

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Бухоро тумани мудофаа ишлари бўлими маъмурий биноси ва чақирув пунктини реконструкция қилиш

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
BUXORO VILOYATI BUXORO TUMANI MUDOFQA ISHLARI BO'LIMI MA'MURIY BINOSI VACHAQI						
РАЗДЕЛ 1. ОКНАННЫЕ БЛОКИ						
1	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ. ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,336	6 396 102	2 149 090
2	С	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОКАМЕРНЫЕ СТЕКЛОПАКЕТЫ С ВНУТРЕННИМ СТЕКЛОМ ИЗ ТВЕРДОГО СЕЛЕКТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ И С ФОРТОЧКОЙ 1.2Х1.4 38ШТ	М2	33,600	700 097	23 523 274
3	E1001-035-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М.	100М	0,494	9 875 512	4 878 503
4	С	ЗАГЛУШКИ ИЗ ПВХ (ЗОЛОТОЙ ДУБ) ДЛЯ ПОДОКОННИКА	ШТ	76,000	3 898	296 243
РАЗДЕЛ 2. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ						
5	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ. ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	13,230	6 396 102	84 620 433
6	С171	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОКАМЕРНЫЕ СТЕКЛОПАКЕТЫ С ВНУТРЕННИМ СТЕКЛОМ ИЗ ТВЕРДОГО СЕЛЕКТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПВХ 2.1Х1.2 БЕЗ ПОРОГА(4ШТ)	М2	10,080	635 225	6 403 064
7	С171	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОКАМЕРНЫЕ СТЕКЛОПАКЕТЫ С ВНУТРЕННИМ СТЕКЛОМ ИЗ ТВЕРДОГО СЕЛЕКТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПВХ 2.1Х1.5 БЕЗ ПОРОГА(1ШТ)	М2	3,150	635 225	2 000 958
8	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ. ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,479	6 396 102	3 062 454
9	С171	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ С ОСТЕКЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ БЕЗ ПОРОЖКА ИЗ МДФ 2.1Х0.9 24ШТ (БЕЗ ПОРОГА)	М2	45,360	783 068	35 519 956
10	С171	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ С ОСТЕКЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ БЕЗ ПОРОЖКА ИЗ МДФ 2.1Х1.2 1ШТ (БЕЗ ПОРОГА)	М2	2,520	783 068	1 973 331
11	E1004-013-02	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК С НАВЕСКОЙ ПОЛОТЕН	100М2ПРОЕ М	0,113	76 772 628	8 706 016
12	С	МЕТАЛИЧЕСТКИ ДВЕР 2.1Х0.9 (6ШТ)	М2	11,340	635 225	7 203 447
РАЗДЕЛ 3. ПОЛ ИЗ РЕЛИНА 1-ЭТАЖ						
13	E0102-064-01	УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,767	2 344 812	1 798 471
14	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М3	19,170	543 480	10 418 515
15	E2601-043-05 МИНСТРОЙИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОЛОВ	100М2ПОВЕ Р	2,397	425 061	1 018 786
16	С133	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОЙ СЛОЙ-ПЛИТА ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНАПОЛИСТИРОЛЬА 45КГ/М3 ТОЛЩ 40ММ	М2	239,680	32 297	7 740 992
17	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,397	2 222 160	5 326 073
18	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01(ДОБОВЛЯТ ДО 50ММ)	100М2	2,397	1 193 417	2 860 381
19	E1101-056-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100М2ПОЛ А	2,397	1 390 067	3 331 713
20	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	2,397	11 720 876	28 092 595
21	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,019	1 788 311	33 084
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ 1-ЭТАЖ						
22	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,803	633 716	508 938
23	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 ММ	М3	6,430	563 928	3 626 055
24	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,803	2 222 160	1 784 617
25	E2601-041-05 МИНСТРОЙИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	1М3ИЗОЛЯ ЦИ	3,210	308 827	991 334
26	С	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ -ПЛИТЫ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТРОЛА 40КГ/М3 ТОЛЩ 40 ММ	М3	3,210	588 589	1 889 369

27	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,803	2 222 160	1 784 617
28	Е1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,803	14 728 554	11 828 502
РАЗДЕЛ 5. ПОЛ ИЗ РЕЛИНА 2-ЭТАЖ						
29	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М3	18,770	543 480	10 201 123
30	Е2601-043-05 МИНСТРОЙИЖЖХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОЛОВ	100М2ПОВЕ Р	2,346	425 061	997 363
31	С133	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОЙ СЛОЙ-ПЛИТА ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНАПОЛИСТИРОЛЯ 45КГ/М3 ТОЛЩ 40ММ	М2	234,640	32 297	7 578 214
32	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,346	2 222 160	5 214 076
33	Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01(ДОБОВЛЯТ ДО 50ММ)	100М2	2,346	1 193 417	2 800 233
34	Е1101-056-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100М2ПОЛ А	2,346	1 390 067	3 261 653
35	Е1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	2,346	11 720 876	27 501 863
36	Е1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,017	1 788 311	30 866
РАЗДЕЛ 6. АЗДЕЛ 5. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ 2-ЭТАЖ						
37	Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,579	633 716	366 858
38	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 ММ	М3	4,630	563 928	2 610 985
39	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,579	2 222 160	1 286 408
40	Е2601-041-05 МИНСТРОЙИЖЖХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	1МЗИЗОЛЯ ЦИ	2,320	308 827	716 478
41	С	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ -ПЛИТЫ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТРОЛА 40КГ/М3 ТОЛЩ 40 ММ	М3	2,320	588 589	1 365 526
42	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,579	2 222 160	1 286 408
43	Е1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,579	14 728 554	8 526 360
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ 2-ЭТА						
44	Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,240	633 716	152 219
45	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 ММ	М3	1,920	563 928	1 082 741
46	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,240	2 222 160	533 763
47	Е2601-041-05 МИНСТРОЙИЖЖХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	1МЗИЗОЛЯ ЦИ	0,960	308 827	296 474
48	С	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ -ПЛИТЫ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТРОЛА 40КГ/М3 ТОЛЩ 40 ММ	М3	0,960	588 589	565 045
49	Е1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ (ТОЛШ 1.5ММ)	100М2	0,240	8 995 255	2 160 660
50	Е1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ (ТОЛШ 1.5ММ)	100М2	0,240	6 844 603	1 644 074
51	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,240	2 222 160	533 763
52	Е1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,240	14 728 554	3 537 799
РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛКА						
53	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	13,854	3 800 339	52 647 995
54	Е1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2ОШТ УК	0,474	3 254 851	1 541 823

55	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ СТЕН	100М2	13,854	3 595 542	49 810 847
56	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (3 ММ)	100М2	-13,854	2 716 420	-37 631 929
57	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2ОКРАШ	16,854	1 201 206	20 244 528
58	E1501-019-05	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН.КЕРАМИЧЕСКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2ПОВЕР	0,473	6 251 450	2 959 436
ПОТОЛОК						
59	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	6,365	4 265 156	27 149 424
60	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ (3ММ)	100М2	-6,365	2 827 566	-17 998 586
61	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2ОКРАШ	6,365	1 333 303	8 487 008
ОТКОС						
62	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ	100М2ОМ2	1,022	3 240 567	3 312 507
63	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	1,022	6 365 694	6 507 013
64	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(2ММ)	100М2	-1,022	4 827 775	-4 934 952
65	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2ОКРАШ	1,022	1 201 206	1 227 873
РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
66	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	4,164	3 240 567	13 494 692
67	E1504-014-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2ОКРАШ	4,164	2 578 664	10 738 331
68	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫЙ СЛИВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,173	11 171 934	1 931 627
ОТКОС						
69	E1502-006-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100МОТКОСО	2,249	1 882 636	4 234 048
70	E1502-039-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОС ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,450	5 544 099	2 493 736
71	E1502-036-01	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ ЦОКОЛЯ	100М2ОШТУК	0,697	8 058 889	5 613 016
72	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2ПОВЕР	0,697	17 225 323	11 997 437
РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ						
1	E1604-005-03 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ Х93.8	100МТРУБОП	0,200	4 601 776	920 355
2	E1604-005-02 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ Х92.9	100МТРУБОП	0,400	5 141 491	2 056 597
3	E1604-005-01 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100МТРУБОП	0,370	5 995 815	2 218 452
4	C997	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	1,000	30 348	30 348
5	C997	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	9,000	22 831	205 477
ФАСОННЫЙ ЧАСТ						
6	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ	ШТ	3,000	16 009	48 028
7	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	ШТ	2,000	2 227	4 455
8	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	5,000	1 392	6 961
9	C	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32Х25 ММ	ШТ	5,000	14 617	73 086
10	C	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 25Х20 ММ	ШТ	6,000	2 088	12 529
11	C	КОЛЕНА 90ГРАД Д-32	ШТ	5,000	12 529	62 645
12	C	КОЛЕНА 90ГРАД Д-25	ШТ	4,000	24 223	96 892
13	C	КОЛЕНА 90ГРАД Д-20	ШТ	28,000	24 223	678 241
14	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	4,000	2 784	11 137
15	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25Х20Х25ММ	ШТ	18,000	16 984	305 710
16	C810	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	20,000	835	16 705
17	C809	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	40,000	835	33 411
18	C808	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	40,000	418	16 705
19	C	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32 ММ	ШТ	6,000	5 429	32 576
20	C	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25 ММ	ШТ	12,000	12 529	150 349
21	C	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20 ММ	ШТ	13,000	11 276	146 590

22	С	УГОЛ АДАПТЕРЫ ВР 20Х1/2	ШТ	16,000	14 478	231 649
23	С	АМЕРИКАНКА ВР 20Х1/2	ШТ	5,000	30 766	153 829
24	Е2601-010-02 МИНСТРОИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1МЗИЗОЛЯ ЦИ	1,200	2 333 861	2 800 634
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ						
25	Е1604-006-01 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100МТРУБО П	0,450	3 555 500	1 599 975
26	С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 20Х3.4 ММ PN25	М	42,700	9 327	398 272
27	С997	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	7,000	38 979	272 856
28	Ц0803-602-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	5,000	28 300	141 499
29		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-80Л	ШТ	1,000	1 274 872	1 274 872
30		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50Л	ШТ	1,000	926 013	926 013
31		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-30Л	ШТ	3,000	462 892	1 388 676
ФАСОННЫЙ ЧАСТ						
32	С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	13,000	1 392	18 098
33	С	КОЛЕНА 90ГРАД Д-20	ШТ	30,000	24 223	726 687
34	С	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	90,000	418	37 587
35	С	УГОЛ АДАПТЕРЫ ВР 20Х1/2	ШТ	14,000	14 478	202 693
36	С	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20 ММ	ШТ	16,000	11 276	180 419
37	С	АМЕРИКАНКА ВР 20Х1/2	ШТ	5,000	30 766	153 829
38	Ц0803-602-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	2,000	40 125	80 250
39		СОЛНЕЧНИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 200 Л(РОЯЛ)	ШТ	2,000	2 983 985	5 967 970
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ХОЗ.БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ						
40	Е1604-003-02 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,420	4 452 524	1 870 060
41	Е1604-003-01 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,350	3 107 359	1 087 576
ФАСОННЫЙ ЧАСТ						
42	С936	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д-100 ММ	ШТ	1,000	25 893	25 893
43	С955	КРСТАВИНА 50Х100Х50 ММ	ШТ	1,000	44 687	44 687
44	С955	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. 100Х100 ММ	ШТ	5,000	20 464	102 321
45	С123	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д-100Х50Х100ММ	ШТ	3,000	16 566	49 699
46	С102	ПЕРЕХОДНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАЗ. 100Х50 ММ	ШТ	2,000	66 961	133 922
47	С908	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 100 ММ	ШТ	2,000	11 415	22 831
48	С904	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 45 ГРАД. ДИАМ. 100 ММ	ШТ	4,000	11 415	45 662
49	С906	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 50 ММ	ШТ	10,000	11 415	114 154
50	С868	МУФТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ. 100 ММ	ШТ	14,000	1 531	21 439
51	С866	МУФТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	11,000	2 367	26 033
52	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 100 ММ	ШТ	30,000	2 088	62 645
53	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	40,000	2 088	83 527
54	С	КРЫШКА ДИАМ. 100 ММ	ШТ	2,000	35 081	70 163
РАЗДЕЛ 4. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИБОР И ОБОРУДОВАНИЕ						
55	Е1701-009-13 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,400	504 658	706 522
56	С1002	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ГОСТ 237-59-85	КОМПЛ	14,000	669 610	9 374 540
57	С945	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	14,000	139 908	1 958 714
58	Е1701-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,200	892 650	178 530
59	С1003	УНИТАЗ С НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	2,000	592 487	1 184 973
60	Е1701-009-17 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ.	0,200	560 472	112 094
61	С756	ПОДДОН ДУШЕВОЙ TRITON НИЗКИЙ (ПД1) 90Х90 СМ. АКРИЛ	КОМПЛ	2,000	1 325 299	2 650 598
62	С945	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША (НМЛ-119)	ШТ	2,000	168 307	336 615
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ. БЛОК №1.						
1	10860	ЩИТ АВАРИЙНЫЙ (БЕЗ СЧЕТЧИКОВ) ДО ТОК 30А 380/220В (АОЩ-5/ГОСТ14254-96)	КОМПЛ	1,000	2 872 245	2 872 245
2	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	1,090	2 092 856	2 281 213
3	С	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ "LED-18W". 165-265V. 4000К. 3650LM ГАБАРИТЫ 600Х600Х15ММ. IP40("LED PANEL-18W")	ШТ	80,000	31 746	2 539 659
4	С	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ "LED-12W". 165-265V. 4000К. 3650LM ГАБАРИТЫ 600Х600Х15ММ. IP40("LED PANEL-12W")	ШТ	20,000	31 746	634 915
5	С	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДПП01-18-001-6К 15 ВТ	ШТ	2,000	83 249	166 498
6	С	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ АК-LPS 12W. 120-250V. 4000К 2150LM ГАБАРИТЫ 176Х176Х21 ММ	ШТ	7,000	48 028	336 197
7	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,100	3 851 516	385 152
8	С	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ. ГЕРМИТИЧНЫЙ С ВЛОГОСТОЙКИЙ. ЦОКОЛЬ Е27. IP44 ТИПА "АКФА" - 1Х18	ШТ	3,000	122 367	367 102
9	С	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЙ НА СВЕТОДИОДАХ С НАДПИСЬЮ "ВЫХОД"	ШТ	7,000	353 738	2 476 165
10	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,280	920 278	257 678
11	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В. 6.3А(ОДНОПОЛЮСНЫЙ) POLERMO SOLO	ШТ	28,000	6 125	171 509
12	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,110	936 188	102 981
13	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В. 6.3А(ДВУХПОЛЮСНЫЙ) POLERMO SOLO TWIN	ШТ	11,000	26 590	292 485
14	Ц0803-591-08	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,640	1 875 340	3 075 558
15	С	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В. 6.3-10А POLERMO SOLO	ШТ	82,000	12 111	993 139

