННЫХ И ДЮННЫХ ПЕСКОВ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ	1000М3	0,006	2 464 337	15 772
335	E0101-030-09 К=4	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-1 (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 40М)	1000М3	0,006	10 739 439	68 732
336	Ц3701-001-03	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ (НАКОПИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ) НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ. МАССА Т 0.1	ШТ.	1,000	1 412 888	1 412 888
337	243101-22	НАКОПИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ V-5М3 (ВЕРТИКАЛЬНАЯ)	КОМПЛЕКТ	1,000	16 137 954	16 137 954
<b>РАЗДЕЛ 28. НАСОСНАЯ (В КОЛОДЦЕ)</b>						
338	E1604-005-03 МИНСТРОИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100МТРУБО П	0,020	6 304 271	126 085
339	ПРАЙС-ЛИСТ13015052	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	2,000	1 531	3 063
340	ПРАЙС-ЛИСТ13077775	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32-1"	ШТ	2,000	34 803	69 606
341	ПРАЙС-ЛИСТ13077779	ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32-1/2"	ШТ	1,000	27 703	27 703
342	ПРАЙС-ЛИСТ1301510	ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	4,000	10 719	42 877
343	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА. ДО 0.1 Т	НАСОС	1,000	2 961 736	2 961 736
344	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКА-СФЕРИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50Л	БАК	1,000	947 361	947 361
345	Ц1102-001-02	ПРИБОРЫ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ. МАССА. КГ. ДО 5	ШТ	1,000	52 082	52 082
346	5535-201	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ - "SQUARE-D" (АВТОМАТИКА НАСОСА)	ШТ	1,000	248 772	248 772
347	E1807-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1,000	260 652	260 652
348	Е	0	0	1,000	33 266	33 266
<b>РАЗДЕЛ 29. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ (1ШТ)</b>						
349	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,008	26 058 732	208 470
350	Е	КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	0	1,000	4 236 482	4 236 482
351	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,015	17 107 158	260 029
352	E1303-002-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,012	563 127	6 803
353	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 1 РАЗ	100М2	0,012	855 508	10 335
<b>ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ КОЛОДЦЕВ</b>						
354	E0801-002-03 МИНСТРОИЖКХ 14.02.23 Г. N 30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,173	239 634	41 457
355	E1101-019-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,035	6 602 535	228 448
356	E1101-019-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03(ДОБАВИТЬ НА 25ММ)	100М2	0,035	3 668 411	126 927
357	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА (СТЕН КОЛОДЦА)	100М2	0,079	2 506 765	198 285
358	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,079	1 971 525	155 948
<b>ОТМОСТКА ВОКРУГ КОЛОДЦЕВ</b>						
359	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИА	100М3	0,002	17 286 636	32 499
360	E2706-017-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ (БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ)	1000М2	0,002	98 265 763	184 740
361	E2706-017-02 К=9	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 (ВЫЧЕСТЬ 9СМ)	1000М2	-0,002	47 699 958	-89 676
<b>РАЗДЕЛ 30. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ВОДОПРОВОДУ</b>						

362	E0101-195-31 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА (СУХОГО)ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "НИТАСН". "ЛИБНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 (0.46-0.64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000М3	0,042	6 233 803	263 378
363	E0102-057-01 . ТЧ П.3.187 КЗТР=1.2	ДОРАБОТКА ГРУНТА СУХОГО ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИ	100М3	0,013	4 693 435	61 484
364	E0101-030-01 . ТЧ П.3.76 КЭ М=0.85	РАЗРАБОТКА (ЛИШНЕГО ГРУНТА) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ. РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫЕ ГРУНТЫ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ. СЫПУЧИХ БАРХАННЫХ И ДЮННЫХ ПЕСКОВ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМА	1000М3	0,004	2 464 337	9 759
365	E0101-030-09 К=4	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-1 (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 40М)	1000М3	0,004	10 739 439	42 528
366	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,032	2 036 420	64 514
367	E0101-033-07	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000М3	0,032	1 141 467	36 162
368	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,317	1 055 405	334 352
369	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,079	2 933 397	232 325
370	E2301-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,396	1 437 490	569 246
<b>РАЗДЕЛ 31. ТЕХНИЧЕСКИЙ ВОДОПРОВОД</b>						
371	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (Д-25ММ)	КМ	0,066	19 854 414	1 310 391
372	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ. КОЛЕН. ПАТРУБКОВ. ПЕРЕХОДОВ (ВЕНТИЛЕЙ.ОТВОДОВ.МУФТ)	10ШТ	2,600	205 221	533 575
373	ПРАЙС- ЛИСТ1301505	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	2,000	974	1 949
374	ПРАЙС- ЛИСТ1301511	ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	8,000	10 719	85 755
375	ПРАЙС- ЛИСТ1301522	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25ММ	ШТ	16,000	1 114	17 819
376	E2203-002-02	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	0,100	302 000	30 200
377	ПРАЙС- ЛИСТ1301515	ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	1,000	10 719	10 719
378	E2601-044-02 МИНСТРОЙЖХХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100МИЗОЛ ЯЦ	0,030	2 312 975	69 389
<b>РАЗДЕЛ 32. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПО ВНУТРИПЛОЩАДОЧНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ</b>						
379	E0101-195-31 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА (СУХОГО)ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "НИТАСН". "ЛИБНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 (0.46-0.64) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000М3	0,040	6 233 803	250 412
380	E0102-057-01 . ТЧ П.3.187 КЗТР=1.2	ДОРАБОТКА ГРУНТА СУХОГО ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИ	100М3	0,012	4 693 435	58 199
