

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Гулистон шахар Санитария эпидиомологик осойишталик ва жамоат саломатлик бўлими биносини таъмирлаш

		0,00	748 123 568,35	748 123 568,35
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6 310,58	20 000	126 211 558
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,72	20 000	254 400
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	124,57	0	0
СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	77,54	75 370	5 844 152
КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,27	373 700	3 837 857
ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	13,68	259 500	3 549 955
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	18,85	111 100	2 094 665
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	13,58	110 400	1 499 211
МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	91,94	15 700	1 443 496
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	6,70	125 500	841 085
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	4,01	201 000	806 814
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	3,58	149 200	534 586
РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	19,03	27 700	527 074
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	18,57	27 500	510 593
АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	7,22	67 800	489 492
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,72	150 500	410 112
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	10,56	36 100	381 064
КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,57	238 800	374 271
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ. 500 МЗ/Ч. МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	52,03	6 200	322 613
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	143,10	1 700	243 269
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	35,67	6 500	231 869
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122.62 КН /12.5 Т/	МАШ-ЧАС	7,36	30 800	226 835
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	1,37	153 900	210 809
КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,96	218 700	209 427
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,53	104 200	159 874
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	10,56	14 500	153 059
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	25,85	5 300	137 017
КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,38	249 500	94 211
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,80	117 600	94 151
КРАНЫ 16 Т НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,24	374 400	89 856
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	61,32	1 400	85 847
УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	7,18	11 900	85 446
РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,21	31 800	70 281
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	33,45	2 000	66 907
ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	43,13	1 500	64 699
БУЛЬДОЗЕРЫ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	506 900	64 675
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-ЧАС	1,28	43 700	55 927
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	6,16	8 800	54 203
ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	44,94	1 200	53 930
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1,09	45 800	49 876
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	39,54	1 200	47 444
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ. МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	2,33	20 100	46 764
ЭКСКАВАТОРЫ ШНЕКОРОТОРНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,11	354 200	40 702
НАСОСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 МЗ/ЧАС	МАШ-ЧАС	0,32	119 000	38 617
ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,40	95 600	38 240
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31.39 КН /3.2 Т/	МАШ-ЧАС	3,74	7 300	27 273
КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,06	378 400	22 704
ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	14,77	1 100	16 244
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	6,87	2 100	14 430
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,06	11 800	12 533
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	169 400	12 342
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,75	16 400	12 248
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0.1 /1/. ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,31	25 000	7 796
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ. ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	5,02	1 500	7 534
МАШИНЫ ЛИСТОГИБочНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ /ВАЛЬЦЫ/	МАШ-ЧАС	0,36	19 100	6 796
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,43	3 700	5 281
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	134 800	3 586
НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,42	7 000	2 961
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,63	4 200	2 651
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31.39 КН /3.2 Т/	МАШ-ЧАС	1,50	1 700	2 550
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 КН /1.25 Т/	МАШ-ЧАС	1,05	2 400	2 523
МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,25	1 100	2 480
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,01	149 600	2 220
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,07	900	1 863
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ-ЧАС	0,10	15 500	1 515
ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,88	1 700	1 496
ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС	3,06	300	917
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,41	2 100	859
УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	0,13	3 300	422
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 КН /0.59 Т/	МАШ-ЧАС	0,16	1 800	285
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,01	20 000	204
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,05	3 700	184
ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,09	1 800	166
НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ /ГИЛЬОТИНОВЫЕ/	МАШ-ЧАС	0,01	1 500	17
ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	М2	718,85	45 185	32 480 820
ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД"	М2	173,36	110 100	19 086 936
ДВЕРНОЕ БЛОКИ ОДНОПОЛЬНЫЕ И ДВУХПОЛЬНЫХ ИЗ МДФ	М2	32,90	550 500	18 111 450
РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н=570ММ	КВТ	38,98	402 300	15 682 459
ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,10	4 124 600	12 777 392
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	М3	18,36	541 500	9 941 940
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. II СОРТА	М3	3,05	2 983 600	9 114 663

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛЩИНОЙ 100. 125ММ. II СОРТА	М3	1,96	4 084 100	7 994 871
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	12,03	550 500	6 622 515
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,66	8 757 000	5 796 433
УТЕПЛИТЕЛЬ ППЖ-125 ТОЛЩ. 50ММ	М3	12,71	424 700	5 396 238
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА. ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/. I СОРТА. ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	81,66	60 100	4 907 766
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	648,00	6 300	4 082 400
ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ. ТИП II. СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,99	4 060 900	4 001 205
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,67	5 892 800	3 968 872
ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ. ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	51,97	70 300	3 653 421
ЖЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	120,40	30 300	3 648 120
ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВСИНЫ ТИП ПЛ-2. РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	351,48	10 200	3 585 096
УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ. КРОНШТЕЙНАМИ. СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ. СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х420Х150 ММ	КОМПЛЕКТ	6,00	557 100	3 342 600
УГОЛОК 50Х50Х4 ММ	ТН	0,22	15 096 100	3 318 123
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	123,12	23 700	2 917 944
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,87	384 900	2 644 269
ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12.5 ММ	М2	100,80	25 900	2 610 720
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ДО 0.1 Т	ТН	0,27	9 764 700	2 597 410
ТРУБА 108Х4.0=ГОСТ 10704-76	М	10,00	254 800	2 548 000
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,19	12 709 700	2 443 179
СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	342,44	6 900	2 362 865
КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ)	ШТ	366,00	6 400	2 342 400
ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	М2	24,30	90 500	2 199 150
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ.ТОЛЩИНОЙ 0.7 ММ	ТН	0,25	8 860 100	2 186 907
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЛОТКИ С ОСНОВАНИЕМ 500ММ	ШТ	35,00	59 300	2 075 500
Т ОБРАЗНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	30,00	64 700	1 941 000
ТРУБА КВАДРАТНАЯ 40Х40Х3ММ	М	50,00	37 300	1 865 000
ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА Д 16Х0.8ММ	М	115,00	15 000	1 725 000
ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,08	20 910 900	1 682 919
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	4,95	330 700	1 638 334
КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	М	59,10	27 400	1 619 340
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ. 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ФОЛЬГИРОВАННОГО УТЕПЛЕНИЯ	ТН	0,08	18 765 400	1 545 163
ГРУНТОВКА	М2	26,25	58 300	1 530 375
ГРУНТОВКА	ТН	0,14	10 584 600	1 517 438
ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ РАЗМЕР 250ММ	М	28,50	52 600	1 499 100
ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	14,00	106 200	1 486 800
ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ТРУБЫ Д 100ММ	М	53,45	26 800	1 432 433
ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ. ИЗ ПВХ. НЕ ГОРЮЧАЯ. ВНУТРЕННИЙ Д=25ММ ==ПВХ(10020)==	М	60,00	23 500	1 410 000
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D25 /D*3/4. СТЕНКА 4.2/	М	137,49	10 200	1 402 418
ОТРАЖАЮЩЕЙ ТАБЛИЧКА 400Х250ММ	ШТ	14,00	100 100	1 401 400
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ2	ШТ	40,00	35 000	1 400 000
ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,07	18 560 700	1 384 628
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ЭКСТРОДИРОВАННЫЙ ПЕНО ПОЛИСТИРОЛ У=35 КГ/М3 30ММ	М2	50,95	25 900	1 319 605
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.85 Л	ШТ	34,98	37 200	1 301 293
ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP44 (ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ)	ШТ	72,00	17 600	1 267 200
АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,13	9 776 300	1 250 954
ШЛАКАБЛОК	М3	2,76	448 000	1 236 480
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,07	18 810 400	1 230 230
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	54,78	21 500	1 177 813
ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1 891,20	600	1 134 720
АМЕРИКАНКА ДЛЯ РАДИАТОРА ОТОПЛЕНИЯ D20ММ	ШТ	50,00	22 300	1 115 000
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	М3	2,82	392 100	1 105 991
ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"	КГ	1 016,53	1 000	1 016 532
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ	ТН	0,04	28 593 700	1 014 619
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК D25Х25Х25	ШТ	50,00	20 200	1 010 000
КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 110Х129Х81 IP54 ==У 994 У2==	ШТ	50,00	19 900	995 000
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА	М3	0,25	3 946 000	992 498
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,17	845 900	989 703
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	1,49	650 600	970 728
УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ В.Т.Ч	ШТ	1,00	950 900	950 900
СЛИВНОЙ КРАН Д=15ММ	ШТ	14,00	67 400	943 600
МОНТАЖ. КОРОБКА ДЛЯ УСТ. ВЫКЛ. И РОЗ. ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ==КУВ-1МУХЛ3==	ШТ	50,00	17 900	895 000
ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	ТН	0,10	8 702 200	895 392
СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ МОЩН. 40ВТ ==ЛЕД ЛИНЕЙНЫЙ==	ШТ	16,00	55 300	884 800
КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА D20ММ	ШТ	50,00	17 500	875 000
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25 ММ	ШТ	1 748,70	500	874 350
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,48	336 200	832 791
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,42	1 870 900	793 737
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	0,20	3 946 000	790 778
КРАЕВОЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	40,00	19 700	788 000
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D50 /D*1 1/2. СТЕНКА 8.4/	М	20,81	37 300	776 288
МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,87	886 900	767 346
ДОБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	10ШТ	304,96	2 500	762 399
ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	1,00	762 900	762 900
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,38	2 016 600	757 369
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3 782,40	200	756 480
ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	10,77	70 300	757 215
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 46Х3.0 ММ ГОСТ 10704-76	М	19,20	37 600	721 920
БАЧКИ СМЫВНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА УНИТАЗЫ	ШТ	1,00	700 700	700 700
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	4,13	165 400	682 846
СТВОРКИ ОКОННЫЕ ОДИНАРНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ /ГОСТ 12506-81/: ПЛ. 0.6-1.0 М2	М2	1,00	661 800	661 800
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ. С АЭРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	6,00	104 700	628 200
БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,05	12 680 000	613 744
ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0.6	М	71,10	8 500	604 350
МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ В.Т.Ч	ШТ	2,00	300 300	600 600
ОТВОД 90Г. D20	ШТ	44,00	13 200	580 800
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,58	984 600	575 149
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D32 /D*1. СТЕНКА 5.4/	М	54,46	10 200	555 482
ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	М2	6,00	90 500	543 000
СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	14,00	38 700	541 800