16	С	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP65 220В. 10А POLERMO SOLO	ШТ	82,000	12 111	993 139
17	Ц1008-002-01 ДОП. 4	МОНТАЖ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИ	ШТ	11,000	23 155	254 703
18	С	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ С ДЕЙСТВИЕМ НА 360 ГРАДУСОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ	ШТ	11,000	375 448	4 129 926
19	С	КОРОБКА ОТВИТЕЛЬНАЯ ОП У-130	ШТ	150,000	418	62 645
20	С	КОРОБКА ОТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУ-1205	ШТ	100,000	418	41 764
21	С	КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	112,000	17 262	1 933 377
РАЗДЕЛ 1. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
22	Ц0802-145-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	15,280	552 623	8 444 081
23	С	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(2X1.5)ММ	М	250,000	13 188	3 297 006
24	С	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(3X2.5)ММ	М	608,000	16 552	10 063 807
25	С	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(3X4.0)ММ	М	600,000	20 333	12 200 069
26	С	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(5X4)ММ	М	25,000	26 511	662 765
27	С	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(5X25)ММ	М	45,000	60 692	2 731 132
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
28	С	НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ ШТЫРЕВОЙ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 1.5-2.5ММ2 НШП 2.5-12	ШТ	36,000	696	25 058
29	С	НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ ШТЫРЕВОЙ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 16-25ММ2 НШП 6-12	ШТ	16,000	10 998	175 964
30	С	НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ СИЛОВОЙ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 25-35ММ2 ТМ35-5-5	ШТ	12,000	10 998	131 973
31	Ц0802-231-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ПРОКЛАДКА ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ПВХ В ЗЕМЛЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОДНОГО КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО 50	100М	10,000	830 727	8 307 274
32	Ц0802-403-01	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	13,780	615 019	8 474 962
33	Ц0802-409-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ. ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ. ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100М	0,500	3 009 842	1 504 921
34	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ. ММ2. ДО 2.5	100М	1,500	192 245	288 368
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ						
35	Ц0802-411-04	ВВОД ГИБКИЙ. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА. ММ. ДО 27	ВВОД	20,000	30 742	614 843
36	С1236	ГИБКАЯ РУКАВО РЗ-Ц-Х	М	20,000	27 564	551 280
37	С1236	МЕТИЗЫ	КГ	3,000	46 636	139 908
38	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,100	706 846	70 685
39	С112	УГОЛОК 50Х5 ММ	Т	0,016	12 864 169	205 827
40	С112	СТАЛЬ ПОЛОСОЯЯ ТОЛЩ 40Х4 ММ	ТН	0,006	22 598 711	136 677
41	Ц0802-471-04 ДОП. 8	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ. ДИАМЕТР. ММ 16	10ШТ	0,100	386 961	38 696
42	С110	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12 ММ	ТН	0,007	13 252 431	91 707
43	С	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ Э42-Э	КГ	1,000	19 350	19 350
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ. БЛОК №1.						
1	Ц0803-599-01	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 6	ШТ	2,000	92 927	185 853
2	С14	ШКАФ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С РЕЗЕРВИРОВАННЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ (24В. 2А). Е1А/П1А-485(ШПС-24 ИСП.01)	КОМПЛ	1,000	3 274 396	3 274 396
3	14	ШКАФ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С РЕЗЕРВИРОВАННЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ (24В. 2А). Е1А/П1А-485(ШПС-32 ИСП.01)	КОМПЛ	1,000	3 963 748	3 963 748
4	Ц1008-001-02 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ. ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	2,000	314 082	628 164
5	1424	КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ	ШТ	1,000	746 884	746 884
6	1424	КОНТРОЛЛЕР ПУСКОВОЙ БЛОК С2000-КПБ	ШТ	1,000	746 884	746 884
7	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	2,000	212 498	424 996
8	1424	БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП4/220В	ШТ	1,000	620 131	620 131
9	1424	БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП1	ШТ	1,000	961 955	961 955
10	Ц1008-003-06 ДОП. 4	БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 12 ВТ	ШТ	2,000	156 134	312 269
11	14	АККУМУЛЯТОР 12V 17А/Н	ШТ	2,000	118 609	237 217
12	14	РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ЗА РИП -12RS	ШТ	1,000	1 387 944	1 387 944
13	Ц1008-2-6	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ШТ	67,000	23 823	1 596 173
14	1400	ИЗВЕЩАТЕЛЬ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ. ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ	ШТ	61,000	51 802	3 159 905
15	1400	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ. АДРЕСНЫЙ ИПР 513-ЗАМ	ШТ	6,000	113 345	680 069
16	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	33,000	212 498	7 012 433
17	С1296	ОПОВЕЩАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ ОПОП 124-7	ШТ	33,000	492 919	16 266 312
18	С1296	МОДУЛЬ ПОЖАРНОЙ НАГРУЗКИ МПН	ШТ	1,000	430 802	430 802
19	Ц0802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100М	0,590	1 579 430	931 706
20	С1296	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ 25X16 ММ	М	30,000	10 023	300 698
21	С1296	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ 12X12 ММ	М	30,000	10 023	300 698
22	Ц0802-409-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ. ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ. ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100М	0,100	2 434 530	243 453
23	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1,000	212 498	212 498
24	С1296	ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	1,000	367 655	367 655
25	Ц1008-002-01 ДОП. 4	МОНТАЖ ДАТЧИКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ	ШТ	23,000	23 155	532 561
26	С1296	ДАТЧИК ДЛЯ ДВЕРЕЙ	ШТ	23,000	109 105	2 509 404
РАЗДЕЛ 1. КАБЕЛЬНА ПРОДУКЦИЯ						
27	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	10,780	416 483	4 489 686
28	С	КАБЕЛ СИММЕТРИЧНЫЙ ПАРНОЙ СКРУТКИ НИЗКОТОКСИЧ СЕЧ.1X2X00.75	М	778,000	4 710	3 664 386
29	С	КАБЕЛ СИММЕТРИЧНЫЙ ПАРНОЙ СКРУТКИ НИЗКОТОКСИЧ СЕЧ.2X2X0.75	М	300,000	4 710	1 413 002

КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
30	Ц0802-231-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ПРОКЛАДКА ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ПВХ В ЗЕМЛЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОДНОГО КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО 50	100М	3,000	830 727	2 492 182	
31	C1360	КЛИПСЫ ДЛЯ ГФЗ ДИАМ 20	ШТ	600,000	2 645	1 587 017	
32	C1360	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6X40 ММ	КГ	4,000	23 805	95 221	
ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ _БЛОК №1.							
1	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ]. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ. ВЫСОТА И ШИРИНА. ММ. ДО 600X600	ШТ	1,000	284 537	284 537	
2		ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ШИНАМИ(350X300X120ММ) ЩРН-П-243 IP54(1ШТ).ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (ВА47-63/3Р-50А)(1ШТ).УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНОГО ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ УЗО(ВД1-63 4Р 50А/10МА)(1ШТ)	КОМПЛ	1,000	2 504 590	2 504 590	
3	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ]. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ. ВЫСОТА И ШИРИНА. ММ. ДО 600X600	ШТ	1,000	284 537	284 537	
4		ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ШИНАМИ (350X300X120ММ)ЩРН-П-243 IP54.ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (ПР32 1Р 10 38 16А)(12ШТ).ОГРАНИЧИТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ УЗИП (СТ PV-T2/2-0/1000)(1ШТ)	КОМПЛ	1,000	2 205 928	2 205 928	
5	Ц1008-003-04 ДОП. 4	МОНТАЖ ИНВЕРТОРА	ШТ	1,000	97 842	97 842	
6		ТРЕХФАЗНЫЙ СЕТЕВОЙ ИНВЕРТОР ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ШЕСТОЙ МРРТ ТРЕКЕРАМИ(HUAWEI SUN2000-15KTL-A)	КОМПЛ	1,000	48 829 078	48 829 078	
7	Ц1008-003-08 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ОТРАЖАТЕЛЬ НЕПОДВИЖНЫЙ	ШТ	24,000	20 638	495 324	
8	1081	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ 535ВТ/42В. МОНО(LR5-72HRH-535M. LONGI)	ШТ	24,000	2 536 366	60 872 774	
9	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,000	28 639	28 639	
10	1081	ДВУХСТОРОННИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ СМАРТ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ(DTSU666-5(10)A)	ШТ	1,000	2 161 690	2 161 690	
11	Ц0801-053-01	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА. НАПРЯЖЕНИЕ. КВ. ДО 10	ШТ	1,000	193 301	193 301	
12	C1081	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА(ТТИ-А 50/5А)	ШТ	1,000	573 715	573 715	
13	Ц0802-145-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	3,300	552 623	1 823 656	
14	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГ 4Х16.0	М	15,000	4 037	60 557	
15	С	КАБЕЛЬ С ОП МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ. ИЗОЛЯЦИЯ ЖИЛ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПВХ ПВ-0.38-1Х6ММ	М	15,000	64 460	966 897	
16	С	СОЛНЕЧНЫЙ КАБЕЛЬ. ЛУЖЕННЫЕ- МЕДНЫЕ МНОГОПРОВОЛОЧНЫЕ ЖИЛЫ КЛАСС 5 С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СШИТОГО ПОЛИМЕРА PV1-F SOLAR CABLE-1Х4ММ	М	300,000	8 074	2 422 290	
17	Ц0802-403-01	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	3,300	615 019	2 029 563	
17	С	КРАЕВОЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	24,000	27 564	661 536	
18	С	СРЕДНИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	24,000	22 274	534 574	
19	С	ПРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ	48,000	3 341	160 372	
20	Ц0802-171-01	ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ. ЛОТОК НА УСТАНОВЛЕННЫХ ПОЛКАХ	100ШТ	0,800	977 247	781 798	
21	С	ОЦИНКОВАННЫЙ. ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК- РНК-200 РНК 2500Х200Х50ММ	ШТ	80,000	32 158	2 572 639	
22	С	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - 200Х50ММ	ШТ	24,000	4 733	113 597	
23	С	ПОДВЕС ПОТОЛОЧНЫЙ 41Х21	ШТ	48,000	22 274	1 069 149	
24	С	КОНСОЛЬ STRUT ОДИНАРНАЯ 41Х21	ШТ	48,000	97 866	4 697 572	
25	С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ Д=4ММ	ШТ	6,000	10 998	65 987	
26	С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ Д=16ММ	ШТ	6,000	10 998	65 987	
27	Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ. КОЛОННАМ. ПОТОЛКАМ	100М	1,000	690 638	690 638	
28	С	МЕТИЗЫ (БОЛТЫ. ГАЙКИ. ШУРПЫ. АНКЕРЫ. САМОРИЗЫ)	КГ	1,500	2 367	3 550	
ОТОПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ _БЛОК №1.							
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЯ							
1	E1604-006-04 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100МТРУБО П	1,800	5 910 347	10 638 624	
2	E1604-006-03 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100МТРУБО П	2,100	4 101 147	8 612 408	
3	E1604-006-02 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100МТРУБО П	1,550	2 679 598	4 153 377	
4	E1604-006-01 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100МТРУБО П	0,250	4 163 216	1 040 804	
5	E1803-001-04 ДОП. 14	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,443	6 644 356	2 944 779	
6	С	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 5 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	6,000	467 474	2 804 845	
7	С	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 6 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	12,000	587 196	7 046 358	
8	С	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 7 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	5,000	654 018	3 270 091	
9	С	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 8 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	9,000	746 177	6 715 590	
10	С	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 10 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	4,000	1 088 081	4 352 326	
ФАСОННЫЕЧА							
11	С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40Х20Х40ММ	ШТ	34,000	16 984	577 452	
12	С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32Х20Х32ММ	ШТ	24,000	16 984	407 613	
13	С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25Х20Х25ММ	ШТ	8,000	16 984	135 871	
14	С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 40 ММ	ШТ	5,000	25 058	125 291	
15	С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 32 ММ	ШТ	12,000	24 501	294 016	
16	С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 25 ММ	ШТ	144,000	7 796	1 122 606	
17	С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 20 ММ	ШТ	4,000	20 743	82 970	
18	С	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 40Х20 ММ	ШТ	4,000	1 949	7 796	
19	С	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ Д=20 ММ	ШТ	72,000	50 534	3 638 446	
20	С811	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 ММ	ШТ	204,000	3 063	624 784	
21	С810	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	255,000	835	212 994	
22	С809	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	40,000	835	33 411	
23	С808	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	20,000	418	8 353	
24	С	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ	45,000	7 100	319 492	
25	С	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	55,000	5 429	298 610	
26	С	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	10,000	1 531	15 313	
27	С	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	8,000	10 998	87 982	
28	С	ВЕНТИЛЬ ШАРИКОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=40ММ	ШТ	8,000	43 991	351 928	