381	E0101-030-01 . ТЧ П.3.76 КЭ М=0.85	РАЗРАБОТКА (ЛИШНЕГО ГРУНТА) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ. РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫЕ ГРУНТЫ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ. СЫПУЧИХ БАРХАННЫХ И ДЮННЫХ ПЕСКОВ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМА	1000М3	0,004	2 464 337	8 724
382	E0101-030-09 К=4	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-1 (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 40М)	1000М3	0,004	10 739 439	38 018
383	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,030	2 036 420	61 704
384	E0101-033-07	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000М3	0,030	1 141 467	34 586
385	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,303	1 055 405	319 788
386	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,076	2 933 397	222 351
387	E2301-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,188	1 437 490	270 248
<b>ВНУТРИПЛОЩАДОЧНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>						
388	E2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ (Д-160Х9ММ)	100М	0,375	20 658 920	7 747 095
389	560101-1551	ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ЛОС КОС НА 4М3/СУТ. ПОТРЕБН.МОЩНОСТЬ 3.2 КВТ/СУТ	КОМПЛ	1,000	19 388 855	19 388 855
<b>РАЗДЕЛ 33. КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ (2ШТ)</b>						
390	E2303-001-03	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,172	16 790 890	2 888 033
391	Е	КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	0	1,000	6 484 349	6 484 349
392	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,014	17 107 158	232 657
393	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,013	563 127	7 190
394	E1303-004-26 . К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,013	1 711 016	21 846
<b>ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ КОЛОДЦЕВ</b>						
395	E0801-002-03 МИНСТРОЙЖХХ 14.02.23 Г. N 30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,201	239 634	48 167
396	E1101-019-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,040	6 602 535	265 422
397	E1101-019-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03(ДОБАВИТЬ НА 25ММ)	100М2	0,040	3 668 411	147 470
398	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА (СТЕН КОЛОДЦА)	100М2	0,077	2 634 416	203 377

399	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,077	2 099 176	162 056
<b>ОТМОСТКА ВОКРУГ КОЛОДЦЕВ</b>						
400	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЯ	100M3	0,004	17 286 636	65 171
401	E2706-017-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ (БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ)	1000M2	0,004	98 265 763	370 462
402	E2706-017-02 K=9	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 (ВЫЧЕСТЬ 9СМ)	1000M2	-0,004	47 699 958	-179 829
<b>РАЗДЕЛ 34. ЛЭП-0.22КВ</b>						
403	E0101-009-22 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ (ПОД КАБЕЛЬ) В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000M3	0,017	9 713 846	169 604
404	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,017	2 036 420	35 556
405	E0101-033-07	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА (ЗА НАРУЖНЫЕ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ) НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1	1000M3	0,017	1 141 467	19 930
406	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100M3	0,175	1 055 405	184 274
407	Ц0802-142-01	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100M	0,970	2 907 791	2 820 557
408	E3402-003-01	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ (Д-32ММ, Д-50ММ, Д-100ММ)	КАН.-КМ	0,145	4 895 847	709 898
409	E	0	0	1,000	8 706 740	8 706 740
410	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1 (КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3Х10ММ2, ВВГ СЕЧ.3Х2.5ММ2)	100M	1,230	1 042 661	1 282 473
411	Ц0802-148-02	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 2 (КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3Х10ММ2, ВВГ СЕЧ.3Х2.5ММ2)	100M	0,320	1 231 151	393 968
412	E	0	0	1,000	2 051 346	2 051 346
413	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 100	ШТ	1,000	141 064	141 064
414	1504-1105	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 50А ВА47-29 1P	ШТ	1,000	21 578	21 578
<b>РАЗДЕЛ 35. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>						
<b>РАЗДЕЛ 36. ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА</b>						
<b>ОСНОВНОЙ УЧАСТОК</b>						
415	E0101-030-01 . ТЧ П.3.76 КЭ М=0.85	ОБЩАЯ ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИИ. РАНЕЕ РАЗРЫХЛЕННЫЕ ГРУНТЫ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЗОРВАННОЙ СКАЛЬНОЙ ПОРОДЫ. СЫПУЧИХ БАРХАННЫХ И ДЮННЫХ ПЕСКОВ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-0.85	1000M3	0,001	2 464 337	2 425
416	E0101-030-09 K=4	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-1 (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 40М)	1000M3	0,001	10 739 439	10 568
417	E0102-002-03	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000M3	0,001	10 297 983	10 133
418	E0102-002-06 K=9	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-002-3(9 ПРОХОДОВ)	1000M3	0,001	8 099 481	7 970
419	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,001	5 426 444	5 340
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>						<b>645 158 398</b>

# ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : G'ijduvon tumani 30-son maktab (Hojatxona)

		0,00	645 158 397,85	645 158 397,85
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ.-Ч	2 735,37	25 000	68 384 284
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</b>	ЧЕЛ.-Ч	292,21	0	0
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	25,41	425 154	10 805 240
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	16,52	418 800	6 919 795
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	41,88	148 200	6 207 162
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	28,31	152 400	4 314 282
НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	193,66	18 700	3 621 453
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	6,47	274 500	1 775 702
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,16	202 100	1 649 648
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	5,90	275 200	1 622 825
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	5,22	279 300	1 457 946
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	4,18	244 400	1 020 691
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.4 МЗ	МАШ.-Ч	5,23	167 100	874 307
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	5,90	131 100	773 083