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D63 /D*2. СТЕНКА 10.5/	М	9,46	56 800	537 328
УГОЛОК 50Х5ММ	КГ	58,30	9 000	524 700
ОЦИНКОВАННЫЙ. ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК- РНК-200 РНК 3000Х200Х50ММ	ШТ	15,00	34 500	517 500
ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,5 ММ	М2	5,28	95 100	502 128
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,05	9 281 600	494 709
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0,04	10 825 200	486 355
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	51,90	9 200	477 523
ОДНОКАМЕРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ С ТЕПЛОВЫМ ЗЕРКАЛОМ	М2	44,37	10 700	474 759
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ. ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,22	384 900	471 464
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. I СОРТА	М3	0,11	4 012 100	459 546
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ	М2	6,60	69 400	458 040
ЛЕКСАН	М2	6,20	73 300	454 460
ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10ШТ	49,30	9 200	453 560
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	64,80	6 700	434 160
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС Б=19 ММ ДУ25	М	52,00	8 200	426 400
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,43	990 900	421 975
КОНСОЛЬ STRUT 41Х21 300	ШТ	35,00	12 000	420 000
КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 25Х16ММ	М	180,00	2 300	414 000
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК D20Х20Х20	ШТ	36,00	11 500	414 000
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ==УК-2П==	ШТ	18,00	22 600	406 800
МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	4,66	86 200	401 592
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК D25Х20Х25	ШТ	20,00	19 900	398 000
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,21	1 892 100	392 843
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ D100ММ	М	8,80	44 200	388 960
СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ МОЩН. 24ВТ ==PL LED SLIM ROUND PANEL==	ШТ	9,00	42 700	384 300
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D*3/4. СТЕНКА 3.5/	М	25,08	15 200	381 262
ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	18,00	20 900	376 200
КРАСКА "SAND-TEX" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ	КГ	11,21	33 400	374 549
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,37	996 000	371 388
ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,02	18 560 700	366 477
ОТВОД 90Г. D25	ШТ	22,00	16 600	365 200
ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 46Х3,0 ММ	М	4,20	86 300	362 460
ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3.0 ММ	ТН	0,03	12 511 800	352 720
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D*1/2. СТЕНКА 2.8/	М	28,77	11 500	330 832
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ D 100ММ	ШТ	20,00	16 300	326 000
АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	324,56	1 000	324 560
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС Б=19 ММ ДУ32	М	24,00	13 500	324 000
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ ==ЕВРОСТАНДАРТ==	ШТ	17,00	18 900	321 300
МОРОЗОСТОЙКИЙ ВОДОСТОЙКИЙ ГЕРМЕТИК.ОБЪЕМ 1 БОЛОНА 600МЛ	ШТ	8,00	40 000	320 000
МУФТА ДЛЯ ТРУБ D25ММ	ШТ	64,00	5 000	320 000
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01	39 545 600	310 721
УГОЛЬНИК 90ГРАД. D 25ММ	ШТ	32,00	9 600	307 200
ВОРОНКА ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	ШТ	10,00	30 600	306 000
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	18,00	16 700	300 600
КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ КС ДЛЯ КАМЕР ==100Х100Х50==	ШТ	9,00	33 100	297 900
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,15	1 978 100	291 266
СИФОНЫ БУТЫЛОЧНЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	6,00	48 000	288 000
ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛ ==ОГК 1С-4Ф==	М	3,00	95 100	285 300
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,02	12 709 700	280 844
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК D32Х25Х32	ШТ	14,00	19 900	278 600
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D20 /D*1/2. СТЕНКА 3.4/	М	31,47	8 800	276 892
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	31,94	8 500	271 456
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ D50 ММ	ШТ	64,00	4 000	256 000
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ESC-201 АВАРИЙНЫЕ ЭВАКУАЦИОННЫЕ НА СВЕТАДИОДАХ==ESC-201==	ШТ	2,00	124 000	248 000
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	2,00	123 500	247 000
РУБЕРОИД	М2	59,10	4 000	236 408
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,66	356 700	236 260
КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	152,48	1 500	228 720
МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,12	1 876 700	220 877
КОРОБ ПЛАСТМАССОВОЙ РАЗМЕР 16Х16ММ	М	28,00	7 400	207 200
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150. ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ. III СОРТА	М3	0,12	1 701 100	204 132
ПЕРЕХОД 40Х32ММ	ШТ	12,00	16 600	199 200
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2. СТЕНКА 3.4/	М	21,58	8 800	189 869
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ДУШАВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	1,00	185 400	185 400
СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	102,60	1 800	184 680
ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ	М2	65,22	2 800	182 616
ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,20	11 500	174 800
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	0,04	3 946 000	174 745
СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х4ММ2 L=2.5М	ШТ	8,00	21 800	174 400
РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК V=50Л	ШТ	1,00	174 200	174 200
МУФТА ДЛЯ ТРУБ 50 ММ	ШТ	16,00	10 100	161 600
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК D40Х25Х40	ШТ	8,00	19 800	158 400
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	0,36	441 400	157 580
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,01	12 541 100	157 427
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС Б=19 ММ ДУ63	М	10,00	15 600	156 000
МУФТА ДЛЯ ТРУБ D20ММ	ШТ	31,00	5 000	155 000
КОННЕКТОР ==RJ-45==	ШТ	27,00	5 700	153 900
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ. ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	7,98	19 200	153 293
КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	17,54	8 500	149 121
ТРУБКА ХВТ	КГ	9,28	16 000	148 470
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,04	3 511 500	147 371
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ D25ММ	ШТ	70,00	2 100	147 000
ИЛЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D19Х5	М	1,20	120 100	144 120
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D40 /D*1/4. СТЕНКА 6.7/	М	14,06	10 200	143 361
ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	12,34	11 600	143 115
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,32	443 600	139 911
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.8 ММ	Т	0,01	12 511 800	139 256
СЛИВНОЙ КРАН D=20ММ	ШТ	2,00	67 400	134 800
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4	100КГ	0,11	1 185 900	132 821
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	12,96	10 200	132 192
БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	0,26	506 700	131 742
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС Б=19 ММ ДУ20	М	8,00	16 000	128 000
ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	74,70	1 700	126 990
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,33	382 900	126 357