29	E1607-005-01 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ. ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100МТРУБО П	4,650	146 437	680 931
30	С	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=40ММ С В.Р	ШТ	8,000	13 364	106 915
31	С	СГОН Д 40	ШТ	8,000	57 495	459 957
РАЗДЕЛ 2. УЗЕЛ ВВОДА						
32	E1806-002-03	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ. ДО 89 ММ	ШТ.	2,000	263 317	526 633
33	С	ГРЯЗОВИК Д-65ММ МАРКИ ТС56900-000-06	ШТ	2,000	118 609	237 217
34	E1605-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ВЕНТИЛЕЙ. ЗАДВИЖЕК. ЗАТВОРОВ. КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ. КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	2,000	103 738	207 476
35	С	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ СТАЛЬНАЯ Д-89ММ РУ 1.6 МПА	ШТ	2,000	942 605	1 885 210
36	С	ВИНТЕЛЬ МУФТОВЫЙ Д-20ММ РУ 1.6 МПА	ШТ	2,000	13 225	26 450
37	С	ВИНТЕЛЬ МУФТОВЫЙ Д-15ММ РУ 1.6 МПА	ШТ	4,000	13 782	55 128
38	E1807-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2,000	13 575	27 149
39	С	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ В ОПРАВЕ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДО 100 ГРАД	КОМП	2,000	51 687	103 374
40	E1807-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2,000	637 511	1 275 023
41	С	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОТ 0 ДО 16 КГС/СМ	КОМП	2,000	97 644	195 288
42	С	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ Д-15	ШТ	2,000	83 666	167 333
43	E1806-001-01	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ	ГРЕБЕНКА	8,000	216 552	1 732 416
44	С	ГРЕБЕНКА РАСПРЕД. ДН=89Х3ММ. ДЛИНА 2000ММ	ШТ	8,000	174 433	1 395 462
45	С	КРОНШТЕЙНЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИ	КГ	8,000	17 402	139 212
46	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2ОТДЕ Л	0,014	2 588 320	34 942
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ						
47	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0.025 Т	ВЕНТИЛЯТ ОР	1,000	128 549	128 549
48	С	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС 200 М-950М3/Ч	ШТ	1,000	332 242	332 242
49	E2006-018-06 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12.5 КВт. С АВТОВЫШЕК	1КОНДИЦИ ОН	5,000	279 858	1 399 291
50	С	КОНДИЦИОНЕР ART 12 HS	ШТ	5,000	5 898 405	29 492 024
51	E2002-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0.5 М2	РЕШЕТКА	4,000	47 818	191 271
52	С	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ(СЕЧ 150Х150)	ШТ	4,000	577 612	2 310 448
53	E2001-001-03	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ. ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ПЕРИМЕТРОМ 800. 1000 ММ	100М2ПОВЕ Р	0,030	5 167 566	155 027
54	С552	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ 150Х150ММ	М2	3,000	138 238	414 713
BUXORO VILOYATI BUXORO TUMANI MUDOFA ISHLARI BO'LIMI MA'MURIY BINOSI VACHAQI						
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ БЛОН№2.						
РАЗДЕЛ 1. ПОЛ ИЗ РЕЛИНА						
1	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	М3	31,010	543 480	16 853 321
2	E2601-043-05 МИНСТРОЙИЖХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОЛОВ	100М2ПОВЕ Р	3,876	425 061	1 647 408
3	С133	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОЙ СЛОЙ-ПЛИТА ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНАПОЛИСТИРОЛЬА 45КГ/М3 ТОЛЩ 40ММ	М2	387,570	32 297	12 517 425
4	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,876	2 222 160	8 612 426
5	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01(ДОБОВЛЯТ ДО 50ММ)	100М2	3,876	1 193 417	4 625 325
6	E1101-056-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100М2ПОЛ А	3,876	1 390 067	5 387 483
7	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	3,876	11 720 876	45 426 598
8	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМАНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,029	1 788 311	51 017
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ						
9	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	1,571	633 716	995 442
10	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 ММ	М3	12,570	563 928	7 088 571
11	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,571	2 222 160	3 490 569
12	E2601-041-05 МИНСТРОЙИЖХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	1МЗИЗОЛЯ ЦИ	6,280	308 827	1 939 432
13	С	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ -ПЛИТЫ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТРОЛА 40КГ/М3 ТОЛЩ 40 ММ	М3	6,280	588 589	3 696 336
14	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,571	2 222 160	3 490 569
15	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	1,571	14 728 554	23 135 613
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ						

16	Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,752	633 716	476 618
17	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 ММ	M3	6,020	563 928	3 394 845
18	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,752	2 222 160	1 671 287
19	Е2601-041-05 МИНСТРОЙИЖЖХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	1МЗИЗОЛЯ ЦИ	3,010	308 827	929 568
20	С	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ -ПЛИТЫ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТРОЛА 40КГ/М3 ТОЛШ 40 ММ	M3	3,010	588 589	1 771 652
21	Е1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ (ТОЛШ 1.5ММ)	100M2	0,752	8 995 255	6 765 331
22	Е1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ (ТОЛШ 1.5ММ)	100M2	0,752	6 844 603	5 147 826
23	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,752	2 222 160	1 671 287
24	Е1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,752	14 728 554	11 077 346
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛКА						
25	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	100M2ОШТ УК	13,520	3 800 339	51 379 442
26	Е1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2ОШТ УК	1,332	3 254 851	4 333 834
27	Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ СТЕН	100M2	13,520	3 595 542	48 610 655
28	Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (3 ММ)	100M2	-13,520	2 716 420	-36 725 188
29	Е1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2ОКРА Ш	13,520	1 201 206	16 239 947
30	Е1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН.КЕРАМИЧЕСКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2ПОВЕ Р	1,332	6 251 450	8 323 806
ПОТОЛОК						
31	Е1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	6,199	4 265 156	26 437 996
32	Е1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ (3ММ)	100M2	-6,199	2 827 566	-17 526 948
33	Е1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2ОКРА Ш	6,199	1 333 303	8 264 613
ОТКОС						
34	Е62-041-01	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОС КИРПИЧНЫХ	100M2	1,046	551 545	576 916
35	Е1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ	100M20M2	1,046	3 240 567	3 389 633
36	Е1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	1,046	6 365 694	6 658 516
37	Е1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(2ММ)	100M2	-1,046	4 827 775	-5 049 853
38	Е1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2ОКРА Ш	1,046	1 201 206	1 256 462
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
39	Е1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	4,836	3 240 567	15 671 704
40	Е1504-014-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2ОКРА Ш	4,836	2 578 664	12 470 678
41	Е1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫЙ СЛИВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,130	11 171 934	1 446 765
ОТКОС						
42	Е1502-006-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100МОТКО СО	1,814	1 882 636	3 415 101

43	E1502-039-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОС ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПOKPЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,363	5 544 099	2 011 399
44	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ	100М2	0,752	605 108	454 981
45	E1502-036-01	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ ЦОКОЛЯ	100М2ОШТ УК	0,752	8 058 889	6 059 479
46	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2ПОВЕ Р	0,752	17 225 323	12 951 720
ОТОПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ _БЛОК №2.						
РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ						
1	E1604-005-03 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ Х93.8	100МТРУБО П	0,120	4 601 776	552 213
2	E1604-005-02 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ Х92.9	100МТРУБО П	0,100	5 141 491	514 149
3	E1604-005-01 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ Х89.9	100МТРУБО П	0,200	5 998 105	1 199 621
4	C997	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	1,000	30 348	30 348
5	C997	ВИНТЕЛЬ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	9,000	20 882	187 936
ФАСОННЫЙ ЧАСТ						
6	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ	ШТ	1,000	16 009	16 009
7	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	ШТ	2,000	2 227	4 455
8	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	3,000	1 392	4 176
9	C	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32Х25 ММ	ШТ	1,000	14 617	14 617
10	C	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32Х20 ММ	ШТ	1,000	1 392	1 392
11	C	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 25Х20 ММ	ШТ	2,000	2 088	4 176
12	C	КОЛЕНА 90ГРАД Д-32	ШТ	3,000	12 529	37 587
13	C	КОЛЕНА 90ГРАД Д-25	ШТ	2,000	24 223	48 446
14	C	КОЛЕНА 90ГРАД Д-20	ШТ	10,000	24 223	242 229
15	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	1,000	2 784	2 784
16	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25Х20Х25ММ	ШТ	5,000	16 984	84 919
17	C810	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	10,000	835	8 353
18	C809	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	10,000	835	8 353
19	C808	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	20,000	418	8 353
20	C	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32 ММ	ШТ	6,000	5 429	32 576
21	C	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25 ММ	ШТ	5,000	12 529	62 645
22	C	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20 ММ	ШТ	6,000	11 276	67 657
23	C	УГОЛ АДАПТЕРЫ ВР 20Х1/2	ШТ	6,000	14 478	86 868
24	C	АМЕРИКАНКА ВР 20Х1/2	ШТ	1,000	30 766	30 766
25	E2601-010-02 МИНСТРОЙИЖХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1МЗИЗОЛЯ ЦИ	1,200	2 333 861	2 800 634
26	C	ВЕНТИЛ С ПАТРУБКОМ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РЕЗИНОВОГО ШЛАНГА	ШТ	1,000	13 504	13 504
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ						
27	E1604-006-01 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ Х94.6	100МТРУБО П	0,200	2 934 572	586 914
28	C	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 20Х3.4 ММ РN25	М	18,980	9 327	177 030
29	C997	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	2,000	38 979	77 959
30	Ц0803-602-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,000	28 300	28 300
31		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50Л	ШТ	1,000	926 013	926 013
ФАСОННЫЙ ЧАСТ						
32	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	5,000	1 392	6 961
33	C	КОЛЕНА 90ГРАД Д-20	ШТ	16,000	24 223	387 566
34	C	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	30,000	418	12 529
35	C	УГОЛ АДАПТЕРЫ ВР 20Х1/2	ШТ	5,000	14 478	72 390
36	C	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20 ММ	ШТ	7,000	11 276	78 933
37	C	АМЕРИКАНКА ВР 20Х1/2	ШТ	1,000	30 766	30 766
38	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	40 125	40 125
39		СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 100 Л(РОЯЛ)	ШТ	1,000	2 983 985	2 983 985
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ХОЗ.БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ						
40	E1604-003-02 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,150	4 452 524	667 879
41	E1604-003-01 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,100	3 107 359	310 736
ФАСОННЫЙ ЧАСТ						
42	C936	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д-100 ММ	ШТ	1,000	25 893	25 893
43	C955	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. 100Х100 ММ	ШТ	5,000	20 464	102 321
44	C123	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д-100Х50Х100ММ	ШТ	1,000	16 566	16 566
45	C102	ПЕРЕХОДНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАЗ. 100Х50 ММ	ШТ	1,000	66 961	66 961
46	C908	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 100 ММ	ШТ	4,000	11 415	45 662
47	C904	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 45 ГРАД. ДИАМ. 100 ММ	ШТ	2,000	11 415	22 831
48	C906	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 50 ММ	ШТ	4,000	11 415	45 662
49	C868	МУФТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ. 100 ММ	ШТ	5,000	1 531	7 657
50	C866	МУФТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	5,000	2 367	11 833
51	C	КЛИПСЫ ДИАМ. 100 ММ	ШТ	10,000	2 088	20 882
52	C	КЛИПСЫ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	10,000	2 088	20 882
РАЗДЕЛ 4. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИБОР И ОБОРУДОВАНИЕ						

53	Е1701-009-13 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,200	504 658	100 932
54	С1002	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ГОСТ 237-59-85	КОМПЛ	2,000	669 610	1 339 220
55	С945	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2,000	139 908	279 816
56	Е1701-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,400	892 650	357 060
57	С1003	УНИТАЗ С НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	4,000	592 487	2 369 946
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ. БЛОК №2.						
1	Ц0803-599-01	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 6	ШТ	4,000	92 927	371 706
2	10860	ВВОДНОЙ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО С РУБИЛЬНИКАМИ И В СОСТАВЕ: КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ -1700X800X450ММ С ОДНА СЕКЦИОННЫЙ ШИНАМИ С N И РЕ.РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НА ВВОДЫ: ПЦ-2-600А-УЗ КЭАЗ. 1ШТ.АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА88-35/3Р-125А- 1ШТ.АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ	КОМП	1,000	4 825 467	4 825 467
3	10860	УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА ДВА ВВОДЕ И ОТХОДЯЩИЕ 8ШТ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ В СОСТАВЕ: КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ- 750X500X200ММ С ШИНАМИ N И РЕ (ШАП-33/63АВРУ8208-ШАПО-3069-31УХЛ3)	КОМП	1,000	4 308 482	4 308 482
4	10860	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ- СИЛОВАЯ В СОСТАВЕ: КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ -520X340X120ММ. 3 РЯД. С ШИНАМИ N И РЕ.(ШРВ-36(3) IP41)АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА47-63/3Р-100А. 1ШТ.АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА47-63/3Р-40А. 1ШТ. АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: ВА	КОМП	1,000	2 125 475	2 125 475
5	10860	ЩИТ АВАРИЙНЫЙ (БЕЗ СЧЕТЧИКОВ) ДО ТОК 30А 380/220В (АОЩ-5(ГОСТ14254-96)	КОМПЛ	1,000	2 872 245	2 872 245
6	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,790	2 092 856	1 653 356
7	С	СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ "LED-18W". 165-265V. 4000К. 3650LM ГАБАРИТЫ 600X600X15MM. IP40("LED PANEL-18W")	ШТ	57,000	31 746	1 809 507
8	С	СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ "LED-12W". 165-265V. 4000К. 3650LM ГАБАРИТЫ 600X600X15MM. IP40("LED PANEL-12W")	ШТ	18,000	31 746	571 423
9	С	СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ АК-LPS 12W. 120-250V. 4000К 2150LM ГАБАРИТЫ 176X176X21 MM	ШТ	4,000	48 028	192 113
10	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СЕТЕВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,080	3 851 516	308 121
11	С	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ. ГЕРМИТИЧНЫЙ С ВЛОГОСТОЙКИИ. ЦОКОЛЬ E27. IP44 ТИПА "АКФА" - 1X18	ШТ	4,000	122 367	489 470
12	С	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЙ НА СВЕТОДИОДНАХ С НАДПИСЬЮ „ВЫХОД“	ШТ	4,000	353 738	1 414 951
13	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,220	920 278	202 461
14	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В. 6.3А(ОДНОПОЛЮСНЫЙ) POLERMO SOLO	ШТ	22,000	6 125	134 757
15	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,080	936 188	74 895
16	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В. 6.3А(ДВУХПОЛЮСНЫЙ) POLERMO SOLO TWIN	ШТ	8,000	26 590	212 716
17	Ц0803-591-08	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,040	1 875 340	1 950 354
18	С	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В. 6.3-10А POLERMO SOLO	ШТ	52,000	12 111	629 795
19	С	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP65 220В. 10А POLERMO SOLO	ШТ	52,000	12 111	629 795
20	С	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ С ДЕЙСТВИЕМ НА 360 ГРАДУСОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ	ШТ	7,000	375 448	2 628 135
21	С	КОРОБКА ОТВИТЕЛЬНАЯ ОП У-130	ШТ	100,000	418	41 764
22	С	КОРОБКА ОТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУ-1205	ШТ	100,000	418	41 764
23	С	КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	52,000	17 262	897 639
РАЗДЕЛ 1. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
24	Ц0802-145-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	12,600	552 623	6 963 051
25	С	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(2X1.5)ММ	М	200,000	13 188	2 637 604
26	С	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(3X2.5)ММ	М	400,000	16 552	6 620 925
27	С	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(3X4.0)ММ	М	600,000	20 333	12 200 069
28	С	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(5X4)ММ	М	30,000	26 511	795 318
29	С	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(5X25)ММ	М	30,000	60 692	1 820 755
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
30	С	НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ ШТЫРЕВОЙ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 1.5-2.5ММ2 НШП 2.5-12	ШТ	36,000	696	25 058
31	С	НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ ШТЫРЕВОЙ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 16-25ММ2 НШП 6-12	ШТ	16,000	10 998	175 964
32	С	НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ СИЛОВОЙ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 25-35ММ2 ТМ35-5-5	ШТ	12,000	10 998	131 973
33	Ц0802-231-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ПРОКЛАДКА ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ПВХ В ЗЕМЛЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОДНОГО КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО 50	100М	10,000	830 727	8 307 274
34	Ц0802-403-01	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ	100М	12,000	615 019	7 380 228
35	Ц0802-409-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ. ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ. ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100М	0,500	3 009 842	1 504 921
36	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ. ММ2. ДО 2.5	100М	0,600	192 245	115 347
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ						
37	Ц0802-411-04	ВВОД ГИБКИЙ. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА. ММ. ДО 27	ВВОД	20,000	30 742	614 843
38	С1236	ГИБКАЯ РУКАВО РЗ-Ц-Х	М	20,000	27 564	551 280
39	С1236	МЕТИЗЫ	КГ	3,000	46 636	139 908
40	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,100	706 846	70 685
41	С112	УГОЛОК 50X5 ММ	Т	0,016	12 864 169	205 827
42	С112	СТАЛЬ ПОЛОСОЯЯ ТОЛЩ 40X4 ММ	ТН	0,006	22 598 711	136 677