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.5 МЗ	МАШ.-Ч	2,35	309 100	726 161
ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	7,25	91 600	664 249
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	62,05	8 000	496 399
ЦЕМЕНТ-ПУШКИ	МАШ.-Ч	7,63	52 900	403 382
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,95	187 900	366 127
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	19,15	18 100	346 601
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	10,58	32 400	342 636
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	9,26	33 700	312 035
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	17,13	18 000	308 293
АППАРАТ ПЕСКОСТРУИНЫЙ	МАШ.-Ч	13,56	22 600	306 371
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,04	128 800	262 469
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	12,09	18 600	224 805
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,32	38 900	207 096
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.65 МЗ	МАШ.-Ч	0,39	532 700	205 230
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,07	36 800	149 714
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,62	239 800	147 539
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122.62 (12.5) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,97	36 600	145 378
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,68	189 000	128 618
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.25 МЗ	МАШ.-Ч	0,72	177 400	127 923
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,73	169 600	122 988
КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,24	414 900	99 576
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.5 МЗ	МАШ.-Ч	0,24	247 200	60 056
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	2,29	24 400	55 881
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,35	153 600	54 436
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,69	6 900	53 061
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,23	224 500	51 582
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,73	7 200	48 467
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,38	1 600	45 409
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMSCRON	МАШ.-Ч	3,65	12 100	44 105
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,08	542 600	43 801
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)	МАШ.-Ч	0,09	448 700	39 598
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	0,11	355 900	38 933
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,07	474 900	32 762
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,11	285 100	32 644
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	15,98	2 000	31 966
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	26,99	1 100	29 684
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	0,75	38 700	29 102
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,72	2 200	27 987
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,06	418 800	25 128
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,13	1 900	23 048
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2.2 Т	МАШ.-Ч	0,12	191 800	22 145
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	13,88	1 600	22 202
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2,21	7 400	16 352
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6.3 Т	МАШ.-Ч	0,03	441 300	14 894
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	8,09	1 300	10 515
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	5,32	1 600	8 518
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,31	2 300	7 621
ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	34,71	200	6 943
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	396 000	7 326
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,06	1 700	6 903
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,27	24 000	6 440
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,01	598 200	6 050
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,08	4 200	4 548
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,92	1 900	3 654
ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	4,96	700	3 470
ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,20	10 800	2 160
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,01	221 100	2 045
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,34	5 200	1 785
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,45	3 500	1 567
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,53	1 600	850
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,51	1 400	713
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,10	7 200	713
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,37	1 600	593

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,15	2 100	316
МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	0,13	2 100	274
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	3 900	199
МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,02	5 500	98
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0,06	1 300	79
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,04	2 000	72
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 50X50X3ММ	М	354,00	52 782	18 684 830
ЭКРАНЫ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С КРЕПЕЖНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	М2	33,20	551 600	18 313 120
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	25,54	552 000	14 097 832
КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	13,01	1 082 100	14 074 866
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12.5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	28,14	383 900	10 802 612
МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ФРАМУГИ С ФОРТОЧКОЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ И УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	4,32	2 210 500	9 549 360
ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	12,00	741 300	8 895 600
ПРОФНАСТИЛ НС44-1000-0.5	М2	93,10	94 300	8 779 330
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ-ТУНУКАПОН	М2	45,20	193 400	8 741 680
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ БЕЛЫЕ	М2	106,69	79 300	8 460 699
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,91	9 018 500	8 174 278
АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ С ЧАСТИЧНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ С ЗАПОЛНЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВЫМ ЛАМБРИНОМ И С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	14,28	561 600	8 019 648