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	20,37	6 100	124 242
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	ТН	0,01	10 570 200	124 075
УГОЛЬНИК 90ГРАД Д 50MM	ШТ	6,00	20 600	123 600
КРАН ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПЛЕНОВЫЕ Д20 MM	ШТ	6,00	20 000	120 000
КЛИПСЫ Д=25MM	ШТ	296,00	400	118 400
БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	33,30	3 500	116 550
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20MM	ШТ	112,00	1 000	112 000
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ. МЯГКАЯ. НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50MM	ТН	0,01	12 511 800	110 634
УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01	12 541 100	107 679
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС Б=19 MM ДУ50	М	10,00	10 400	104 000
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.55 MM	Т	0,01	10 228 200	103 973
ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 76X3.0 MM	М	1,20	86 300	103 560
МУФТА ДЛЯ ТРУБ Д32MM	ШТ	20,00	5 000	100 000
РАЗДЕЛКА КАБЕЛЬ ==16/2.5	ШТ	4,00	25 000	100 000
КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,02	4 336 100	96 426
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	М2	1,13	84 500	95 823
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	11,70	8 000	93 564
АМЕРИКАНКА Д=40MM	ШТ	4,00	23 300	93 200
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	463,12	200	92 625
УГОЛЬНИК 45ГРАД Д 50MM	ШТ	6,00	15 000	90 000
КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	3,13	28 600	89 575
ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,25	351 900	88 679
ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ТРУБА Д=20MM	М	20,00	4 400	88 000
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	15,92	5 500	87 565
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32.40 MM. III СОРТА	М3	0,02	4 275 100	87 041
СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	57,02	1 500	85 536
МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20X3.4MM	ШТ	15,00	5 700	85 500
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ НАПРЯГАЮЩИЙ МАРКИ 400	ТН	0,05	1 565 000	85 411
СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	14,21	6 000	85 249
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D'3/4. СТЕНКА 4.2/	М	13,01	6 500	84 539
ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3.5/9.5 MM	ШТ	421,20	200	84 240
СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВУХПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	2,00	42 100	84 200
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС Б=19 MM ДУ40	М	18,00	4 600	82 800
МАСТИКА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	ТН	0,02	4 504 200	82 454
КОРОБА 25X25	М	5,00	16 300	81 500
УГОЛЬНИК 90ГРАД Д 40MM	ШТ	6,00	13 500	81 000
СВЕТИЛЬНИК НАТЕННОЙ С СВЕТАДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ МОЩН. 40Вт 220В IP21 == ТИПА "АКФА"-1X40 ==	ШТ	1,00	80 900	80 900
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM	М2	0,66	122 700	80 676
КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР 1У	ШТ	1,00	80 100	80 100
НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ДЛЯ СЕЧ.КАБЕЛЕЙ- 6MM2	ШТ	20,00	4 000	80 000
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЫ ВА88-35 3P/100А	ШТ	1,00	79 500	79 500
ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	51,51	1 500	77 265
ПРОЧИСТКА Д 50MM	ШТ	5,00	15 300	76 500
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ. НЕАДРЕСНЫЙ===ИПР-5310===	ШТ	2,00	37 500	75 000
МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20X1.2	ШТ	13,00	5 700	74 100
ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 MM	ТН	0,00	28 669 300	73 806
ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102,00	700	71 400
СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1.2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	2,00	35 100	70 200
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ. МАРКА: 50	М3	0,23	309 000	70 007
КОНСОЛЬНЫЙ МИКРАФОН ==МД==	ШТ	1,00	69 100	69 100
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК Д50X50X50	ШТ	6,00	11 500	69 000
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 25. 32. 40 MM. I СОРТА	М3	0,04	1 598 100	69 038
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - 200X50MM	ШТ	20,00	3 400	68 000
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д32 /D'1. СТЕНКА 4.5/	М	4,69	14 200	66 598
ПЕРЕХОД 25X20MM	ШТ	83,00	800	66 400
РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 150X150	ШТ	4,00	16 500	66 000
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,12	537 500	65 790
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д32	М	4,40	14 200	62 480
СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,03	1 824 000	60 877
СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ МОШН. 18Вт ==ДПО 4004==	ШТ	1,00	59 700	59 700
СТАЛЬ КРУГЛАЯ Ш12	100КГ	0,08	751 400	59 511
ЛЕНТА ПСУЛ	М	114,36	500	57 180
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,03	1 876 700	54 502
КРАН ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПЛЕНОВЫЕ Д32 MM	ШТ	2,00	27 000	54 000
ПЕРЕХОД Д 50>100MM	ШТ	4,00	13 500	54 000
ФУГОМАССА	ТН	0,03	1 646 100	53 768
ОТВОД 90Г. Д32	ШТ	4,00	13 200	52 800
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00	21 959 400	50 818
ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM: Э50А	ТН	0,00	14 513 600	50 798
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	169,08	300	50 724
НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ДЛЯ СЕЧ.КАБЕЛЕЙ- 35MM2	ШТ	10,00	5 000	50 000
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2,00	25 000	50 000
СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	18,51	2 500	46 263
ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д46X3.0MM	М	1,20	38 500	46 200
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,01	4 564 800	45 438
ТРАП Д 50MM	ШТ	1,00	45 100	45 100
Z-ОБРАЗНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КРИШКАМИ- 200X50MM	ШТ	1,00	45 000	45 000
ТРОЙНИК 45ГРАД Д50X50X50MM	ШТ	3,00	14 800	44 400
КЛИПСЫ Д=50MM	ШТ	44,00	1 000	44 000
КЛИПСЫ Д=32MM	ШТ	108,00	400	43 200
ПРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ	18,00	2 400	43 200
КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА. ДО 0.1Т	ТН	0,00	10 803 500	43 214
ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,97	21 900	43 143
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 6MM	ТН	0,01	8 407 900	42 040
АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ (АБК) Д=4MM	П.М.	38,00	1 100	41 800
ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 MM. ДЛИНА 2500 MM	М	8,28	5 000	41 424
ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	75,60	500	37 800
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ. ТОЛЩИНОЙ 1.6 MM	КГ	2,80	14 500	40 600
МУФТА ДЛЯ ТРУБ Д50MM	ШТ	8,00	5 000	40 000
УГОЛЬНИК 90ГРАД. Д 63MM	ШТ	2,00	19 900	39 800
АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/. ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,00	8 900 100	39 160
КРАН ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА Д15MM	ШТ	2,00	19 200	38 400
ВЕНТИЛЬ Д20 MM	ШТ	2,00	19 100	38 200
УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	15,25	2 500	38 120
КЛИПСЫ Д=63MM	ШТ	20,00	1 800	36 000