43	Ц0802-471-04 ДОП. 8	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ. ДИАМЕТР. ММ 16	10ШТ	0,100	386 961	38 696
44	С110	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12 ММ	ТН	0,007	13 252 431	91 707
45	С	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ Э42-Э	КГ	1,000	19 350	19 350
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ. БЛОК №2.						
1	Ц0803-599-01	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 6	ШТ	2,000	92 927	185 853
2	С14	ШКАФ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С РЕЗЕРВИРОВАННЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ (24В. 2А). Е1А/Т1А-485(ШПС-24 ИСП.01)	КОМПЛ	1,000	3 274 396	3 274 396
3	14	ШКАФ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С РЕЗЕРВИРОВАННЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ (24В. 2А). Е1А/Т1А-485(ШПС-12 ИСП.01)	КОМПЛ	1,000	2 470 208	2 470 208
4	Ц1008-001-02 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ. ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	2,000	314 082	628 164
5	1424	КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ	ШТ	1,000	746 884	746 884
6	1424	КОНТРОЛЛЕР ПУСКОВОЙ БЛОК С2000-КПБ	ШТ	1,000	746 884	746 884
7	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	2,000	212 498	424 996
8	1424	БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП4/220В	ШТ	1,000	620 131	620 131
9	1424	БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП1	ШТ	1,000	961 955	961 955
10	Ц1008-003-06 ДОП. 4	БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 12 ВТ	ШТ	2,000	156 134	312 269
11	14	АККУМУЛЯТОР 12V 17А/Н	ШТ	2,000	118 609	237 217
12	14	РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ЗА РИП -12RS	ШТ	1,000	1 387 944	1 387 944
13	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	144,000	46 633	6 715 194
14		ИЗВЕЩАТЕЛЬ АДРЕСНО АНАЛОГОВЫЙ ОПТИКО ЭЛЕКТОННЫЙ ДИП-34А-03	ШТ	48,000	260 269	12 492 924
15	1400	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ ИПР 513-ЗАМ	ШТ	5,000	113 345	566 725
16	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	22,000	212 498	4 674 956
17	С1296	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ АДРЕСНЫЙ (ОПОП124-Р7)	ШТ	22,000	137 985	3 035 672
18	С1296	МОДУЛЬ ПОЖАРНОЙ НАГРУЗКИ МПН	ШТ	1,000	430 802	430 802
19	Ц0802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100М	0,600	560 063	336 038
20	С1296	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ 25X16 ММ	М	30,000	10 023	300 698
21	С1296	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ 12X12 ММ	М	30,000	10 023	300 698
22	Ц0802-409-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ. ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ. ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100М	0,100	2 434 530	243 453
23	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1,000	212 498	212 498
24	С1296	ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	1,000	367 655	367 655
25	Ц1008-002-01 ДОП. 4	МОНТАЖ ДАТЧИКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ	ШТ	2,000	23 155	46 310
26	С1296	ДАТЧИК ДЛЯ ДВЕРЕЙ	ШТ	2,000	109 105	218 209
РАЗДЕЛ 1. КАБЕЛЬНА ПРОДУКЦИЯ						
27	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	8,050	416 483	3 352 688
28	С	КАБЕЛ СИММЕТРИЧНЫЙ ПАРНОЙ СКРУТКИ НИЗКОТОКСИЧ СЕЧ.1X2X00.75	М	605,000	4 710	2 849 555
29	С	КАБЕЛ СИММЕТРИЧНЫЙ ПАРНОЙ СКРУТКИ НИЗКОТОКСИЧ СЕЧ.2X2X0.75	М	200,000	4 710	942 002
КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
30	Ц0802-231-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ПРОКЛАДКА ТРУБ ГОФРИРОВАННЫХ ПВХ В ЗЕМЛЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОДНОГО КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО 50	100М	2,000	830 727	1 661 455
31	С1360	КЛИПСЫ ДЛЯ ФЭЗ ДИАМ 20	ШТ	400,000	2 645	1 058 012
32	С1360	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6X40 ММ	КГ	4,000	23 805	95 221
ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ БЛОК №2.						
1	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ]. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ. ВЫСОТА И ШИРИНА. ММ. ДО 600X600	ШТ	1,000	284 537	284 537
2		ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ШИНАМИ(350X300X120ММ)ЩРН-П-243 IP54(1ШТ),ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (ВА47-63/3Р-50А)(1ШТ),УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНОГО ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ УЗО(ВД1-63 4Р 50А/10МА)(1ШТ)	КОМПЛ	1,000	2 504 590	2 504 590
3	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ]. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ. ВЫСОТА И ШИРИНА. ММ. ДО 600X600	ШТ	1,000	284 537	284 537
4		ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ШИНАМИ (350X300X120ММ)ЩРН-П-243 IP54.ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (ПР32 1Р 10 38 16А)(12ШТ).ОГРАНИЧИТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ УЗИП (СТ РВ-Т2/2-0/1000)(1ШТ)	КОМПЛ	1,000	2 205 928	2 205 928
5	Ц1008-003-04 ДОП. 4	МОНТАЖ ИНВЕРТОРА	ШТ	1,000	97 842	97 842
6		ТРЕХФАЗНЫЙ СЕТЕВОЙ ИНВЕРТОР ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ШЕСТОЙ МРРТ ТРЕКЕРАМИ(HUAWEI SUN2000-15KTL-A)	КОМПЛ	1,000	48 829 078	48 829 078
7	Ц1008-003-08 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-(ФОТО)ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: ОТРАЖАТЕЛЬ НЕПОДВИЖНЫЙ	ШТ	24,000	20 638	495 324
8	1081	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ 535ВТ/42В. МОНО(LR5-72НРН-535М. LONGI)	ШТ	24,000	2 536 366	60 872 774
9	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,000	28 639	28 639
10	1081	ДВУХСТОРОННИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ СМАРТ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ(DTSU666-5(10)A)	ШТ	1,000	2 161 690	2 161 690
11	Ц0801-053-01	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА. НАПРЯЖЕНИЕ. КВ. ДО 10	ШТ	1,000	193 301	193 301
12	С1081	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА(ТТИ-А 50/5А)	ШТ	1,000	573 715	573 715
13	Ц0802-145-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	3,300	552 623	1 823 656
14	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГ 4X16.0	М	15,000	4 037	60 557
15	С	КАБЕЛЬ С ОП МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ. ИЗОЛЯЦИЯ ЖИЛ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПВХ ПВ-0.38-1X6ММ	М	15,000	64 460	966 897
16	С	СОЛНЕЧНЫЙ КАБЕЛЬ. ЛУЖЕННЫЕ- МЕДНЫЕ МНОГОПРОВОЛОЧНЫЕ ЖИЛЫ КЛАСС 5 С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СШИТОГО ПОЛИМЕРА PV1-F SOLAR CABLE-1X4ММ	М	300,000	8 074	2 422 290
17	Ц0802-403-01	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	3,300	615 019	2 029 563
18	С	КРАЕВОЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	24,000	27 564	661 536
19	С	СРЕДНИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	24,000	22 274	534 574
20	С	ПРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ	48,000	3 341	160 372
21	Ц0802-171-01	ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ. ЛОТОК НА УСТАНОВЛЕННЫХ ПОЛКАХ	100ШТ	0,800	977 247	781 798
22	С	ОЦИНКОВАННЫЙ. ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК - РНК-200 РНК 2500X200X50ММ	ШТ	80,000	32 158	2 572 639
23	С	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - 200X50ММ	ШТ	24,000	4 733	113 597
24	С	ПОДВЕС ПОТОЛОЧНЫЙ 41X21	ШТ	48,000	22 274	1 069 149

25	С	КОНСОЛЬ STRUT ОДИНАРНАЯ 41Х21	ШТ	48,000	97 866	4 697 572
26	С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ Д=4ММ	ШТ	26,000	10 998	285 942
27	С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ Д=16ММ	ШТ	26,000	10 998	285 942
28	Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ. КОЛОННАМ. ПОТОЛКАМ	100М	3,000	690 638	2 071 913
29	С	МЕТИЗЫ (БОЛТЫ, ГАЙКИ, ШУРПЫ, АНКЕРЫ, САМОРИЗИ)	КГ	1,500	2 367	3 550
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ БЛОК №2.						
1	Ц1104-008-01	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ]. МАССА. КГ. ДО 5	ШТ	1,000	29 083	29 083
2	1355	УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР 2 УРОВНЯ. 48 РОЕ ПОРТОВ. 4 ПОРТА SFP+	ШТ	1,000	4 587 775	4 587 775
3	Ц1004-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	8,000	176 341	1 410 726
4	1340	УЛИЧНАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 4МП-50М DS-2CD2T43G0-I5	ШТ	5,000	1 052 308	5 261 542
5	1340	4МП КУПОЛЬНАЯ IP-КАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ ДО 30М DS-2CD2143G0-IS	ШТ	3,000	781 266	2 343 798
6	С1340	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ	ШТ	5,000	40 227	201 133
7	С1686	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ. 19". 48 ПОРТОВ RJ-45	ШТ	1,000	333 273	333 273
8	С1686	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР 19". 1У	ШТ	1,000	330 350	330 350
9	С1686	ПАТЧ-КОРД CAT.5 RJ-45. 1М	ШТ	8,000	14 200	113 597
10	С1686	РАЗЪЕМ УТР 5Е КАТ С КОЛПАЧКОМ	ШТ	8,000	16 705	133 644
11	С1686	ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧ-КОРД	ШТ	1,000	16 845	16 845
12	С1686	SFP-МОДУЛЬ	ШТ	1,000	160 677	160 677
13	Ц1008-005-02	КАБЕЛЬ КООКСИАЛЬНЫЙ УТР 4	100М	3,150	974 209	3 068 759
14	С1360	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА КСВПВ-5Е 4Х2Х0.52ММ	ПМ	315,000	11 573	3 645 546
15	Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ. КОЛОННАМ. ПОТОЛКАМ	100М	4,150	619 639	2 571 504
16	С1686	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-25ММ	М	100,000	5 568	556 848
17	С1686	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-16ММ	М	315,000	696	219 259
18	С1686	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФР. Д-25ММ	ШТ	200,000	2 088	417 636
19	С1686	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФР. Д-16ММ	ШТ	630,000	418	263 111
20	С1686	САМОРЕЗЫ ПО БЕТОНУ	КГ	5,000	25 058	125 291
21	С1686	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	500,000	557	278 424
22	С1686	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ 4.8Х200ММ	УП	3,000	313 784	941 352
ОТОПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ БЛОК №2.						
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЯ						
1	Е1604-006-04 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100МТРУБО П	1,050	5 910 347	6 205 864
2	Е1604-006-03 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100МТРУБО П	0,900	4 101 147	3 691 032
3	Е1604-006-02 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100МТРУБО П	0,300	2 679 598	803 880
4	Е1604-006-01 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100МТРУБО П	0,200	4 163 216	832 643
5	Е1803-001-04 ДОП. 14	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,425	6 644 356	2 826 509
6	С	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 4 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	3,000	380 467	1 141 400
7	С	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 7 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1,000	654 018	654 018
8	С	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 8 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	16,000	746 177	11 938 826
9	С	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 9 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2,000	880 516	1 761 033
10	С	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 10 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	5,000	1 088 081	5 440 407
11	С	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 12 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2,000	1 173 558	2 347 115
ФАСОННЫЕЧА						
12	С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40Х20Х40ММ	ШТ	54,000	16 984	917 129
13	С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32Х20Х32ММ	ШТ	28,000	16 984	475 548
14	С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25Х20Х25ММ	ШТ	8,000	16 984	135 871
15	С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 40 ММ	ШТ	4,000	25 058	100 233
16	С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 32 ММ	ШТ	4,000	24 501	98 005
17	С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 25 ММ	ШТ	8,000	7 796	62 367
18	С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 20 ММ	ШТ	120,000	20 743	2 489 112
19	С	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 25Х20 ММ	ШТ	4,000	2 088	8 353
20	С	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ Д=20 ММ	ШТ	58,000	50 534	2 930 971
21	С811	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 ММ	ШТ	120,000	3 063	367 520
22	С810	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	100,000	835	83 527
23	С809	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	70,000	835	58 469
24	С808	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	15,000	418	6 265
25	С	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ	30,000	7 100	212 994
26	С	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	18,000	1 531	27 564
27	С	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	25,000	5 429	135 732
28	С	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	7,000	10 998	76 984
29	С	ВЕНТИЛЬ ШАРИКОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=40ММ	ШТ	4,000	43 991	175 964
30	Е1607-005-01 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ. ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100МТРУБО П	2,750	146 437	402 701
31	С	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=40ММ С В.Р	ШТ	4,000	13 364	53 457
32	С	СГОН Д 40	ШТ	4,000	57 495	229 978
РАЗДЕЛ 2. УЗЕЛ ВВОДА						
33	Е1806-002-03	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ. ДО 89 ММ	ШТ.	2,000	263 317	526 633
34	С	ГРЯЗОВИК Д-85ММ МАРКИ ТС56900-000-06	ШТ	2,000	118 609	237 217
35	Е1605-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	2,000	103 738	207 476
36	С	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ СТАЛЬНАЯ Д-89ММ РУ 1.6 МПА	ШТ	2,000	942 605	1 885 210
37	С	ВИНТЕЛЬ МУФТОВЫЙ Д-25ММ РУ 1.6 МПА	ШТ	4,000	974	3 898
38	С	ВИНТЕЛЬ МУФТОВЫЙ Д-20ММ РУ 1.6 МПА	ШТ	2,000	13 225	26 450
39	С	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2,000	29 095	58 191
40	С	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д=15ММ	ШТ	4,000	4 176	16 705
41	Е1807-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2,000	13 575	27 149
42	С	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ В ОПРАВЕ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДО 100 ГРАД	КОМП	2,000	51 687	103 374