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100X3.2 ММ	М	36,93	217 100	8 016 635
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ КРАШЕННАЯ ГНУТОЙ ФОРМЫ ТОЛЩ.0.4ММ (ПРОФНАСТИЛ)	М2	60,00	106 700	6 402 000
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШЕРОХОВАТЫЕ ТОЛЩ.13ММ	М2	57,00	94 300	5 375 100
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 35X35X3ММ	М	100,10	49 700	4 974 970
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ (ПНД) ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	22,00	217 100	4 776 200
ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 160ММ ТОЛЩИНОЙ ГОФРА 9ММ	М	37,88	100 400	3 802 650
МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,57	6 264 400	3 586 212
УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ	ШТ	8,00	386 800	3 094 400
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,18	16 831 600	2 985 758
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 25	М3	6,56	452 400	2 788 497
ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18СП. N 10-14	Т	0,23	11 867 600	2 758 030
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,27	9 106 000	2 441 501
ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100ММ	ШТ	18,00	133 000	2 394 000
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 8-47.12-С 8	ШТ	3,00	721 600	2 164 800
ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА ПЖ-140КГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М2	74,68	26 500	1 978 888
ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100ММ	ШТ	16,00	123 300	1 972 800
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,63	518 000	1 881 644
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,39	4 522 000	1 768 864
БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОЛИИЗОЛ ТПП-3ММ	М2	282,83	5 900	1 668 670
АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	3,88	389 900	1 512 941
ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	3,00	495 000	1 485 000
ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	12,33	114 300	1 409 559
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,91	477 200	1 387 220
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЕ ПОД СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 40X40X3ММ2.40X20X3ММ2.ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ.БОЛТ А-1 Д-12ММ.ШАЙБЫ Д-14ММ И ГАЙКИ М-12	Т	0,14	9 445 100	1 308 713
ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТОЛЩ.20ММ	М2	58,71	22 200	1 303 362
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,16	368 000	1 162 115
ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-10	ШТ	2,00	571 100	1 142 200
УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	2,00	566 200	1 132 400
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,76	394 100	1 088 851
ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	2,00	541 900	1 083 800
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	2,00	525 900	1 051 800
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,12	8 809 600	1 038 828
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50X2.9 ММ	М	22,95	45 000	1 032 930
СЕТКА ИЗ БАЗАЛЬТОВОЙ АРМАТУРЫ АБК Д-5ММ С ЯЧЕЙКОЙ 150X150ММ	М2	79,75	12 600	1 004 850
КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	2,00	498 200	996 400
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,11	8 993 500	977 054
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА ТИПА СМ-УМ-ОЦБА	ШТ	8,00	119 000	952 000
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 2-15-2	ШТ	1,00	928 000	928 000
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,05	20 189 700	908 537
ПОРУЧЕНЬ U-ОБРАЗНЫЕ С БУМАГОДЕРЖАТЕЛЕМ.ОТКИДНОЙ.НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ.ПРИСТЕННЫЙ Д-32ММ L-700ММ	ШТ	2,00	446 000	892 000
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д-32X4.4 ММ PP-R	М	56,42	15 800	891 436
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	23,49	37 200	873 647
ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL. 100 ММ. ДЛИНА 2500 ММ	М	24,50	35 200	862 402
ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,03	24 713 600	854 886
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ (ПНД) ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	55,00	15 500	852 500
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	130,66	6 000	783 960
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,40	1 875 700	758 041
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25X3.5 ММ PP-R	М	83,38	9 100	758 776
КОНСТРУКЦИЯ ОПОРНАЯ ПОД ПОДПОРНУЮ РАМУ СОЛНЕЧНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	Т	0,07	10 467 700	722 271
ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,03	24 634 700	701 675
КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1,00	665 000	665 000
ДЮБЕЛЬ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ДС-1.6	ШТ	500,00	1 300	650 000
ГИБКИЙ ШЛАНГ L-0.6М (ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРИБОРОВ)	ШТ	33,00	19 900	656 700
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	М	5,04	128 900	649 656
ЭКРАНЫ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛДСП	М2	1,45	443 600	643 220
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,05	12 666 300	625 517
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ (ПНД) ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	68,00	9 200	625 600
ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2	5,96	104 300	621 628
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.5 ММ	Т	0,05	11 426 100	620 209
СЕТКА БАЗАЛЬТОВАЯ 150X150 ДИАМЕТРОМ 4.0 ММ (АНАЛОГ ВР-1 Д. 8 ММ)	М2	57,00	10 700	609 900
РАДИАТОР СЕКЦИОННЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н 500 4 СЕКЦИИ	ШТ	2,00	301 800	603 600
КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9А	ШТ	1,00	596 800	596 800
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА	Т	0,07	8 079 800	580 372
АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	М3	8,71	66 100	575 863
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	КГ	24,83	23 100	573 467
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	Т	0,06	10 112 900	560 861
СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 50X50X5ММ	М2	144,79	3 900	564 669
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 200МКМ	ШТ	1,00	552 600	552 600
СФЕРИЧЕСКОЙ ЕМКОСТЬ ВМЕСТИМОСТЬЮ 24Л	Т	0,85	641 200	544 148