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1,00	35 000	35 000
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д=20ММ	ШТ	2,00	17 400	34 800
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,01	5 271 500	34 684
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д100 ММ	ШТ	16,00	2 100	33 600
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,00	13 832 500	32 921
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,29	25 000	32 305
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00	12 541 100	31 854
КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00	12 541 100	31 739
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЫ ВА57-39 32А (3Р)	ШТ	1,00	31 500	31 500
БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00	22 105 000	30 947
АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ (АБК) Д=10ММ	П.М.	28,00	1 100	30 800
ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН Д=25ММ	ШТ	2,00	15 400	30 800
УГЛОВОЙ 90 ГРАД ЭЛЕМЕНТ(ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ) С КРИШКАМИ- 200Х50ММ	ШТ	2,00	15 000	30 000
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,16	13 800	29 808
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00	12 680 000	29 357
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,00	13 586 700	29 211
ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00	12 709 700	28 979
УГОЛЬНИК 90 ГРАД СТАЛЬНОЙ 46Х3.0ММ	ШТ	4,00	7 100	28 400
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,66	15 900	26 333
ДЮБЕЛЯ	10ШТ	2,85	9 200	26 220
ПРОЧИСТКА Д 100ММ	ШТ	1,00	25 400	25 400
МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=32Х3.4ММ	ШТ	2,00	12 300	24 600
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,35	70 100	24 496
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,52	45 000	23 580
ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК Д63Х63Х63	ШТ	2,00	11 500	23 000
РОГОЖА	М2	0,88	25 600	22 400
УГОЛЬНИК 45ГРАД Д 100ММ	ШТ	2,00	10 900	21 800
КЛИПСЫ Д=20ММ	ШТ	70,00	300	21 000
МУФТА ДЛЯ ТРУБ Д63ММ	ШТ	4,00	5 000	20 000
ПЕРЕХОД 63Х50ММ	ШТ	2,00	10 000	20 000
СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ. ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	0,93	21 100	19 532
ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	38,70	500	19 350
КЛЕЙ 88-СА	КГ	2,93	6 500	19 070
КЛИПСЫ Д=40ММ	ШТ	30,00	600	18 000
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	ТН	0,00	17 877 800	17 878
ВЕТОШЬ	КГ	2,09	8 500	17 756
КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,01	3 334 700	17 607
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,30	58 000	17 525
КОЛЕНА 90 ГРАД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0.7ММ 200Х200	ШТ	1,00	17 400	17 400
ПЕРЕХОД 50Х40ММ	ШТ	6,00	2 900	17 400
МАСТИКА БИТУМНОБУТИЛКАУЧУКОВАЯ ХОЛОДНАЯ	ТН	0,00	5 193 000	16 971
МЕТИЗЫ	КГ	0,50	33 100	16 550
КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	1,74	9 400	16 399
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,02	864 200	16 237
ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	159,30	100	15 930
АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ (АБК) Д=3ММ	П.М.	14,44	1 100	15 884
МЕТИЗЫ (САМОРЕЗ)	КГ	1,00	15 800	15 800
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,45	4 500	15 533
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00	14 415 900	15 221
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32ММ	ШТ	10,00	1 500	15 000
МУФТА ДЛЯ ТРУБ Д40ММ	ШТ	5,00	3 000	15 000
СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,91	15 800	14 455
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,00	17 432 700	14 120
ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	0,46	30 100	13 925
СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2,00	6 900	13 800
КРЕСТОВИНА 45ГРАД Д=100ММ	ШТ	1,00	13 600	13 600
ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,20	65 100	13 183
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,03	376 400	13 003
КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНИТОР "43" ==TV LED 9100-43==	ШТ	1,00	12 800	12 800
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	ТН	0,00	12 709 700	12 636
ПЕРЕХОД 32Х25ММ	ШТ	14,00	900	12 600
БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	ТН	0,00	31 015 100	12 406
МУФТА ДЛЯ ТРУБ 100 ММ	ШТ	4,00	3 000	12 000
АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,01	1 673 800	11 939
ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00	13 512 700	11 480
УГЛОВОЙ 90 ГРАД ЭЛЕМЕНТ(ВЕРТИКАЛЬНЫЙ) С КРИШКАМИ- 200Х50ММ	ШТ	1,00	10 800	10 800
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00	12 511 800	10 713
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	35,53	300	10 660
ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	0,05	218 900	10 289
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	3,60	2 800	10 080
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС. Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л.	ШТ	0,18	54 400	9 547
РОЛИ СВИНЦОВЫЕ. МАРКИ С1. ТОЛЩИНОЙ 1.0 ММ	ТН	0,00	18 517 400	9 299
ТРОЙНИК 90Г Д=50Х50Х50ММ	10ШТ	0,50	18 200	9 100
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IY СОРТА	М3	0,00	4 375 000	8 628
ДЮБЕЛИ	КГ	0,36	23 000	8 280
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35	ШТ	78,69	100	7 869
КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00	12 511 800	7 863
КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ	1,50	5 200	7 800
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н. ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ	КГ	0,40	18 500	7 448
КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,83	8 600	7 138
ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ Э42-Э	КГ	0,50	13 800	6 900
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА	М3	0,00	1 369 500	6 816
ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ. НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С10	ТН	0,00	12 804 400	6 608
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,33	19 700	6 454
ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00	12 709 700	6 313
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,01	450 600	6 308
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,08	80 400	6 096
ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,00	13 512 700	6 081
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕПКИ	10ШТ	2,26	2 500	5 654
БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	ТН	0,00	6 935 500	5 548
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00	20 824 000	5 520
ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.	ТН	0,00	12 511 800	5 308
ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1.6 ММ				
НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А. I СОРТА	ТН	0,00	1 856 000	5 269
РЕШЕТКИ НАРУЖНЫЕ 200Х200ММ	ШТ	1,00	5 000	5 000
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,01	436 100	4 670