43	E1807-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2,000	6 837	13 674
44	C	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОТ 0 ДО 16 КГС/СМ	КОМП	2,000	97 644	195 288
45	C	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ Д-15	ШТ	2,000	83 666	167 333
46	E1806-001-01	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ	ГРЕБЕНКА	2,000	216 552	433 104
47	C	ГРЕБЕНКА РАСПРЕД. ДН=89Х3ММ. ДЛИНА 2000ММ	ШТ	2,000	174 433	348 865
48	C186	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМ 89.0Х3.0 ММ	М	4,000	53 457	213 830
49	C	КРОНШТЕЙНЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИ	КГ	8,000	17 402	139 212
50	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2ОТДЕ Л	0,014	2 588 320	34 942
51	C	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д-102	ШТ	12,000	1 392	16 705
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ						
52	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0.025 Т	ВЕНТИЛЯТ ОР	4,000	128 549	514 194
53	C	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС 200 М-950М3/Ч	ШТ	4,000	332 242	1 328 966
54	E2006-018-06 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12.5 КВТ. С АВТОВЫШЕК	1КОНДИЦИ ОН	4,000	279 858	1 119 433
55		КОНДИЦИОНЕР ART 12 HS	ШТ	4,000	5 898 405	23 593 619
BUXORO VILOYATI BUXORO TUMANI MUDOFI ISHLARI BO'LIMI MA'MURIY BINOSI VACHAQI						
10КВ БЛОК №1.						
1	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ. БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	1,100	748 665	823 531
2	C1268	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ АВВГ 4Х35.0	М	110,000	60 423	6 646 494
3	C	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ Д=10 ММ	ШТ	12,000	18 794	225 524
4	E3402-001-01 ДОП. 7	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛО- КМ	0,090	167 795 321	15 101 579
5	E0903-012-02	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 5.0	ТКОНСТРУ КЦ	0,033	666 929	21 689
6	C113	ТРУБА Н.Д-57Х3ММ МЕТАЛ. ММ	М	4,000	57 216	228 865
7	C113	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ. РАЗМЕР 350Х350Х4 ММ.	Т	0,016	13 808 444	227 563
8	C113	АНКЕРНЫЙ БОЛТ АБ-17Х496ММ	ШТ	16,000	2 227	35 638
9	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,320	543 480	173 914
10	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТОЕК. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2ОТДЕ Л	0,097	2 588 320	250 549
11	Ц0802-369-04	СВЕТИЛЬНИКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК "ШАР ВЕНЧАЮЩИЙ"	ШТ	4,000	183 983	735 933
12		СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ LED ПАНЕЛЬ 4ВТ 80Х80ММ	ШТ	4,000	155 082	620 329
13	Ц0801-067-03	КОНДЕНСАТОР НА УСТАНОВЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ. МАССА. КГ. ДО 40	ШТ	2,000	146 877	293 755
14	C113	КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА-НИЗКОВОЛЬТНАЯ. МОЩНОСТЬЮ 35 КВА	ШТ	2,000	9 784 794	19 569 588
15	Ц0803-599-01	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ	ШТ	1,000	92 927	92 927
16	C113	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ С АВР	ШТ	1,000	5 572 237	5 572 237
17	C113	ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР 60-КВТ	М	1,000	56 297 120	56 297 120
10КВ						
РАЗДЕЛ 1. ПОЛ ИЗ РЕЛИНА						
РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЕ СЕТИ АЛ-10КВ						
1	E3304-009-07	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 ВРУЧНУЮ ПРИ 10 ОПОРАХ	1КМЛИНИИ(3	0,010	2 512 570	25 126
2	C	ПРОВОД СИЛОВОЙ СНЧ 1Х35ММ АС-35	М	10,000	75 495	754 947
3	C	НАКОНЕЧНИКИ 7-8	ШТ	6,000	9 327	55 963
РАЗДЕЛ 3. КТПС 63-10/0.4КВ						
4	E3304-028-02	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ ШКАФНОГО ТИПА НА 4-Х СТОЙКАХ	ПОДСТАНЦ ИЯ	1,000	1 240 914	1 240 914
5	ПРАЙСЛИСТЗ	КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТПС 63КВА 10/0.4 КВ.	КОМПЛЕКТ	1,000	105 700 715	105 700 715
6	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,000	25 350	25 350
7		СЧЕТЧИК АСКУЭ	КОМПЛЕКТ	1,000	1 895 003	1 895 003
РАЗДЕЛ 4. ЗАЕМЛЕНИЕ						
8	Ц0802-471-01 ДОП. 8	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ. РАЗМЕР. ММ 50Х50Х5	10ШТ	0,800	1 944 594	1 555 675
9	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,300	706 846	212 054
РАЗДЕЛ 5. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЬ						
10	E3304-003-04	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ ПОДВЕСКИ ПРОВОДОВ ВЛ 0.38. 6-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	1,000	329 522	329 522
11	C	СТОЙКА УОП	ШТ	1,000	1 436 122	1 436 122
РАЗДЕЛ 6. СТАЛЬНЫЕ КОРСТРУКЦИИ						
12	C	ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ	1,000	348 726	348 726
13	C	ХОМУТ Х1	ШТ	1,000	10 859	10 859
14	C	ПРОВОД ЗАЕМЛИТЕЛЬНЫЙ ЗП-1	М	0,600	25 030	15 018
РАЗДЕЛ 7. ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА						
15	C	ИЗОЛЯТОР ШТЫРЕВОЙ ШФ-20	ШТ	3,000	58 747	176 242
16	C	КАЛПАЧОК-К6	ШТ	3,000	14 060	42 181
17	C	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	2,000	418	835
18	C	ЗАЖИМ ПА	ШТ	6,000	22 692	136 149
РАЗДЕЛ 8. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЬ						
19	E3304-003-01	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38. 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	1,000	281 947	281 947
20	C	СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВ-105-3.5	ШТ	1,000	979 774	979 774
21	E3304-007-01	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОПОР ВЛ 35 КВ АНКЕРНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 0.2 МЗ	ШТ.	1,000	225 729	225 729
22	C	ПЛИТА П-ЗИ	ШТ	1,000	762 325	762 325
23	Ц0801-087-03	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,036	14 218 094	511 851
24	C	КРОНШТЕЙН РА1	ШТ	1,000	490 166	490 166
25	C	КРОНШТЕЙН РА2	ШТ	1,000	489 191	489 191
26	C	КРОНШТЕЙН РА3	ШТ	2,000	28 260	56 520
27	C	КРОНШТЕЙН РА4	ШТ	1,000	495 734	495 734
28	C	КРОНШТЕЙН РА5	ШТ	1,000	490 026	490 026
29	C	ХОМУТ Х7	ШТ	3,000	45 522	136 567

30	С	ХОМУТ Х8	ШТ	1,000	44 826	44 826
31	С	ПРОВОД ЗАЗЕМЛИТЕЛЬНЫЙ ЗП-1	М	4,500	25 030	112 636
ИЗОЛЯТОРЫ						
32	С	ИЗОЛЯТОР ШТЫРЕВОЙ ШФ-20	ШТ	4,000	58 747	234 990
33	С	КАПЧАК-К6	ШТ	4,000	14 060	56 242
34	С	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	1,000	418	418
35	С	ЗАЖИМ ПА	ШТ	3,000	22 692	68 075
36	С	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД.1-10/400У1 ТУ16-520.151-83	ШТ	1,000	1 529 526	1 529 526
37	С	ПРИВОД ПРНЗ-10У1 ТУ16-520.151-83	ШТ	1,000	346 638	346 638
38	С	ОШИНАВКА (ПРОВОД ВЛ) ГОСТ 839-80	М	60,000	11 833	709 981
39	С	БОЛТ М12Х40	ШТ	11,000	19 211	211 324
40	С	ГАЙКА М12	ШТ	11,000	10 162	111 787
41	С	ШАЙБА М12	ШТ	11,000	696	7 657
42	С	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А	ШТ	6,000	17 541	105 244
НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ .						
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД						
1	Е2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,072	5 534 987	398 519
2	С489	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ 32Х2,9 ММ РН10	ПМ	72,000	12 668	912 117
3	Е2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ. КОЛЕН. ПАТРУБКОВ. ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	0,100	171 020	17 102
4	С810	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ППР Д 32ММ	ШТ	1,000	417 079	417 079
5	Е2203-002-02	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	0,300	251 610	75 483
6	С810	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д32Х25Х32ММ	ШТ	2,000	16 009	32 019
7	С810	ТРОЙНИК ППР Д32ММ	ШТ	1,000	15 870	15 870
8	Е2206-005-01	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВРЕЗКА	1,000	143 354	143 354
9	С810	ХОМУТ ДЛЯ ВРЕЗКА Д110Х32ММ	ШТ	1,000	3 480	3 480
10	Е2203-002-02	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ВЕНТИЛЬ.АМЕРИКАНКА.МУФТА.ОТВОД	10ШТ	3,900	251 610	981 279
11	С810	ВЕНТИЛЬ СТ НР Д32ММ	ШТ	1,000	13 504	13 504
12	С810	АМЕРИКАНКА ВР Д32ММ	ШТ	3,000	30 766	92 298
13	С810	АМЕРИКАНКА ВР Д 25ММ	ШТ	2,000	30 766	61 532
14	С	ВЕНТИЛЬ ППР Д 32ММ	ШТ	5,000	25 197	125 987
15	С	ВЕНТИЛЬ ППР Д 25ММ	ШТ	2,000	13 643	27 286
16	С	МУФТА ППР Д32ММ	ШТ	18,000	1 253	22 552
17	С	ОТВОД 90° ППР Д32ММ	ШТ	8,000	8 910	71 277
18	Е1806-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	УЗЕЛ	1,000	1 329 676	1 329 676
19		НАСОС АВТОМАТИКА 3 М3/Ч Н=15М 0.9КВТ	ШТ	1,000	1 114 195	1 114 195
20	Е1606-005-03 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	СЧЕТЧИК	1,000	224 492	224 492
21	С	ЭЛЕКТРОННЫЕ ВОДОМЕРЫ С ДИСТАНЦИОННЫМ ПЕРЕДАЧЕЙ ДАННЫХ Д 25ММ	ШТ	1,000	727 172	727 172
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ ВОДОПРОВОДА						
22	Е0101-014-05 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,016	20 436 983	330 057
23	Е0102-057-02	ДОРОБОТКА ГРУНТА В РУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,009	4 083 554	34 710
24	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,051	2 346 718	118 979
25	Е0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,012	1 835 902	21 719
26	Е0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,169	908 654	153 563
РАЗДЕЛ 2. КОЛОДЕЦ Д 1000						
27	Е2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,212	11 632 339	2 466 056
28	С	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПРЕКРИЯ КПП-10	ШТ	3,000	863 393	2 590 180
29	С	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДЕНИША КПД-10	ШТ	3,000	863 393	2 590 180
30	С	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦО	ШТ	3,000	863 393	2 590 180
31	С	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	3,000	487 938	1 463 815
32	С	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ.	ШТ	3,000	683 253	2 049 758
33	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	0,085	2 280 092	193 352
34	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,003	5 809 221	17 660
РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ						
35	Е2201-021-06	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	КМ	0,074	11 415 609	844 755
36	С189	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х6.2 ММ	М	74,000	105 940	7 839 588
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ КАНАЛИЗАЦИЯ						
37	Е0101-014-05 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,023	20 436 983	465 963
38	Е0102-057-02	ДОРОБОТКА ГРУНТА В РУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,012	4 083 554	49 003
39	Е0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,068	2 346 718	158 638
40	Е0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,016	1 835 902	28 934
41	Е0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,225	908 654	204 629
РАЗДЕЛ 4. КОЛОДЕЦ Д 1500						
42	Е2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,314	11 632 339	3 652 555
43	С	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПРЕКРИЯ КПП-10	ШТ	5,000	863 393	4 316 966
44	С	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДЕНИША КПД-10	ШТ	5,000	863 393	4 316 966
45	С	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦО	ШТ	5,000	863 393	4 316 966
46	С	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2,000	368 773	737 545
47	С	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	3,000	487 938	1 463 815
48	С	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	5,000	683 253	3 416 264
49	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	0,126	2 280 092	286 380
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.						
РАЗДЕЛ 1. КОТЕЛ 50 КВТ						
1	Е1801-001-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0.06 МВТ [0.05 ГКАЛ/Ч]	КОТЕЛ	1,000	790 013	790 013
2	1360	МДУЛЬНАЯ КАТЕЛ 50КВТ (МТУ)	КОМПЛЕК	1,000	97 658 270	97 658 270
РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ						
3	Е2401-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 70 ММ	КМТРУБОП РО	0,006	90 921 837	545 531