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	ШТ	13,00	41 100	534 300
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	М	1,50	352 000	528 000
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,13	4 022 600	518 632

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,06	9 222 500	508 160
АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ	Т	0,90	553 300	500 194
ПРОЧИСТКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д-100ММ	ШТ	4,00	123 400	493 600
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,07	6 667 500	493 128
ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ	1,00	490 900	490 900
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	69,35	6 700	464 624
КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	1,00	443 900	443 900
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ. С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ. СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,04	10 457 900	436 094
ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКИ	М	78,54	5 500	431 970
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,76	563 100	425 205
СИФОН ДЛЯ ЧАШИ Д-110ММ	ШТ	12,00	35 000	420 000
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ-СТРЕМЯНКИ	Т	0,03	13 864 600	417 879
РАДИАТОР СЕКЦИОННЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н 500 3 СЕКЦИИ	ШТ	2,00	208 200	416 400
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,05	9 106 000	413 321
РУКАВА ПОЛИВОЧНЫЕ Д-20ММ	М	10,00	41 300	413 000
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0,04	9 742 100	385 367
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ 220В. 12ВТ СОМРАСТ ДПП 401	ШТ	10,00	38 100	381 000
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,04	9 007 000	380 636
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д-20Х2.8 ММ РР-Р	М	25,17	14 900	375 063
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 50	М3	0,99	367 900	362 529
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,06	6 116 200	347 598
КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	5,00	69 500	347 500
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	4,27	79 800	340 973
КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	256,50	1 300	333 450
МИНЕРАЛОВАТНЫЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ ПЛИТЫ ТОЛЩ.100ММ	М2	65,33	5 000	326 650
ШУРУПЫ	КГ	8,27	38 500	318 203
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	0,40	789 200	315 680
ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,20	20 600	313 120
ОТВОД КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20-1/2ММ	ШТ	18,00	16 300	293 400
ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	38,00	7 700	292 600
ПОРУЧЕНЬ ПРЯМОЙ.НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ Д-32ММ L-900ММ	ШТ	4,00	73 000	292 000
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д20 /D*1/2. СТЕНКА 3.4/	М	30,37	9 600	291 533
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ. ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:2	М3	0,44	659 700	289 107
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,03	9 540 800	287 178
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,03	9 672 300	280 207
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02	14 649 000	276 666
КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	1,00	271 100	271 100
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,03	8 632 000	270 397
ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	16,61	16 200	269 032
ЗАТИРКА "СТАРТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,03	9 292 200	264 828
КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ Д-20ММ	ШТ	12,00	21 800	261 600
ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПОД 90ГРАД Д-32ММ	ШТ	13,00	19 400	252 200
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА	М3	0,06	4 405 300	250 485
ФУТЛЯРЫ СТАЛЬНЫЕ(ГИЛЬЗЫ) Д-325Х4ММ	М	0,50	497 300	248 650
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20ММ	ШТ	20,00	12 400	248 000
РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д-100ММ	ШТ	2,00	123 400	246 800
УСИЛИВАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ(ПОЛОСА ИЗ СЕТКИ НА ШИРИНУ ПРОЕМА)	М2	1,92	126 600	243 072
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01	19 958 400	232 059
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 25Х4.2 ММ РРРС	М	18,58	12 400	230 392
ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	29,00	7 700	223 300
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,02	12 124 100	213 491
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЛОТКОВ -400Х30Х5	ШТ	4,00	53 100	212 400
ГРАВИЙ	М3	6,38	33 200	211 892
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	0,05	4 509 800	206 368
ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32Х20Х32ММ	ШТ	15,00	13 500	202 500
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D*3/4. СТЕНКА 4.2/	М	24,93	7 400	184 512
ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	0,83	223 100	184 058
МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБМ-100	ШТ	1,00	181 200	181 200
РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ - "SQUARE-D" (АВТОМАТИКА НАСОСА)	ШТ	1,00	178 700	178 700
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 25	М3	0,59	298 000	175 522
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 20Х3.4 ММ РРРС	М	17,08	10 300	175 934
ТРУБНАЯ ОБОЛОЧКА НА ОСНОВЕ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА Д-25ММ	М	11,00	15 700	172 700
ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ "KNAUF" 9.5 ММ	М2	3,40	49 700	169 079
ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3.5/35 ММ	ШТ	299,20	600	179 520
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,01	12 667 800	161 892
ДЕФЛЕКТОРЫ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315 ММ	ШТ	2,00	79 300	158 600
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,02	10 080 100	157 250
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	М3	0,17	896 900	153 110
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	0,42	363 700	151 823
УСИЛИВАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ(ПРЯМОУГОЛЬНИК ИЗ СЕТКИ 300Х400ММ)	М2	3,84	38 600	148 224
РАДИАТОР СЕКЦИОННЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н 500 10 СЕКЦИИ	ШТ	2,00	74 200	148 400
МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20-1/2ММ	ШТ	17,00	8 700	147 900
ПОРУЧЕНЬ ПРЯМОЙ.НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ Д-32ММ L-300ММ	ШТ	2,00	73 000	146 000