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,01	557 500	4 358
ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19ММ ВКЛ.	КГ	0,22	19 200	4 241
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00	12 541 100	4 236
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,00	20 736 300	4 216
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,18	21 600	3 981
ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,70	5 500	3 850
ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,32	11 700	3 744
БЛОК НАКЛАДНОЙ НА 9 РОЗЕТОК 19" ==1U SCHUKO==	ШТ	1,00	3 600	3 600
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	12,00	300	3 600
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00	10 787 300	3 573
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,29	12 000	3 498
ЛАТЕКС СКС-65 ГП	ТН	0,00	14 782 400	3 382
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,67	5 000	3 355
КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ =ПКВЭ-1==	КОМПЛЕКТ	1,00	3 000	3 000
СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,59	5 000	2 954
ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1.1 ММ	ТН	0,00	12 511 800	2 785
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,19	14 000	2 660
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,10	25 100	2 622
МЕТИЗЫ (БОЛТЫ, ГАЙКИ, ШУРПЫ, АНКЕРЫ, САМОРИЗИ)	КГ	1,50	1 700	2 550
ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,26	9 200	2 392
КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00	10 018 300	2 194
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,66	1 300	2 162
РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00	12 511 800	1 997
ЛЕНТА К226	100М	0,02	85 000	1 891
ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,24	7 500	1 830
ТРОЙНИК 90Г Д=100X100X100ММ	10ШТ	0,10	18 200	1 820
ТРОЙНИК 90Г Д=100X50X100ММ	10ШТ	0,10	18 200	1 820
КИРПИЧ	1000ШТ	0,00	908 700	1 817
ЖИДКОСТЬ ГЖ-10	ТН	0,00	6 086 600	1 790
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,25	5 700	1 436
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	ТН	0,00	5 183 800	1 247
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. I СОРТА	МЗ	0,00	4 519 600	1 238
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	2,94	400	1 176
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00	13 512 700	1 117
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	ТН	0,00	9 965 900	1 112
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	9,88	100	988
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА. МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,01	69 900	964
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00	16 084 500	804
ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2,00	400	800
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,04	18 600	688
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 6X19/1-6+12/+10С ГОСТ3070-74. ГОСТ3241-80 КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1700МПА /170КГС/ММ2/ И БОЛЕЕ. ДИАМЕТРОМ 5.5ММ	10М	0,00	125 600	625
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	0,08	7 200	576
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00	9 569 400	509
КАБОЛКА	ТН	0,00	850 800	442
СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	1,46	300	437
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	1 000	410
КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2. I СОРТА	ТН	0,00	4 824 600	386
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,09	4 500	385
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00	12 364 800	309
ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,05	5 500	286
ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,00	686 700	275
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,00	15 700 800	157
ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	ТН	0,00	11 100 600	111
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1	ТН	0,00	864 200	73
ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,00	12 000	50
ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,02	1 500	23
КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,00	4 000	14
ВОДА	МЗ	60,75	0	0
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:5X16	1000М	0,02	119 432 532	2 388 651
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ:5X25	1000М	0,02	85 082 700	1 701 654
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2.5	1000М	0,32	4 519 400	1 446 208
СОЛНЕЧНЫЙ КАБЕЛЬ. ЛУЖЕННЫЕ-МЕДНЫЕ МНОГОПРОВОЛОЧНЫЕ ЖИЛЫ КЛАСС Б С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СШИТОГО ПОЛИМЕРА PV1-F SOLAR CABLE-1X6MM2	1000М	0,15	9 509 200	1 426 380
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3X2.5	1000М	0,21	5 636 200	1 183 602
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X1.5	1000М	0,25	4 519 400	1 129 850
КАБЕЛЬ ФТР/УТР/КСПВЕ 6Е КАТЕ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ==ФТР/УТР/КСПВЕ 4X2X0.52 ММ	1000М	0,20	4 519 400	903 880
ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ. ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ. ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ. ММ2 КСПВ Э-2X2X0.5 ММ2	1000М	0,20	2 411 800	482 360
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3X2.5	1000М	0,06	5 636 200	338 172
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X16	1000М	0,07	4 519 400	293 761
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660-1В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ ВВГНГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X35	1000М	0,01	9 509 200	95 092
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2.5	1000М	0,02	4 519 400	72 310
ПРОВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБКИЕ ПЛОСКИЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ==ПУГНП-2X0.75ММ2==	1000М	0,03	2 411 800	67 530
ПРОВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБКИЕ ПЛОСКИЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ==ПУГНП-2X1.0ММ2==	1000М	0,01	2 411 800	24 118
ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	ТН	0,00	90 268 900	2 762
СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ 545ВТ/42В МОНО LR5-72НРН-535М LONGI	ШТ	10,00	2 204 666	22 046 662
ТРЕХФАЗНЫЙ СЕТЕВОЙ ИНВЕРТОР ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ЧЕТЫРЕМЯ МРРТ ТРЕКЕРАМИ HUAWEI SUN2000-5KTL-A	ШТ	1,00	10 011 400	10 011 400
КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ (НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ) КВТ КВА 50	ШТ	1,00	9 510 800	9 510 800
ЦИФРОВАЯ IP-4 МП IP КАМЕРА УЛИЧНОГО ==DS-2CD1043GOE-I==	ШТ	5,00	951 100	4 755 500
НАСОСЫ ВАКУУМНЫЙ С АВТОМАТИКОЙ 1.5 N=1.1 КВТ	ШТ	1,00	4 567 400	4 567 400
СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ==НВН-25-200==	КОМПЛЕКТ	1,00	4 505 100	4 505 100
БАКТЕРИЦЕДНАЯ ==УФ ЛАМПА ET-8==	ШТ	6,00	713 500	4 281 000
ЦИФРОВАЯ IP-4 МП IP КАМЕРА ВНУТРЕННЕГО ПОТОЛОЧНАЯ ==DS-2CD1123GO-IUF==	ШТ	4,00	1 068 700	4 274 800
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ =СД-2011=	ШТ	33,00	110 100	3 633 300
МОНИТОР 43 ==TV LED 9100-43==	ШТ	1,00	2 584 000	2 584 000
КАНАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКМС 160. L=730МЗЧ. N=3210 ОБ/МИН ==N=0.17КВТ	ШТ	1,00	2 396 700	2 396 700
КОМУТАТОР СЕТЕВОЙ 100 MBPS 16PORT POE GIGABIT	ШТ	1,00	1 852 100	1 852 100