4	E2401-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА. ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ	КМТРУБОП РО	0,114	89 837 574	10 241 483
5	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2ОКРА Ш	0,291	491 390	142 995
6	E2601-003-01 МИНСТРОИИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1М3ИЗОЛЯ ЦИ	1,460	1 968 527	2 874 050
7	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ. ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЙ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2ПОВЕ Р	0,463	5 611 735	2 598 794
8	С	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=107X0.4ММ Р-800	М2	46,310	131 973	6 111 671
9	С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМ 76 ММ	ШТ	2,000	11 694	23 388
10	С	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМ 57 ММ	ШТ	6,000	11 694	70 163
11	E2401-032-01	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛЕКТ	2,000	198 019	396 038
12	С	ЗАДВИЖКА С ФЛАНЕЦ Д 50ММ	ШТ	2,000	942 605	1 885 210
13	E1605-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ НО М	УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ АРМАТУРЫ. ВЕНТИЛЕЙ. ЗАДВИЖЕК. ЗАТВОРОВ. КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ. КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4,000	80 674	322 698
14	С	ВИНТЕЛ МУФТОВЫЙ В.Р Д 25ММ	ШТ	4,000	974	3 898
15	С	СГОН ОДНО СТОРОННИЙ Д 25ММ	ШТ	4,000	6 404	25 615
16	С	ПОДВИЖНОЙ ОПОРА (ОП-1)	ШТ	46,000	47 332	2 177 277
РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯННОЕ РАБОТА ТЕПЛО ТРАССЫ						
17	E0101-195-41 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHERR". ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,057	10 258 644	588 333
18	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 2 %	100М3	0,027	4 083 554	108 214
19	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,090	2 346 718	211 205
20	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,024	1 835 902	44 062
21	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 2	100М3	0,330	908 654	299 856
22	E0101-014-12 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 3 ГРУНТА	1000М3	0,025	23 166 153	579 154
23	E310-1010 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0.41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ. РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0.41	Т	70,000	9 584	670 902
РАЗДЕЛ 4. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТКА						
24	С	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ДОБОРНЫЕ Л 4Д-8 (2.97ПМ)	ШТ	8,000	852 117	6 816 936
25	E2702-004-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100МЛОТКА	0,238	17 047 789	4 050 555
26	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД МОНОЛИТНОЙ ЛОТОК	М3	3,780	230 515	871 347
27	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,450	7 254 411	3 264 485
28	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ СТЕН МОНОЛИТНОЙ ЛОТОК . ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,760	2 280 092	1 732 870
РАЗДЕЛ 5. УЗЕЛ ТРУБОПРОВОД						
29	E0601-062-01	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3ЖЕЛ ЕЗ	0,109	146 862 837	16 037 422
30	С100	АРМАТУРА КЛ АIII Д 12 ММ	ТН	0,120	12 728 298	1 527 396
31	С100	АРМАТУРА КЛ АIII Д 16 ММ	ТН	0,008	25 807 270	206 458
32	E0706-002-06	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2	100ШТ.СБО Р	0,060	2 993 440	179 606
33	С	ПЛИТЫ ДОБОРНЫЕ П11Д-8	ШТ	4,000	711 930	2 847 722
34	С	ПЛИТЫ ОТВЕРСТИЯМИ ПО 2	ШТ	2,000	825 806	1 651 612
35	E0702-001-01	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ. ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ. ПАНЕЛИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6 М2	100М3СБОР Н	0,001	141 016 668	141 017
36	С	СТЕНОВЫЕ КОЛЬЦА КЦ7-3	ШТ	2,000	629 378	1 258 755
37	С	ЧУГУННЫЕ ЛЮК ЛЕГКИЙ	ШТ	2,000	958 893	1 917 785
БЛОГУОУСТРОЙСТВА.						
1	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,710	7 254 411	5 150 632
2	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000М2ПОК Р	1,410	70 562 331	99 492 887
3	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0.5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000М2ПОК Р	-1,410	16 911 061	-23 844 596
ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ						2 209 725 743

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Бухоро тумани мудофаа ишлари бўлими маъмурий биноси ва чақирув пунктини реконструкция қилиш

		0,00	2 209 725 743,10	2 209 725 743,10
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15 972,72	20 000	319 454 336
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	42,46	247 464	10 508 055
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	66,96	133 600	8 946 493
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	159,02	29 200	4 643 451
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	146,41	30 400	4 450 892
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	17,47	248 100	4 335 111
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	82,25	26 800	2 204 171
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	62,31	35 100	2 187 039
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	17,59	118 200	2 079 285
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС". "НАММ". "ВОМАГ". 8 Т	МАШ.-Ч	4,34	300 100	1 303 274
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	8,98	137 400	1 234 160
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	73,29	16 200	1 187 373
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	30,77	33 200	1 021 588
ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	10,08	90 800	915 264
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС". "НАММ". "ВОМАГ". 13 Т	МАШ.-Ч	2,19	395 600	864 584
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)	МАШ.-Ч	4,08	204 500	834 061
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	1,49	532 500	793 425
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS". "VOLVO". "KOMATSU". "HITACHI". "LIEBHERR". ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.25 МЗ	МАШ.-Ч	4,68	161 900	757 117
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,38	169 400	741 697
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	325,27	2 000	650 534
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС". "НАММ". "ВОМАГ". 10 Т	МАШ.-Ч	1,93	335 000	647 120
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6.5 М	МАШ.-Ч	1,52	403 300	614 145
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	3,02	167 600	506 025
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	10,14	47 600	482 586
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0.25 МЗ	МАШ.-Ч	2,84	159 900	454 901
МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3.5 М	МАШ.-Ч	3,00	120 400	361 200
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	21,62	16 300	352 383
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	278,12	1 000	278 124
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,52	174 300	265 424
ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	1,80	139 100	250 380
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	33,85	7 200	243 704
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	128,42	1 700	218 320
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	133,71	1 500	200 560
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,06	182 200	192 436
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	8,50	22 000	187 016
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	122,89	1 400	172 051
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,71	216 200	152 421
АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,48	36 300	126 324
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	2,80	34 900	97 580
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,46	202 400	93 559
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	13,58	6 500	88 273
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	13,05	6 300	82 217
КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ. ВЫСОТОЙ 15 М	МАШ.-Ч	8,78	7 900	69 379
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,37	177 900	65 823
АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,34	188 600	63 445
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,07	57 000	61 226
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	170 400	60 502
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	12,39	3 200	39 664
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1.25) КН (Т)	МАШ.-Ч	15,37	2 300	35 341
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,29	4 700	34 279
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,10	283 300	28 466
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,55	6 200	28 210
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,54	1 400	23 159
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,65	2 100	18 164
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	9,82	1 800	17 679
КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ. ВЫСОТОЙ 5 М	МАШ.-Ч	5,84	2 800	16 343
РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,13	74 600	9 467
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ. ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	3,23	1 900	6 146
АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ.-Ч	0,25	20 400	5 064
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,02	189 100	4 554
ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	10,42	400	4 168
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,33	6 700	2 184
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,17	1 800	2 111
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,03	16 800	453
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,30	1 400	422
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,19	1 700	315
ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17	1 600	269
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,13	1 200	155
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,25	300	76
ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	879,13	71 545	62 896 961
АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	102,06	491 800	50 191 042
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	76,46	469 100	35 866 725
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ. ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ. КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	402,40	70 000	28 168 014
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	81,74	333 300	27 243 675
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ С ОСТЕКЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ БЕЗ ПОРОЖКА ИЗ МДФ 2.1X0.9 24ШТ (БЕЗ ПОРОГА)	М2	45,36	562 500	25 515 000
ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОЙ СЛОЙ-ПЛИТА ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНАПОЛИСТИРОЛЯ 45КГ/М3 ТОЛЩ 40ММ	М2	861,89	23 200	19 995 848
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 100	М3	51,28	385 300	19 756 920
БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОКАМЕРНЫЕ СТЕКЛОПАКЕТЫ С ВНУТРЕННИМ СТЕКЛОМ ИЗ ТВЕРДОГО СЕЛЕКТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ И С ФОРТОЧКОЙ 1.2X1.4 38ШТ	М2	33,60	502 900	16 897 441

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,91	5 539 300	16 123 375
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	8,98	1 782 700	16 005 411
РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 8 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	25,00	536 000	13 400 000
ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА Д-20ММ	М	2 550,00	5 000	12 750 000
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12.5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	32,23	347 700	11 206 162
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	89,10	116 700	10 397 970
КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,53	18 622 400	9 888 934
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	144,84	60 000	8 690 400
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40Х6.7 ММ РN20	М	278,45	28 300	7 879 994
УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ГОСТ 237-59-85	КОМПЛ	16,00	481 000	7 696 000
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0.6	М	1 053,36	7 000	7 373 520
РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 10 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	9,00	781 600	7 034 400
СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	4 654,21	1 500	6 981 309
КОНСОЛЬ STRUT ОДИНАРНАЯ 41Х21	ШТ	96,00	70 300	6 748 800
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ -ПЛИТЫ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТРОЛА 40КГ/М3 ТОЛШ 40 ММ	М3	15,78	422 800	6 671 784
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ТЕХНОКОЛЬ	М2	230,21	28 500	6 561 088
БИТУМ	Т	1,21	5 008 700	6 040 893
ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	М2	10,32	563 300	5 812 918
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х6.2 ММ	М	74,00	76 100	5 631 400
МЕТАЛИЧЕСКИ ДВЕР 2.1Х0.9 (6ШТ)	М2	11,34	456 300	5 174 442
РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 6 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	12,00	421 800	5 061 600
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦО	ШТ	8,00	620 200	4 961 600
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДЕНИША КПД-10	ШТ	8,00	620 200	4 961 600
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПРЕКРИТА КПП-10	ШТ	8,00	620 200	4 961 600
СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ДОБОРНЫЕ Л 4Д-8 (2.97ПМ)	ШТ	8,00	612 100	4 896 800
КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ Д=20 ММ	ШТ	130,00	36 300	4 719 000
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМ 57.0Х3.0 ММ	М	121,20	38 800	4 702 560
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОКАМЕРНЫЕ СТЕКЛОПАКЕТЫ С ВНУТРЕННИМ СТЕКЛОМ ИЗ ТВЕРДОГО СЕЛЕКТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПВХ 2.1Х1.2 БЕЗ ПОРОГА(4ШТ)	М2	10,08	456 300	4 599 504
ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=107Х0.4ММ Р-800	М2	46,31	94 800	4 390 188
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х5.4 ММ	М	290,40	14 000	4 065 600
ОЦИНКОВАННЫЙ, ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК- РNК-200 RNK 2500Х200Х50ММ	ШТ	160,00	23 100	3 696 000
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	М3	4,49	812 300	3 647 259
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	49,40	64 700	3 196 180
КРОНШТЕЙН ШТЫРЕВОЙ С ДЮБЕЛЕМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АЛЮМИНИЕВЫХ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ	ШТ	225,84	13 300	3 003 619
РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 7 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	6,00	469 800	2 818 800
СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЙ НА СВЕТОДИОДАХ С НАДПИСЬЮ „ВЫХОД“	ШТ	11,00	254 100	2 795 100
ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ СТАЛЬНАЯ Д-89ММ РУ 1.6 МПА	ШТ	4,00	677 100	2 708 400
УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,09	29 748 900	2 678 478
УНИТАЗ С НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	6,00	425 600	2 553 600
ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	5,00	490 800	2 454 000
МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	3,96	593 900	2 351 844
ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,14	16 672 600	2 250 901
КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	1 775,30	1 200	2 130 354
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	6,00	350 500	2 103 000
ПЛИТЫ ДОБОРНЫЕ П1Д-8	ШТ	4,00	511 400	2 045 600
КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	164,00	12 400	2 033 600
РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 5 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	6,00	335 800	2 014 800
РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ЗА РИП -12RS	ШТ	2,00	997 000	1 994 000
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	313,08	6 200	1 941 066
ПОДДОН ДУШЕВОЙ ТРИТОН НИЗКИЙ (ПД1) 90Х90 СМ. АКРИЛ	КОМПЛ	2,00	952 000	1 904 000
КЛИПСЫ ДЛЯ ГФЗ ДИАМ 20	ШТ	1 000,00	1 900	1 900 000
ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 20 ММ	ШТ	124,00	14 900	1 847 600
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,44	4 095 500	1 811 276
ГРУНТОВКА	Т	1,06	1 632 900	1 738 403
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.7 ММ	Т	0,17	9 919 000	1 709 718
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	8 426,88	200	1 685 376
РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 12 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2,00	843 000	1 686 000
ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,20	8 415 700	1 660 039
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	16,00	100 500	1 608 000
ПОДВИЖНОЙ ОПОРА (ОП-1)	ШТ	46,00	34 000	1 564 000
ПОВЕС ПОТОЛОЧНЫЙ 41Х21	ШТ	96,00	16 000	1 536 000
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	0,37	4 084 400	1 516 456
ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ.	ШТ	3,00	490 800	1 472 400
КОЛЕНА 90ГРАД Д-20	ШТ	84,00	17 400	1 461 600
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОКАМЕРНЫЕ СТЕКЛОПАКЕТЫ С ВНУТРЕННИМ СТЕКЛОМ ИЗ ТВЕРДОГО СЕЛЕКТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПВХ 2.1Х1.5 БЕЗ ПОРОГА(1ШТ)	М2	3,15	456 300	1 437 345
ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-32ММ	М	102,00	14 000	1 428 000
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ С ОСТЕКЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ БЕЗ ПОРОЖКА ИЗ МДФ 2.1Х1.2 1ШТ (БЕЗ ПОРОГА)	М2	2,52	562 500	1 417 500
РОЛИ СВИНЦОВЫЕ. МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1.0 ММ	Т	0,04	32 110 700	1 397 715
БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП1	ШТ	2,00	691 000	1 382 000
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,42	3 302 800	1 379 772
ЧУГУННЫЕ ЛЮК ЛЕГКИЙ	ШТ	2,00	688 800	1 377 600
ЗАДВИЖКА С ФЛАНЕЦ Д 50ММ	ШТ	2,00	677 100	1 354 200
ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	180,49	7 000	1 263 430
РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 9 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2,00	632 500	1 265 000
ГРЕБЕНКА РАСПРЕД. ДН=89Х3ММ. ДЛИНА 2000ММ	ШТ	10,00	125 300	1 253 000
КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,43	2 892 200	1 246 379
ПЛИТЫ ОТВЕРСТИЯМИ ПО 2	ШТ	2,00	593 200	1 186 400
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.8 ММ	Т	0,12	9 818 000	1 183 462
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP65 220В. 10А POLERMO SOLO	ШТ	134,00	8 700	1 165 800
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В. 6.3-10А POLERMO SOLO	ШТ	134,00	8 700	1 165 800
ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	2,76	420 600	1 161 024
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,68	1 698 800	1 149 812
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ. ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,90	395 100	1 144 526
ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	17,79	64 100	1 140 339
АРМАТУРА КЛ АIII Д 12 ММ	ТН	0,12	9 143 100	1 097 172
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ. ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	56,89	19 000	1 080 834
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40Х20Х40ММ	ШТ	88,00	12 200	1 073 600
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,20	5 294 300	1 067 754
КРАЕВОЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	48,00	19 800	950 400
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,08	11 409 600	948 439
СТЕНОВЫЕ КОЛЬЦА КЦ7-3	ШТ	2,00	452 100	904 200
РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	1,22	723 700	882 118
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	162,52	5 400	877 604
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24	3 643 200	862 628