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,04	3 646 800	140 769
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,02	6 694 800	136 574
ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	8,30	16 200	134 516
РОГОЖА	М2	21,50	6 200	133 311
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,01	9 010 000	131 816
ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20Х25ММ	ШТ	17,00	7 700	130 900
СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	8,00	15 600	124 800
СТАЛЬ УГЛОВАЯ. РАВНОПОЛОЧНАЯ. МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	10 112 900	124 389
СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОЦИНКОВАННАЯ. МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1. КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01	8 184 000	119 323
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,03	4 668 900	119 057
ВОДА	М3	30,43	3 900	118 687
ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,02	5 107 200	113 058
РЕШЕТКИ ВЫТЯЖНЫЕ Р-150Х150	ШТ	5,00	22 500	112 500
ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	14,00	7 700	107 800
ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2,00	52 400	104 800
МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32-1"	ШТ	4,00	25 000	100 000

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ. КНАУФ. ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	3,40	29 300	99 679
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	12,66	7 700	97 519
ГИБКИЙ РАЗДВИЖНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ УНИТАЗА Д-100ММ	ШТ	2,00	48 800	97 600
УГОЛОК ПВХ С СТЕКОСЕТКОЙ	М	35,20	2 800	98 560
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100X50ММ	ШТ	3,00	31 500	94 500
МЕХАНИЧЕСКИЙ ПОПЛАВОК УРОВНЯ ВОДЫ Д-25ММ	ШТ	1,00	93 900	93 900
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,05	1 968 400	90 560
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IV СОРТА	М3	0,02	4 438 200	88 773
КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	54,35	1 500	81 532
УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00	32 847 100	83 723
ЛЕНТА КОНТРАСТНАЯ ЖЕЛТАЯ ШИРИН.50ММ(НА ДВЕРЯХ БОКОВОЙ ЧАСТИ)	М	16,60	5 000	83 000
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.85 Л	ШТ	1,28	61 700	79 005
ЕРШИ А-3 Д-10ММ	Т	0,01	9 054 000	76 054
АРМАТУРА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	100КГ	0,05	1 459 000	74 701
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	10,75	6 800	73 099
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00	32 381 400	71 687
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ L=3.2ПМ 2ШТ	М	3,20	22 200	71 040
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ. ДЛИНОЙ 3-6.5 М	М3	0,07	1 045 000	69 628
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА	Т	0,01	11 841 400	68 917
АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	М	12,96	5 300	68 688
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	12,80	5 300	67 840
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	12,80	5 300	67 840
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	1 252 000	67 464
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	2,00	33 200	66 400
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	4,15	16 000	66 375
ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПОД 90ГРАД Д-20ММ	ШТ	4,00	16 500	66 000
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,34	47 100	62 963
ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100X50ММ	ШТ	2,00	31 500	63 000
ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	8,00	7 700	61 600
КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	39,20	1 500	58 797
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	271,20	200	54 240
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ-25	ШТ	1,00	59 000	59 000
ФУТЛЯР(ГИЛЬЗЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д-32X3ММ	М	1,32	43 500	57 420
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 346	Т	0,00	12 164 500	56 736
ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20X20X20ММ	ШТ	4,00	13 500	54 000
ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,00	18 141 200	53 045
ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00	13 226 300	52 224
КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	3,00	17 200	51 600
МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32-1"	ШТ	2,00	25 000	50 000
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3	0,01	4 278 500	49 631
ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50ММ	ШТ	6,00	8 200	49 200
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 50	М3	0,13	345 000	45 692
ВЕТОШЬ	КГ	4,76	9 500	45 181
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00	16 280 200	45 050
РОЛИ СВИНЦОВЫЕ. МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1.0 ММ	Т	0,00	35 454 900	43 964
СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,01	4 610 900	43 804
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 350А	Т	0,00	11 844 700	41 456
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1	Т	0,03	1 242 400	40 591
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,01	4 088 700	40 478
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00	31 107 400	37 988
КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	7,00	5 400	37 800
ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПОД 90ГРАД Д-25ММ	ШТ	6,00	6 200	37 200
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,01	4 078 100	36 540
ДЮБЕЛИ	КГ	1,33	26 300	35 032
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,41	24 100	34 068
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0.55	М	4,54	7 300	33 113
МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25-1/2 (АДАПТЕР)	ШТ	4,00	8 100	32 400
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	4,54	7 100	32 206
ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	4,00	7 700	30 800
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00	23 997 200	30 476
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	0,07	414 700	29 991
КЛИПСА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25ММ	ШТ	90,00	300	27 000
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.55 ММ	Т	0,00	11 239 900	29 372
КЛИПСА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20ММ	ШТ	130,00	200	26 000
РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ГЕРМЕТИЧНЫЕ	ШТ	1,00	27 700	27 700
ПЕНОПЛЕКС	М2	1,30	21 000	27 300
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00	24 794 200	27 026