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ИБП UPS 2КВТ ==2000VA AVR==	ШТ	1,00	1 445 000	1 445 000
ОВОЗЛИ ИНФОРМАТОР ==SL-100 RED==	ШТ	2,00	650 700	1 301 400
ЭЛ. ВОДОНАГРЕВАТЕЛ 30Л	ШТ	1,00	1 301 500	1 301 500
ЭЛ. ВОДОНАГРЕВАТЕЛ 50Л	ШТ	1,00	1 301 500	1 301 500
ЖЕСТКИЙ ДИСК 4ТВ ==WD40-PURX-78==	ШТ	1,00	1 160 300	1 160 300
ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ==ALTAI-8==	ШТ	1,00	1 081 700	1 081 700
СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR-16 КАНАЛА ==DS-7716NI-Q4==	ШТ	1,00	1 040 800	1 040 800
СВЕТИЛЬНИК СОЛНЕЧНЫЙ 40W "RIVOR"	ШТ	3,00	303 500	910 500
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ КОМПЛЕКТ ШКАФ, ЛОПАТКА, БАГОР, ТОПОР №2, ВЕДРО, ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ	1,00	825 900	825 900
ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ МИКСЕР-УСИЛИТЕЛЬ 100W ==MP3-100U==	ШТ	1,00	822 900	822 900
МУСОРОКОНТЕЙНЕРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ 1100 Л	ШТ	1,00	800 900	800 900
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС 220ВТ	ШТ	1,00	701 100	701 100
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД-025 ==ДД-025 360 ГРАД 6М IP20 БЕЛЫЙ==	ШТ	8,00	82 300	658 400
ПАНЕЛЬ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬН НА ВВОДА С УЧЕТОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (С СЧЕТЧИКОМ) == ВРУ 1-2-10 УХЛ 2 ==	ШТ	1,00	650 000	650 000
ЭЛЕКТРОН КОНТРАСТ ТАБЛО ==LED TABLO==	ШТ	2,00	276 000	552 000
СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВА == СУЗ-ОПОП РУБЕЖ ==	ШТ	1,00	465 000	465 000
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВЫКЛ. ВА51-37 И ЛИНЕЙНЫМ АВТОМАТОМ. ВА51-31-1 (12ЩТ) И ТРЕХ-ПОЛЮСН. АВТ. ВА51-31-3 (2ЩТ) == ПР 8501-053 IP21 ==	ШТ	1,00	401 600	401 600
КОМПЛЕКТ ЗВОНОК С КНОПКАХ ==МЗМ-1С-0.75ММ 70ДБ 220В TDM==	ШТ	3,00	120 100	360 300
УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ==ТИП ЕХ-518==	ШТ	1,00	360 100	360 100
ПОДСТАВКА ПОД ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ	1,00	312 900	312 900
АККУМУЛЯТОР-12В UPS-12V-7 А/Н-20НFM-1270	ШТ	1,00	148 200	148 200
HDMI КАБЕЛЬ 5М (ДЛЯ МОНИТОР) ==HDMI==	ШТ	1,00	85 100	85 100

METASMETA

METASMETA

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Гулистон шахар Санитария эпидиомологик осойишталик ва жамоат саломатлик бўлими биносини таъмирлаш

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
ГУЛИСТОН ШАХАР САНИТАРИЯ ЭПИДИОМОЛОГИК ОСОЙИШТАЛИК ВА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИК БЎЛИМИ БИНОСИНИ ТАЪМИРЛАШ						
ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ						
1	E56-1-3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В РУБЛЕННЫХ СТЕНАХ	100КОРОБОК	0,260	2 224 695	578 421
2	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2ОКОН	0,478	1 758 263	841 065
3	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБОК	0,180	6 631 047	1 193 589
4	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2ДВЕР	0,394	1 096 795	431 918
ДЕМОНТАЖ ПОЛЫ						
5	E46-04-010-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,510	1 335 494	680 434
ОКНА						
6	E10-01-034-05	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2ПРОЕ	0,138	6 447 406	887 808
7	E10-01-034-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2ПРОЕ	0,306	5 460 303	1 670 853
8	59892	ОДНОКАМЕРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ С ТЕПЛЫМ ЗЕРКАЛОМ	М2	44,370	14 804	656 833
9	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.85 Л	ШТ	11,000	51 467	566 132
10	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М. ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ	100М.П.	0,285	752 208	214 379
11	51475	ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ РАЗМЕР 250ММ	М	28,500	72 773	2 074 017
12	E12-01-008-01	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2ФАСАД	0,086	1 240 291	106 045
ВИТРАЖИ						
13	E10-01-036-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2ПРОЕ	0,652	3 940 184	2 569 788
14	36389	ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛ	М2	65,220	3 874	252 651
15	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.85 Л	ШТ	16,000	51 467	823 464
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ						
16	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2ПРОЕ	0,086	81 247 179	6 946 634
17	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2ПРОЕ	0,035	80 418 680	2 798 570
18	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.85 Л	ШТ	3,000	51 467	154 400
19	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,329	12 368 229	4 069 147
20	33130	ДВЕРНОЕ БЛОКИ ОДНОПОЛЬНЫЕ И ДВУХПОЛЬНЫЕ ИЗ МДФ	М2	32,900	761 621	25 057 341
21	32806	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	14,000	53 542	749 585
22	32807	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВУХПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	2,000	58 246	116 491
23	32870	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	14,000	146 929	2 057 000
КЛАДКА ПРОЕМОВ						
24	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,944	918 723	867 275
25	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,092	3 104 218	284 967
26	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1М3	0,720	6 865 118	4 942 885
27	E15-07-018-03	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	100М2СТЕН	0,900	9 330 596	8 397 536
ПОЛЫ ДОЩАТЫЙ						
28	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2ПОЛА	0,835	10 419 567	8 700 339
29	E11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2ПОКРЫ	0,835	23 887 901	19 946 398
30	E15-04-025-3 2 КЗТРС = 2 КЭ М = 2 КР М = 2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ ЗА 2 РАЗА	100М2	2,873	4 560 281	13 102 600
31	E11-01-015-07	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ШЛИФОВКА ДОЩАТЫЙ	100М2ПОКРЫ	2,873	3 116 840	8 955 305
32	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100МПЛИНТУ	3,480	1 644 339	5 722 301
РЕЛИН						
33	E11-01-056-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100М2ПОЛА	0,106	1 758 870	185 737
34	E11-01-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2ПОКРЫ	0,106	11 525 784	1 217 123
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА						
35	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100М2ПЛОЩА	0,510	1 545 449	787 406
36	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5 ТОЛЩ 60ММ	1М3ПОДСТИЛ	3,057	529 333	1 618 170
37	E11-01-009-02	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ	100М2ИЗОЛ	0,510	346 931	176 761
38		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ЭКСТРОДИРОВАННЫЙ ПЕНО ПОЛИСТИРОЛ Y=35 КГ/М3 30ММ	М2	50,950	35 833	1 825 684
39	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ТОЛЩ 30 ММ	100М2СТЯЖ	0,510	2 187 953	1 114 762
40	E11-01-011-02 2 КЗТРС = 2 КЭ М = 2 КР М = 2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 10ММ)	100М2СТЯЖ	0,510	568 612	289 708