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 25 ММ	ШТ	152,00	5 600	851 200
СТАЛЬ УГЛОВАЯ. РАВНОПОЛОЧНАЯ. МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,09	9 159 000	849 955
ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,51	559 500	843 010
БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,15	5 462 400	823 895
РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 4 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	3,00	273 300	819 900
ГИБКАЯ РУКАВО РЗ-Ц-Х	М	40,00	19 800	792 000
СРЕДНИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	48,00	16 000	768 000
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ 32Х2.9 ММ РН10	ПМ	83,26	9 100	757 630
УЗЛЫ НАСОСОВ РУЧНЫХ С ТРУБНОЙ ОБВЯЗКОЙ И АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	1,00	757 900	757 900
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0.1 Т	Т	0,10	7 689 200	738 163
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	1 426,25	500	713 125
КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 40 ММ	ШТ	324,00	2 200	712 800
ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10ШТ	146,90	4 800	705 120
СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВ-105-3.5	ШТ	1,00	703 800	703 800
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	20,12	35 000	704 200
ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ 4.8Х200ММ	УП	3,00	225 400	676 200
МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,36	1 856 300	668 268
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	30,88	20 900	645 367
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32Х20Х32ММ	ШТ	52,00	12 200	634 400
СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ. ГЕРМИТИЧНЫЙ С ВЛОГОСТОЙКОЙ. ЦОКОЛЬ Е27. IP44 ТИПА "АКФА" -1Х18	ШТ	7,00	87 900	615 300
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	30,90	18 500	571 623
КОЛПАЧКИ ТИПА К-440	1000ШТ	0,10	5 633 200	566 137
ПЛИТА П-ЗИ	ШТ	1,00	547 600	547 600
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2,00	264 900	529 800
ОШИНАВКА (ПРОВОД ВЛ) ГОСТ 839-80	М	60,00	8 500	510 000
ВОДА	МЗ	145,44	3 500	509 037
ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,03	14 393 900	500 908
СГОН Д 40	ШТ	12,00	41 300	495 600
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	1 587,05	300	476 115
СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ LED ПАНЕЛЬ-4ВТ 80Х80ММ	ШТ	4,00	111 400	445 600
КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ 12Х12 ММ	М	60,00	7 200	432 000
КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ 25Х16 ММ	М	60,00	7 200	432 000
КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	59,99	7 200	431 948
УГОЛ АДАПТЕРЫ ВР 20Х1/2	ШТ	41,00	10 400	426 400
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 20Х3.4 ММ РН25	М	61,68	6 700	413 256
ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-25ММ	М	100,00	4 000	400 000
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 20Х3.4 ММ РН20	М	42,71	9 300	397 157
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,08	5 223 300	393 914
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,10	3 874 900	390 745
МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ	75,00	5 100	382 500
СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ АК-LPS 12W. 120-250V. 4000K 2150LM ГАБАРИТЫ 176Х176Х21 ММ	ШТ	11,00	34 500	379 500
ВЕНТИЛЬ ШАРИКОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=40ММ	ШТ	12,00	31 600	379 200
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	44,91	8 300	372 753
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220V. 6.3А(ДВУХПОЛЮСНЫЙ) POLERMO SOLO TWIN	ШТ	19,00	19 100	362 900
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ 20Х1.9 ММ РН10	М	75,97	4 700	357 050
КРОНШТЕЙН РА4	ШТ	1,00	356 100	356 100
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х4.2 ММ	М	177,42	2 000	354 830
КРОНШТЕЙН РА1	ШТ	1,00	352 100	352 100
КРОНШТЕЙН РА5	ШТ	1,00	352 000	352 000
КРОНШТЕЙН РА2	ШТ	1,00	351 400	351 400
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02	21 733 700	346 870
АККУМУЛЯТОР 12V 17AH	ШТ	4,00	85 200	340 800
ГРЯЗОВИК Д-65ММ МАРКИ ТС56900-000-06	ШТ	4,00	85 200	340 800
МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20 ММ	ШТ	42,00	8 100	340 200
МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	80,00	3 900	312 000
КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФР. Д-25ММ	ШТ	200,00	1 500	300 000
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ППР Д 32ММ	ШТ	1,00	299 600	299 600
ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ 150Х150ММ	М2	3,00	99 300	297 900
УГОЛОК 50Х5 ММ	Т	0,03	9 240 700	295 702
ИЗОЛЯТОР ШТЫРЕВОЙ ШФ-20	ШТ	7,00	42 200	295 400
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02	13 267 300	286 247
КРАСКА	КГ	16,38	17 400	285 073
ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 32 ММ	ШТ	16,00	17 600	281 600
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25Х20Х25ММ	ШТ	23,00	12 200	280 600
АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,02	13 693 800	271 767
АМЕРИКАНКА ВР 20Х1/2	ШТ	12,00	22 100	265 200
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ 25Х2.3 ММ РН10	М	37,16	7 100	263 836
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ Д=16ММ	ШТ	32,00	7 900	252 800
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ Д=4ММ	ШТ	32,00	7 900	252 800
НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ ШТЫРЕВОЙ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 16-25ММ2 НШП 6-12	ШТ	32,00	7 900	252 800
КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	9,00	28 000	252 000
ТРАВЕРСА ТМ2	ШТ	1,00	250 500	250 500
ПРИВОД ПРНЗ-10У1 ТУ16-520.151-83	ШТ	1,00	249 000	249 000
МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,33	737 100	246 490
ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-20.19ММ	М	20,40	12 000	244 800
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША (НМЛ-119)	ШТ	2,00	120 900	241 800
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	38,21	6 300	240 728
КРАН ТРЕХХОДОВОЙ Д-15	ШТ	4,00	60 100	240 400
КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР 19". 1U	ШТ	1,00	237 300	237 300
КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	385,00	600	231 000
ПРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ	96,00	2 400	230 400
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (М100)	МЗ	0,70	329 400	230 442
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220V. 6.3А(ОДНОПОЛЮСНЫЙ) POLERMO SOLO	ШТ	50,00	4 400	220 000
ЗАГЛУШКИ ИЗ ПВХ (ЗОЛОТОЙ ДУБ) ДЛЯ ПОДОКОННИКА	ШТ	76,00	2 800	212 800
ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 16Х0.8ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	408,00	500	204 000
МЕТИЗЫ	КГ	6,00	33 500	201 000
КРОНШТЕЙНЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	КГ	16,00	12 500	200 000
ДЮБЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	500,00	400	200 000
СТАЛЬ ПОЛОСОЯЯ ТОЛЩ 40Х4 ММ	ТН	0,01	16 233 300	196 358
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25Х20Х25ММ	ШТ	16,00	12 200	195 200
ВЕТОШЬ	КГ	22,44	8 600	193 003
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	4,52	42 700	193 209
НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ СИЛОВОЙ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 25-35ММ2 ТМ35-5-5	ШТ	24,00	7 900	189 600
КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБЫ ГОФР. Д-16ММ	ШТ	630,00	300	189 000
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,18	1 007 700	186 066

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	3,83	47 800	182 978
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ. ДЛИНОЙ 3-6.5 М	МЗ	0,18	946 400	173 623
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ 32X2.9 ММ PN10	М	18,76	9 100	170 716
АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1). ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,01	14 069 100	168 829
ТРУБА Н.Д-57X3ММ МЕТАЛ. ММ	М	4,00	41 100	164 400
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	4,84	33 900	164 022
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - 200X50ММ	ШТ	48,00	3 400	163 200
ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ. РАЗМЕР 350X350X4 ММ.	Т	0,02	9 919 000	163 465
ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ Д=10 ММ	ШТ	12,00	13 500	162 000
ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 40 ММ	ШТ	9,00	18 000	162 000
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	160,34	1 000	160 342
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,01	22 455 600	159 763
ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,08	1 944 400	159 441
ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-16ММ	М	315,00	500	157 500
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМ 89.0X3.0 ММ	М	4,00	38 400	153 600
МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25 ММ	ШТ	17,00	9 000	153 000
БОЛТ М12Х40	ШТ	11,00	13 800	151 800
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01	15 781 900	151 822
АРМАТУРА КЛ АIII Д 16 ММ	ТН	0,01	18 538 100	148 305
КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	9,00	16 400	147 600
ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. 100X100 ММ	ШТ	10,00	14 700	147 000
ЗАЖИМ ПА	ШТ	9,00	16 300	146 700
ПЕРЕХОДНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАЗ. 100X50 ММ	ШТ	3,00	48 100	144 300
ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6X40 ММ	КГ	8,00	17 100	136 800
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01	14 744 600	136 808
ВИНТЕЛЬ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	9,00	15 000	135 000
СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДИАМ 12 ММ	ТН	0,01	9 519 600	131 751
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	12,42	10 000	124 155
СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДПП01-18-001-6К 15 ВТ	ШТ	2,00	59 800	119 600
МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	15,00	7 900	118 500
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	16,25	7 200	117 014
АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=40ММ С В.Р	ШТ	12,00	9 600	115 200
ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 50 ММ	ШТ	14,00	8 200	114 800
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800. ФРАКЦИЯ. ММ: 20-40	МЗ	1,81	61 000	110 151
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	0,90	117 300	105 570
КОЛЕНО 90ГРАД Д-25	ШТ	6,00	17 400	104 400
МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10ШТ	2,88	36 300	104 544
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,09	1 133 900	102 329
ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПГС-50	ШТ	51,00	2 000	102 000
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	197,60	500	98 800
ХОМУТ Х7	ШТ	3,00	32 700	98 100
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0,01	8 823 200	96 358
КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 25 ММ	ШТ	160,00	600	96 000
РАЗЪЕМ УТР 5Е КАТ С КОЛПАЧКОМ	ШТ	8,00	12 000	96 000
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	2,00	46 700	93 400
ВЕНТИЛЬ ППР Д 32ММ	ШТ	5,00	18 100	90 500
САМОРЕЗЫ ПО БЕТОНУ	КГ	5,00	18 000	90 000
КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	100ШТ	0,45	195 500	88 501
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА	МЗ	0,02	3 989 800	87 137
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,01	10 823 600	84 973
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ 20X1.9 ММ PN10	ПМ	17,98	4 700	84 506
ПАТЧ-КОРД CAT.5 RJ-45. 1М	ШТ	8,00	10 200	81 600
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	3,25	25 000	81 260
ГАЙКА М12	ШТ	11,00	7 300	80 300
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,01	11 261 300	79 191
ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А	ШТ	6,00	12 600	75 600
КЛИПСЫ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	50,00	1 500	75 000
КОРБОКА ОТВИТВИЛЬНАЯ ОП У-130	ШТ	250,00	300	75 000
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	1,19	61 800	73 465
КОЛЕНО 90ГРАД Д-32	ШТ	8,00	9 000	72 000
КАЛПАЧОК-К6	ШТ	7,00	10 100	70 700
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,01	11 471 600	68 719
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.6 ММ	Т	0,01	7 718 900	67 865
АМЕРИКАНКА ВР Д32ММ	ШТ	3,00	22 100	66 300
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ 25X2.3 ММ PN10	ПМ	9,29	7 100	65 959
КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	215,00	300	64 500
ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32X25 ММ	ШТ	6,00	10 500	63 000
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00	18 075 900	63 121
КЛИПСЫ ДИАМ. 100 ММ	ШТ	40,00	1 500	60 000
КОРБОКА ОТВИТВИЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУ-1205	ШТ	200,00	300	60 000
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00	29 154 800	58 132
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00	18 958 700	57 738
ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП. ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	6,00	9 300	55 800
СКОБЫ	10ШТ	91,80	600	55 080
ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10ШТ	23,80	2 200	52 356
ОТВОД 90° ППР Д32ММ	ШТ	8,00	6 400	51 200
ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМ 57 ММ	ШТ	6,00	8 400	50 400
КРЫШКА ДИАМ. 100 ММ	ШТ	2,00	25 200	50 400
ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58.5 ММ	Т	0,00	37 308 700	49 994
ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 45 ГРАД. ДИАМ. 100 ММ	ШТ	6,00	8 200	49 200
ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 90 ГРАД. ДИАМ. 100 ММ	ШТ	6,00	8 200	49 200
ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д-100X50X100ММ	ШТ	4,00	11 900	47 600
МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32 ММ	ШТ	12,00	3 900	46 800
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ	ШТ	4,00	11 500	46 000
АМЕРИКАНКА ВР Д 25ММ	ШТ	2,00	22 100	44 200
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,85	51 800	44 165
КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	2,00	21 800	43 600
КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,02	2 144 900	43 574
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	17,38	2 500	43 452
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	8,80	4 800	42 240
ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2,00	20 900	41 800
КРОНШТЕЙН РАЗ	ШТ	2,00	20 300	40 600
НАКОНЕЧНИКИ 7-8	ШТ	6,00	6 700	40 200
ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	6,49	6 100	39 608
ВИНТЕЛЬ МУФТОВЫЙ Д-15ММ РУ 1.6 МПА	ШТ	4,00	9 900	39 600
ВИНТЕЛЬ МУФТОВЫЙ Д-20ММ РУ 1.6 МПА	ШТ	4,00	9 500	38 000
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0,00	9 389 700	37 615