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00	5 845 700	26 656
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25ММ	ШТ	33,00	800	26 400
КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00	13 733 700	25 170
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,00	12 597 900	24 087
ХОМУТ С ШУРУПОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	КГ	2,40	9 900	23 760
ОТВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПОД 45° Д-32ММ	ШТ	3,00	7 700	23 100
ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	3,00	7 700	23 100
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	102,03	200	20 406
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,02	1 112 600	21 731
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00	10 391 200	20 828
ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32-1/2"	ШТ	1,00	19 900	19 900
ПЕРЕХОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32X25ММ	ШТ	2,00	9 500	19 000
ШЛАНГ Д-25ММ L-1М - TF 10	ШТ	1,00	19 000	19 000
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32ММ	ШТ	14,00	1 300	18 200
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,00	4 278 300	17 661
МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20-1/2	ШТ	2,00	8 700	17 400
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0.1 Т	Т	0,00	8 490 000	16 980
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	17 355 500	16 245
ПЕРЕХОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ	ШТ	12,00	1 300	15 600
КРАСКА	КГ	0,83	19 200	15 853
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6.5 М. ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ. 2 СОРТА	М3	0,00	4 215 000	15 806
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ. ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00	7 231 600	15 548
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 50А ВА47-29 1Р	ШТ	1,00	15 500	15 500

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ М-12 С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	ШТ	14,00	1 100	15 400
ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	2,00	7 700	15 400
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 500	Т	0,02	585 600	14 605
ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50ММ	ШТ	8,00	1 800	14 400
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00	9 037 800	13 918
СКОБЫ	10ШТ	20,75	700	14 525
КЛИПСА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32ММ	ШТ	40,00	300	12 000
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,76	4 700	12 952
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	5,00	2 500	12 504
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	1,00	12 600	12 628
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП. ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00	9 087 600	12 450
ГОФРОТРУБА Д 20	М	16,00	800	12 800
КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3.5Х35	1000ШТ	0,09	135 700	12 311
ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3Х78.5 ММ	Т	0,00	13 641 400	12 004
ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	36,21	300	10 864
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00	10 611 100	11 778
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0,11	105 900	11 739
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,03	383 000	11 470
ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,16	70 800	11 328
ПЕРЕХОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32Х20ММ	ШТ	3,00	3 800	11 400
ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	23,00	400	9 200
ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,96	10 400	10 005
ФИЛЬТР МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	1,00	9 900	9 900
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00	4 278 500	9 755
ЛЕНТА ПСУЛ	М	29,40	300	8 820
АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00	4 374 800	9 625
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,00	22 061 200	9 473
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	28,00	300	8 400
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00	4 363 900	9 148
ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	8,00	1 100	8 800
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,61	14 000	8 599
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,00	12 554 000	8 497
РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,02	404 600	8 351
ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10ШТ	1,50	5 300	7 950
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,48	5 300	7 852
ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,22	3 500	7 770
НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,04	220 100	7 748
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,37	20 400	7 532
КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00	36 633 900	7 456
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00	11 950 800	6 654
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00	20 933 200	6 394
ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГЛП. САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100М	0,05	120 000	5 832
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00	27 412 600	5 757
ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	8,00	700	5 600
ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,76	7 000	5 304
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ. ПЛАНКИ. ХОМУТЫ	КГ	0,72	6 800	4 896
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,08	57 200	4 839
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ. ШИРИНА=50-200. ТОЛЩ=6-9 ММ	Т	0,04	129 600	4 680
КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУВ-1М	ШТ	14,00	300	4 200
ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПГС-50	ШТ	2,00	2 200	4 400
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	3,66	1 100	4 024
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,32	11 000	3 568
ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25Х25ММ	ШТ	2,00	1 800	3 600
СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,09	33 000	2 990
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,06	52 800	2 904
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	Т	0,00	12 434 100	2 895
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	238 100	2 857
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,00	2 656 800	2 839
БИТУМ	Т	0,00	5 530 300	2 812
СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00	10 372 200	2 800
КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01	215 900	2 784
ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,00	1 676 200	2 715
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,06	45 200	2 651
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ: СРЕДНИЙ	М3	0,02	126 400	2 627
АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1). ДИАМЕТРОМ 8.0-10.0 ММ	Т	0,00	15 395 800	2 356
КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3.5Х9.5	1000ШТ	0,03	67 400	2 184
ГИДРОИЗОЛ	М2	0,26	7 400	1 902
КАРБОРУНД	КГ	1,34	1 300	1 743
ПЛАСТМАССОВОЕ ДВЕРЦЕ ДЛЯ РЕВИЗИИ РАЗМЕРОМ 200Х200ММ	ШТ	2,00	900	1 800
ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	0,27	5 100	1 367
КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	12,31	100	1 231
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,10	200	1 220
СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,24	5 600	1 317
ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00	13 005 000	1 248
БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,00	1 408 700	1 204
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,10	11 600	1 186
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00	13 156 700	1 184
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00	3 937 700	1 176
БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98. АИ-95 "ЭКСТРА". АИ-93	Т	0,00	9 850 000	1 143
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,00	672 900	1 077
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,14	7 600	1 066
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ. ТИПА ТК. КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ. ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2. ДИАМЕТРОМ. ММ: 5.5	10М	0,04	27 200	1 035
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00	4 164 800	1 000
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТЗПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,00	8 583 000	687
ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДОВАЯ	КГ	0,14	4 000	576
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,09	6 000	533
ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0,00	11 906 900	513
МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,00	813 900	447
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00	6 447 500	322
ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,04	6 400	266
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,03	8 200	262

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,09	2 600	236
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,02	13 400	216
ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,01	11 000	154
КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,00	236 500	124
ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,01	8 100	99
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА). МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00	81 900	90
ЛЕНТА К226	100М	0,01	5 400	80
ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ. ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00	4 928 100	69
ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,00	13 200	53
ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	6 000	42
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00	1 521 500	25
ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,01	2 800	25
ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,00	5 100	20
НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,00	3 400	7
КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,00	4 200	3
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00	900	2
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ. МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ. ММ2: 3Х10	1000М	0,07	11 126 602	801 115
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ. МАРКИ ВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ. ММ2: 3Х2.5	1000М	0,08	8 713 700	723 237
КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ. ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ. ММ2: 3Х1.5	1000М	0,08	5 968 800	447 660
КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ. ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ. ММ2: 3Х2.5	1000М	0,01	8 713 700	95 851
КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ. ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ. ММ2: 3Х4	1000М	0,00	5 968 800	23 875
ТРЕХФАЗНЫЙ СЕТЕВОЙ ИНВЕРТОР МОЩН.3.3КВТ.В КОМПЛЕКТЕ:С БЛОКОМ WIFI И DC ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ-1ШТ. СМАРТМЕТЕР(ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТДАЧИ ЭНЕРГИИ В СЕТЬ)-1ШТ. ПРЕДОХРАНИТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ПР32 1P 32А-2ШТ. УЗИП 2П ПОСТОЯННОГО ТОКА-1ШТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТ ПОСТОЯНН	КОМПЛЕКТ	1,00	28 198 685	28 198 685
СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ 550ВТ.48В РАЗМ.2384Х1135Х35ММ	ШТ	6,00	2 835 900	17 015 400
ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ЛОС КОС НА 4М3/СУТ. ПОТРЕБН.МОЩНОСТЬ 3.2 КВТ/СУТ	КОМПЛ	1,00	16 917 900	16 917 900
НАКОПИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ V-5М3 (ВЕРТИКАЛЬНАЯ)	КОМПЛЕКТ	1,00	14 081 300	14 081 300
КОТЕЛ НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ 6КВТ	К-Т	1,00	5 075 400	5 075 400
СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 100Л С ПОДПОРНОЙ РАМОЙ	КОМПЛЕКТ	1,00	4 539 600	4 539 600
НАСОС QB-60.QMAX-2.4М3/ЧАС. НМАХ-33М. N-0.37КВТ	КОМПЛЕКТ	1,00	2 084 000	2 084 000
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л 1.5КВТ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ	КОМПЛЕКТ	1,00	1 070 200	1 070 200
ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ NY-0.036КВТ -"ВЕНТС ОВ1/150"	ШТ	3,00	326 600	979 800
СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ(ПРИЕМНИК+ПИКТОГРАММА+КНОПКА СО ШНУРОМ)	ШТ	2,00	383 900	767 800
ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ NY-0.024КВТ -"ВЕНТС К-150"	ШТ	2,00	326 600	653 200
ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩМП-4-0 36УХЛ3 IP31	ШТ	1,00	406 900	406 900
ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ NY-0.043КВТ -"ВЕНТС ОВ1/200"	ШТ	1,00	326 600	326 600
КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 101ВТ. 767М3/ЧАС. ВЕС 4.0КГ СК-160 С	ШТ	1,00	326 600	326 600
ПИССУАР НАСТЕННЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ	ШТ	3,00	50 900	152 700
ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ТИПА ЩРВ-6 IP31	ШТ	1,00	67 100	67 100

# МЕТАСМЕТА

# МЕТАСМЕТА