41	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,034	12 841 171	431 463
42	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ДВА СЛОЯ РУБЕРОИДА 5ММ	100М2ИЗОЛ И	0,510	5 341 279	2 721 382
43	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2ПОКРЫ	0,510	14 164 971	7 217 053
44	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100МПЛИНТУ	0,510	938 501	478 635
МРАМОР						
45	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100М2ПЛОЩА	0,300	1 545 449	463 635
46	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В 7.5 ТОЛЩ 60ММ	1М3ПОДСТИЛ	1,800	529 333	952 799
47	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ТОЛЩ 30 ММ	100М2СТЯЖК	0,300	2 187 953	656 386
48	E11-01-011-02 2 КЗРС = 2 КЭ М = 2 КР М = 2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 10ММ)	100М2СТЯЖК	0,300	568 612	170 583
49	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,020	12 841 171	252 971
50	E15-01-010-1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,300	30 488 875	9 146 662
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
51	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ. СТЕНА И ПОТОЛКОВ	100М2РАСЧИ	6,969	548 133	3 819 938
52	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,328	7 763 387	2 547 167
53	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,558	3 626 786	5 649 517
54	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,817	3 104 218	2 534 905
55	E15-01-090-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100М2ПОВЕР	0,817	14 560 302	11 889 943
56	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2ПОВЕР	7,789	2 866 230	22 323 916
57	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-7,789	1 946 147	-15 157 761
58	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	7,789	1 812 292	14 115 220
59	E15-04-025-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН	100М2	1,164	2 360 348	2 746 264
60	E15-04-025-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,510	2 804 890	1 429 092
61	E15-04-005-2	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100М2	2,976	947 167	2 818 675
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
62	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ. СТЕНА И ЦОКОЛЯ	100М2РАСЧИ	4,007	548 133	2 196 390
63	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,240	1 203 828	288 919
64	E15-02-001-1	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН (20%)	100М2	0,600	2 993 646	1 796 188
65	E15-02-011-01	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100М2	2,541	10 664 687	27 102 488
66	61491	УТЕПЛИТЕЛЬ ППЖ-125 ТОЛЩ 50ММ	М3	12,706	587 576	7 465 740
67	E15-02-039-03	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	3,240	5 820 954	18 859 890
68	E15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦОКОЛЬ	100М2	1,007	2 741 220	2 760 518
69	E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ЦОКОЛЯ	100М2	1,007	2 687 070	2 705 987
70	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАБОНД" КАРНИЗ И ГЛАВНЫЙ ВХОД	100М2РАЗВЕ	1,366	10 988 502	15 010 293
71	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" КАРНИЗ И ГЛАВНЫЙ ВХОД	100М2РАЗВЕ	1,366	11 880 363	16 228 575
72	32450	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД"	М2	150,260	152 324	22 888 244
КРОВЛИ						
73	E46-04-008-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХИ ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	5,476	451 129	2 470 383
74	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1М3	0,640	6 865 118	4 393 675
75	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2КРОВЛ	5,476	12 871 101	70 482 149
76	60582	КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	М	59,100	37 908	2 240 370
77	52482	ЖОЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	114,600	41 920	4 804 067
78	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100МТРУБ	0,400	6 414 443	2 565 777
79	47004	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	16,000	22 551	360 819
80	54109	ВОРОНКА ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	ШТ	8,000	42 335	338 683
81	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ. ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,548	4 542 344	2 487 388
82	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1СЛУХОВОЕО	2,000	1 191 081	2 382 162
83	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ДЛЯ КАРНИЗНЫЙ ЩИТ	100М2	0,553	415 958	230 108
84	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 КАРНИЗНЫЙ ЩИТ	100М2	0,553	633 788	350 612
КОЗЫРОК ГЛАВНЫЙ ВХОД						
85	E46-04-008-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХИ ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,140	451 129	63 158
86	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	1М3	0,080	8 173 535	653 883
87	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2КРОВЛ	0,140	12 871 101	1 801 954

88	52482	ЖОЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	5,800	41 920	243 138
89	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100МТРУБ	0,073	6 414 443	468 254
90	47004	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4,000	22 551	90 205
91	54109	ВОРОНКА ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	ШТ	2,000	42 335	84 671
92	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАБОНД" КАРНИЗ И ГЛАВНЫЙ ВХОД	100М2РАЗВ Е	0,210	10 988 502	2 307 585
93	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" КАРНИЗ И ГЛАВНЫЙ ВХОД	100М2РАЗВ Е	0,210	11 880 363	2 494 876
94	32450	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД"	М2	23,100	152 324	3 518 691
95	E12-01-008-01	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ. ПОЯСКИ. БАЛКОНЫ И ДР.): ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2ФАСА Д	0,075	1 240 291	93 022
МОНОЛИТНЫХ РАМА ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЯ						
96	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,045	31 470 889	1 409 896
97	E09-06-001-2	МОНТАЖ: ЛОТКОВ. РЕШЕТОК. ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1ТКОНСТРУ К	0,220	1 778 217	390 852
98	СТТС1	УГОЛОК 50Х50Х4 ММ	ТН	0,220	20 885 580	4 590 650
99	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,174	415 958	72 377
100	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,174	633 788	110 279
КОЗЫРЕК						
101	E09-03-014-1	КАРКАС КОЗЫРКА	1ТКОНСТРУ К	0,266	16 951 227	4 509 026
102	E13-03-004-23 2 КЗТРС = 2 КЭ М = 2 КР М = 2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,174	993 123	172 803
103	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ ЛЕКСАНА	100М2КРОВ Л	0,062	11 462 718	710 689
104	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,024	10 364 878	248 757
105	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1М3	0,640	6 865 118	4 393 675
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ						
1	Ц08-03-599-7	ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,000	232 364	232 364
2		ПАНЕЛЬ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ НА ВВОДА С УЧЕТОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (С СЧЕТЧИКОМ) == ВРУ 1-2-10 УХЛ 2 ==	ШТ	1,000	744 936	744 936
3	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО: 6	ШТ	1,000	78 700	78 700
4	98986	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВЫКЛ. ВА51-37 И ЛИНЕЙНЫМ АВТОМАТОМ. ВА51-31-1 (12ЩТ) И ТРЕХ-ПОЛЮСН. АВТ. ВА51-31-3 (2ЩТ) == ПР 8501-053 IP21 ==	ШТ	1,000	460 256	460 256
5	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,200	1 268 225	253 645
6		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:5Х16	1000М	0,020	159 728 037	3 194 561
7	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,370	1 135 219	420 031
8	98512	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP44 (ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ)	ШТ	37,000	24 350	900 941
ЗАЗЕМЛЕНИЕ						
9	СТБ47	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ2	ШТ	40,000	48 423	1 936 912
10	СТБ48	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х4ММ2 L=2.5М	ШТ	8,000	30 160	241 284
11	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,072	415 958	29 949
12	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,072	633 788	45 633
13	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М. ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,098	4 980 630	488 102
14	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,098	2 332 200	228 556
ОБОРУДОВАНИЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ						
15	Ц08-03-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,020	3 826 806	76 536
16		СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ESC-201 АВАРИЙНЫЕ ЭВАКУАЦИОННЫЕ НА СВЕТАДИОДАХ==ESC-201==	ШТ	2,000	171 555	343 110
17	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,270	4 126 939	1 114 274
18	99809	СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ МОШН. 18Вт ==ДПО 4004==	ШТ	1,000	82 595	82 595
19	99814	СВЕТИЛЬНИК НАТЕННОЙ С СВЕТАДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ МОШН. 40Вт 220В IP21 == ТИПА "АКФА"-1Х40 ==	ШТ	1,000	111 926	111 926
20	99811	СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ МОШН. 24Вт ==PL LED SLIM ROUND PANEL==	ШТ	9,000	59 076	531 682
21	99812	СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ МОШН. 40Вт ==ЛЕД ЛИНЕЙНЫЙ==	ШТ	16,000	76 508	1 224 128
22	Ц10-08-002-01	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВЫЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ. МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	8,000	23 593	188 743
23		ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД-025 =="ДД-025 360 ГРАД 6М IP20 БЕЛЫЙ"==	ШТ	8,000	94 320	754 563
24	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,280	951 100	266 308
25	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ ==ЕВРОСТАНДАРТ==	ШТ	17,000	26 148	444 521
26	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,350	1 135 219	397 327
27	98512	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP44 (ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ)	ШТ	35,000	24 350	852 241
28	Ц34-01-008-8	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	ШТ	6,000	263 797	1 582 779
29	СТРР1	БАКТЕРИЦИДНАЯ ==УФ ЛАМПА ЕТ-8==	ШТ	6,000	817 711	4 906 264
30	СТБ40	МОНТАЖ. КОРОБКА ДЛЯ УСТ. ВЫКЛ. И РОЗ. ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ==КУВ-1МУХЛЗ==	ШТ	50,000	24 765	1 238 240
31	СТБ41	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ 110Х129Х81 IP54 ==У 994 У2==	ШТ	50,000	27 532	1 376 591
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
32	Ц08-02-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	8,000	734 452	5 875 615
33		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2.5	1000М	0,320	6 044 207	1 934 146
34		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х1.5	1000М	0,250	6 044 207	1 511 052
35		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3Х2.5	1000М	0,210	7 537 805	1 582 939
36		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ:5Х2.5	1000М	0,020	113 788 868	2 275 777
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ						
1	Ц10-08-001-08	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР: ПРИБОР ОПС НА 4 ЛУЧА	ШТ	1,000	67 475	67 475
2	СТБ60	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ==АЛТАУ-8==	ШТ	1,000	1 239 688	1 239 688
3	Ц10-08-003-02	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1,000	97 626	97 626