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д-100 ММ	ШТ	2,00	18 600	37 200
ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	13,50	2 700	36 450
НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ ШТЫРЕВОЙ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 1.5-2.5ММ2 НШП 2.5-12	ШТ	72,00	500	36 000
ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	117,60	300	35 280
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,43	14 500	35 264
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00	9 610 200	34 873
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,06	601 300	34 837
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 50	М3	0,10	333 200	34 353
ХОМУТ Х8	ШТ	1,00	32 200	32 200
КРСТАВИНА 50X100X50 ММ	ШТ	1,00	32 100	32 100
МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	28,00	1 100	30 800
СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,01	29 900	30 229
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,00	11 852 500	28 162
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3	0,01	3 874 900	27 899
ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ Э42-Э	КГ	2,00	13 900	27 800
МУФТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	16,00	1 700	27 200
СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	1,00	26 100	26 100
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	26,00	1 000	26 000
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,63	40 900	25 816
АНКЕРНЫЙ БОЛТ АБ-17Х496ММ	ШТ	16,00	1 600	25 600
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,24	11 400	25 504
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00	21 918 800	23 672
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д32Х25Х32ММ	ШТ	2,00	11 500	23 000
КЛЕЙ 88-СА	КГ	3,36	6 800	22 815
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	3,89	5 400	20 982
МУФТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ. 100 ММ	ШТ	19,00	1 100	20 900
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,10	205 500	20 653
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1	Т	0,02	1 125 200	20 065
ВЕНТИЛЬ ППР Д 25ММ	ШТ	2,00	9 800	19 600
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00	24 827 000	19 365
СГОН ОДНО СТОРОННИЙ Д 25ММ	ШТ	4,00	4 600	18 400
ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 25Х20 ММ	ШТ	12,00	1 500	18 000
ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,00	14 393 900	17 273
ЛЕНТА К226	100М	3,50	4 900	17 157
ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМ 76 ММ	ШТ	2,00	8 400	16 800
МУФТА ППР Д32ММ	ШТ	18,00	900	16 200
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00	11 472 900	16 181
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00	17 076 600	15 198
ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	2,58	5 400	13 921
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,00	11 369 900	13 753
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,01	2 406 200	13 643
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00	28 413 800	12 502
ОПТИЧЕСКИЙ ПАТЧ-КОРД	ШТ	1,00	12 100	12 100
ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д=15ММ	ШТ	4,00	3 000	12 000
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д-102	ШТ	12,00	1 000	12 000
ТРОЙНИК ППР Д32ММ	ШТ	1,00	11 400	11 400
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ. ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-Н ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00	6 549 500	11 265
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,02	580 700	10 934
ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00	11 778 300	10 636
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	5,00	2 000	10 000
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,57	3 900	10 029
ВЕНТИЛ С ПАТРУБКОМ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РЕЗИНОГО ШЛАНГА	ШТ	1,00	9 700	9 700
ВЕНТИЛЬ СТ НР Д32ММ	ШТ	1,00	9 700	9 700
ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,99	2 400	9 577
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2.5Х20 ММ	Т	0,00	21 991 600	9 430
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	1,34	6 800	9 139
ГИДРОИЗОЛ	М2	1,35	6 700	9 045
ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,20	7 500	9 000
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00	3 566 300	8 810
ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3.5/35 ММ	ШТ	16,91	500	8 454
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 50	М3	0,03	312 500	8 438
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10ШТ	1,69	4 900	8 285
КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ. МАРК МА-015. ПФ-014	Т	0,00	20 298 600	8 119
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00	11 933 700	7 996
ХОМУТ Х1	ШТ	1,00	7 800	7 800
КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,44	16 600	7 304
КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00	12 438 300	7 239
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШТ	36,00	200	7 200
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,02	351 600	7 032
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ: 100	1000ШТ	0,02	267 700	6 425
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	ШТ	4,00	1 600	6 400
АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1). ДИАМЕТРОМ 8.0-10.0 ММ	Т	0,00	13 943 600	6 119
ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 40Х20 ММ	ШТ	4,00	1 400	5 600
ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,53	3 600	5 522
ШАЙБА М12	ШТ	11,00	500	5 500
МЕТИЗЫ (БОЛТЫ. ГАЙКИ. ШУРПЫ. АНКЕРЫ. САМОРИЗИ)	КГ	3,00	1 700	5 100
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00	11 915 700	4 266
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. IV СОРТА	М3	0,00	4 084 400	4 084
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,33	12 100	4 045
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,03	3 900	4 012
ЛАК БТ-577	Т	0,00	19 408 300	3 882
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,01	346 900	3 791
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,36	10 500	3 759
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 500	Т	0,01	530 400	3 437
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ: 25	1000ШТ	0,01	428 000	3 424
СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,10	32 000	3 232
ВИНТЕЛ МУФТОВЫЙ В.Р Д 25ММ	ШТ	4,00	700	2 800
ВИНТЕЛЬ МУФТОВЫЙ Д-25ММ РУ 1.6 МПА	ШТ	4,00	700	2 800
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ. МЯГКАЯ. НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50 ММ	Т	0,04	71 800	2 797
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0,03	95 900	2 762
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ. С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ. СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,00	9 471 500	2 557
ХОМУТ ДЛЯ ВРЕЗКА Д110Х32ММ	ШТ	1,00	2 500	2 500
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00	15 773 000	2 435

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00	3 772 000	2 376
ПАТРУБКИ	10ШТ	2,16	1 000	2 160
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	0,27	7 400	1 964
УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,45	3 900	1 755
УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,45	3 900	1 755
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 300	М3	0,01	333 200	1 666
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,10	16 200	1 620
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ХОМУТЫ СТД 205	Т	0,00	10 165 800	1 525
СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00	9 393 900	1 221
КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6,00	200	1 200
ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32X20 ММ	ШТ	1,00	1 000	1 000
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,14	6 900	986
КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,26	3 800	980
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,21	4 300	918
КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	3,00	300	900
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ: СРЕДНИЙ	М3	0,01	114 500	618
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00	28 173 300	550
ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,05	8 900	427
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2,00	200	400
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00	9 411 100	306
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	15 718 500	283
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ: 50	1000ШТ	0,00	119 000	238
ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00	8 842 800	177
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,05	3 500	175
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00	3 952 300	132
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00	1 378 000	104
ЩЕБЕНЬ	М3	0,00	59 200	92
СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0,03	2 400	82
ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01	6 100	36
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00	800	2
0	ШТ	283,86	0	0
КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(3X4.0)ММ	М	1 200,00	15 110	18 131 707
КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(3X2.5)ММ	М	1 008,00	12 300	12 398 400
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ АВВГ 4X35.0	М	110,00	44 900	4 939 000
КАБЕЛЬ СИММЕТРИЧНЫЙ ПАРНОЙ СКРУТКИ НИЗКОТОКСИЧ СЕЧ.1X2X00.75	М	1 383,00	3 500	4 840 500
КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(2X1.5)ММ	М	450,00	9 800	4 410 000
СОЛНЕЧНЫЙ КАБЕЛЬ. ЛУЖЕНЫЕ- МЕДНЫЕ МНОГОПРОВОЛОЧНЫЕ ЖИЛЫ КЛАСС 5 С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО ШИТОГО ПОЛИМЕРА PV1-F SOLAR CABLE-1X4MM	М	600,00	6 000	3 600 000
КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(5X25)ММ	М	75,00	45 100	3 382 500
КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА КСВПВ-5Е 4X2X0.52MM	М	315,00	8 600	2 709 000
КАБЕЛЬ СИММЕТРИЧНЫЙ ПАРНОЙ СКРУТКИ НИЗКОТОКСИЧ СЕЧ.2X2X0.75	М	500,00	3 500	1 750 000
КАБЕЛЬ С ОП МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ. ИЗОЛЯЦИЯ ЖИЛ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПВХ ПВ-0.38-1X6MM	М	30,00	47 900	1 437 000
КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ-0.66-1(5X4)ММ	М	55,00	19 700	1 083 500
ПРОВОД СИЛОВОЙ СНЧ 1X35MM AC-35	М	10,00	56 100	561 000
ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М. СЕЧЕНИЕМ. ММ2: 4	Т	0,00	83 849 300	190 791
ПРОВОД ЗАЕМЛИТЕЛЬНЫЙ ЗП-1	М	5,10	18 600	94 860
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0.66 КВ ВВГ 4X16.0	М	30,00	3 000	90 000
СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ 535BT/42В. МОНО(LR5-72HRH-535M. LONGI)	ШТ	48,00	2 213 126	106 230 046
КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТПС 63КВА 10/0.4 КВ.	КОМПЛЕКТ	1,00	92 230 000	92 230 000
ТРЕХФАЗНЫЙ СЕТЕВОЙ ИНВЕРТОР ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ШЕСТОЙ МРРТ ТРЕКЕРАМИ(HUAWEI SUN2000-15KTL-A)	КОМПЛ	2,00	42 606 200	85 212 400
МОДУЛЬНАЯ КАТЕЛ 50КВТ (МТУ)	КОМПЛЕК	1,00	85 212 500	85 212 500
ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР 60-КВТ	М	1,00	49 122 500	49 122 500
КОНДИЦИОНЕР ART 12 HS	ШТ	9,00	5 146 700	46 320 300
КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА-НИЗКОВОЛЬТНАЯ. МОЩНОСТЬЮ 35 КВА	ШТ	2,00	8 537 800	17 075 600
ОПОВЕЩАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ ОПОП 124-7	ШТ	33,00	430 100	14 193 300
ИЗВЕЩАТЕЛЬ АДРЕСНО АНАЛОГОВЫЙ ОПТИКО ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИП-34А-03	ШТ	48,00	227 100	10 900 800
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ С ДЕЙСТВИЕМ НА 360 ГРАДУСОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ	ШТ	18,00	327 600	5 896 800
ШКАФ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С РЕЗЕРВИРОВАННЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ (24В. 2А). Е1А/Т1А-485(ШПС-24 ИСП.01)	КОМПЛ	2,00	2 857 100	5 714 200
СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 200 Л(РОЯЛ)	ШТ	2,00	2 603 700	5 207 400
ЩИТ АВАРИЙНЫЙ (БЕЗ СЧЕТЧИКОВ) ДО ТОК 30А 380/220В (АОЩ-5(ГОСТ14254-96)	КОМПЛ	2,00	2 506 200	5 012 400
ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ С АВР	ШТ	1,00	4 862 100	4 862 100
УЛИЧНАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 4МП-50М DS-2CD2T43G0-15	ШТ	5,00	918 200	4 591 000
ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ШИНАМИ(350X300X120MM)ЩРН-П-243 IP54(1ШТ).ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (ВА47-63/ЗР-50А)(1ШТ).УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНОГО ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ УЗО(ВД1-63 4Р 50А/10МА)(1ШТ)	КОМПЛ	2,00	2 185 400	4 370 800
ВВОДНОЙ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО С РУБИЛЬНИКАМИ И В СОСТАВЕ: КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ - 1700X800X450MM С ОДНА СЕКЦИОННЫЙ ШИНАМИ С N И РЕ.РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НА ВВОДЫ: ПЦ-2-600А-УЗ КЭАЗ. 1ШТ.АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА88-35/ЗР-125А- 1ШТ АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ	КОМП	1,00	4 210 500	4 210 500
УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР 2 УРОВНЯ. 48 РОЕ ПОРТОВ. 4 ПОРТА SFP+	ШТ	1,00	4 003 100	4 003 100
ЩИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ШИНАМИ (350X300X120MM)ЩРН-П-243 IP54.ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (ПР32 1Р 10 38 16А)(12ШТ).ОГРАНИЧИТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ УЗИП (СТ РВ-Т2/2-0/1000)(1ШТ)	КОМПЛ	2,00	1 924 800	3 849 600
СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНИЙ "LED-18W". 165-265V. 4000К. 3650LM ГАБАРИТЫ 600X600X15MM. IP40("LED PANEL-18W")	ШТ	137,00	27 700	3 794 900
ДВУХСТОРОННИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ СМАРТ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ(DTSU666-5(10А)	ШТ	2,00	1 886 200	3 772 400
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА ДВА ВВОДЕ И ОТХОДЯЩИЕ 8ШТ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ В СОСТАВЕ: КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ- 750X500X200MM С ШИНАМИ N И РЕ (ЩАП-33/63АВРУ8208-ЩАПО-3069-3(УХЛ3)	КОМП	1,00	3 759 400	3 759 400
ШКАФ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С РЕЗЕРВИРОВАННЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ (24В. 2А). Е1А/Т1А-485(ШПС-32 ИСП.01)	КОМПЛ	1,00	3 458 600	3 458 600
ИЗВЕЩАТЕЛЬ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ. ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ	ШТ	61,00	45 200	2 757 200
ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ АДРЕСНЫЙ (ОПОП124-R7)	ШТ	22,00	120 400	2 648 800
СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 100 Л(РОЯЛ)	ШТ	1,00	2 603 700	2 603 700
ДАТЧИК ДЛЯ ДВЕРЕЙ	ШТ	25,00	95 200	2 380 000
ШКАФ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С РЕЗЕРВИРОВАННЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ (24В. 2А). Е1А/Т1А-485(ШПС-12 ИСП.01)	КОМПЛ	1,00	2 155 400	2 155 400
4МП КУПОЛЬНАЯ IP-КАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ ДО 30М DS-2CD2143G0-IS	ШТ	3,00	681 700	2 045 100
РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ(СЕЧ 150X150)	ШТ	4,00	504 000	2 016 000
ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ- СИЛОВАЯ В СОСТАВЕ: КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ -520X340X120MM. 3 РЯД. С ШИНАМИ N И РЕ.(ЩРВ-36(3) IP41)АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА47-63/ЗР-100А. 1ШТ.АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА47-63/ЗР-40А. 1ШТ. АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: ВА	КОМП	1,00	1 854 600	1 854 600
СЧЕТЧИК АСКУЭ	КОМПЛЕКТ	1,00	1 653 500	1 653 500

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50Л	ШТ	2,00	808 000	1 616 000
ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС 200 М-950МЗ/Ч	ШТ	5,00	289 900	1 449 500
РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД.1-10/400У1 ТУ16-520.151-83	ШТ	1,00	1 334 600	1 334 600
КОНТРОЛЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КДЛ	ШТ	2,00	651 700	1 303 400
КОНТРОЛЛЕР ПУСКОВОЙ БЛОК С2000-КПБ	ШТ	2,00	651 700	1 303 400
СТОЙКА УОП	ШТ	1,00	1 253 100	1 253 100
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-30Л	ШТ	3,00	403 900	1 211 700
ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-80Л	ШТ	1,00	1 112 400	1 112 400
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	2,00	550 300	1 100 600
БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП4/220В	ШТ	2,00	541 100	1 082 200
СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ "LED-12W". 165-265V. 4000K. 3650LM ГАБАРИТЫ 600X600X15MM. IP40("LED PANEL-12W")	ШТ	38,00	27 700	1 052 600
ТРАНСФОРМАТОР ТОКА(ТТИ-А 50/5А)	ШТ	2,00	500 600	1 001 200
НАСОС АВТОМАТИКА 3 МЗ/Ч Н=15М 0.9КВТ	ШТ	1,00	972 200	972 200
МОДУЛЬ ПОЖАРНОЙ НАГРУЗКИ МПН	ШТ	2,00	375 900	751 800
ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	2,00	320 800	641 600
ЭЛЕКТРОННЫЕ ВОДОМЕРЫ С ДИСТАНЦИОННЫМ ПЕРЕДАЧЕЙ ДАННЫХ Д 25ММ	ШТ	1,00	634 500	634 500
ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ. АДРЕСНЫЙ ИПР 513-ЗАМ	ШТ	6,00	98 900	593 400
ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ ИПР 513-ЗАМ	ШТ	5,00	98 900	494 500
МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОТ 0 ДО 16 КГС/СМ	КОМП	4,00	85 200	340 800
ПАТЧ-ПАНЕЛЬ. 19". 48 ПОРТОВ RJ-45	ШТ	1,00	290 800	290 800
ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ В ОПРАВЕ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДО 100 ГРАД	КОМП	4,00	45 100	180 400
МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ	ШТ	5,00	35 100	175 500
SFP-МОДУЛЬ	ШТ	1,00	140 200	140 200

METASMETA

METASMETA