4		СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВА == СУЗ-ОПОП РУБЕЖ ==	ШТ	1,000	532 916	532 916
5		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ =СД-2011=	ШТ	33,000	126 181	4 163 964
6		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ. НЕАДРЕСНЫЙ===ИПР-5310===	ШТ	2,000	51 882	103 763
7	СТР5	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ==УК-2П==	ШТ	18,000	31 267	562 811
8	Ц08-02-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗОДАХ	100М	2,100	931 810	1 956 801
9	98005	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ. ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ. ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ. ММ2 КСПВ Э:2Х2Х0.5 ММ2	1000М	0,200	3 225 520	645 104
10	62759	ПРОВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБКИЕ ПЛОСКИЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ==ПУГНП-2Х1.0ММ2==	1000М	0,010	3 225 520	32 255
11		АККУМУЛЯТОР-12В UPS-12V-7 А/Н-20НFM-1270	ШТ	1,000	169 845	169 845
12	37002	КОРОБА 25Х25	М	5,000	22 551	112 756
13	44251	МЕТИЗЫ	КГ	0,500	45 794	22 897
14	44692	УГОЛОК 50Х5ММ	КГ	58,300	12 452	725 927
15	4690	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4	100КГ	0,112	1 640 702	183 759
16	41251	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Ш12	100КГ	0,079	1 039 568	82 334
17	41074	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ Э42-Э	КГ	0,500	19 092	9 546
ВИДЕО НАБЛЮДЕНИЕ						
1	СТБ60	ЖЕСТКИЙ ДИСК 4ТВ ==WD40-PURX-78==	ШТ	1,000	1 329 768	1 329 768
2	СТБ56	КОННЕКТОР ==RJ-45==	ШТ	27,000	7 886	212 922
3		ИБП UPS 2КВТ ==2000VA AVR==	ШТ	1,000	1 656 050	1 656 050
4		КОМУТАТОР СЕТЕВОЙ 100 MBPS 16PORT POE GIGABIT	ШТ	1,000	2 122 610	2 122 610
5	Ц10-04-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	9,000	59 414	534 730
6		ЦИФРОВАЯ IP-4 МП IP КАМЕРА ВНУТРЕННЕГО ПОТОЛОЧНАЯ ==DS-2CD1123GO-IUF==	ШТ	4,000	1 224 790	4 899 159
7		ЦИФРОВАЯ IP-4 МП IP КАМЕРА УЛИЧНОГО ==DS-2CD1043GOE-I==	ШТ	5,000	1 090 014	5 450 068
8		СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR-16 КАНАЛА ==DS-7716NI-Q4==	ШТ	1,000	1 192 815	1 192 815
9	Ц10-09-002-06	ВКУ (МОНИТОР) ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1,000	69 869	69 869
10		МОНИТОР 43 ==TV LED 9100-43==	ШТ	1,000	2 961 408	2 961 408
11		КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНИТОР "43" ==TV LED 9100-43==	ШТ	1,000	17 709	17 709
12	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ. ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100М	2,000	1 090 827	2 181 654
13	62758	КАБЕЛЬ FTP/УТР/КСПВЕ 6Е КАТЕ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ==FTP/УТР/КСПВЕ 4Х2Х0.52 ММ	1000М	0,200	6 044 207	1 208 841
14	СТР3	БЛОК НАКЛАДНОЙ НА 9 РОЗЕТОК 19" ==1U SCHUKO==	ШТ	1,000	4 981	4 981
15	43699	НДМ КАБЕЛЬ 5М (ДЛЯ МОНИТОР) ==НДМ==	ШТ	1,000	97 529	97 529
16		КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ КС ДЛЯ КАМЕР ==100Х100Х50==	ШТ	9,000	45 794	412 147
17	СТ17	МЕТИЗЫ (САМОРЕЗ)	КГ	1,000	21 859	21 859
18	СТР4	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГОНАЙЗЕР 1У	ШТ	1,000	110 819	110 819
19	СТР40	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 25Х16ММ	М	180,000	3 182	572 772
20	СТР041	ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ТРУБА Д=20ММ	М	20,000	6 087	121 749
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ						
1	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100МТРУБО П	0,320	6 635 080	2 123 226
2	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100МТРУБО П	0,270	6 030 189	1 628 151
3	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100МТРУБО П	0,050	5 151 628	257 581
4		ОТВОД 90Г. Д20	ШТ	26,000	18 262	474 820
5		ОТВОД 90Г. Д25	ШТ	14,000	22 966	321 527
6		ОТВОД 90Г. Д32	ШТ	4,000	18 262	73 049
7		ПЕРЕХОД 32Х25ММ	ШТ	2,000	1 245	2 490
8		ПЕРЕХОД 25Х20ММ	ШТ	8,000	1 107	8 854
9	37970	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК Д20Х20Х20	ШТ	22,000	15 910	350 028
10	37971	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК Д25Х20Х25	ШТ	12,000	27 532	330 382
11	37972	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК Д25Х25Х25	ШТ	8,000	27 947	223 575
12	37974	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК Д32Х25Х32	ШТ	2,000	27 532	55 064
13		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20ММ	ШТ	64,000	1 384	88 545
14		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25ММ	ШТ	54,000	2 905	156 890
15		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д32ММ	ШТ	10,000	2 075	20 753
16	37950	МУФТА ДЛЯ ТРУБ Д20ММ	ШТ	11,000	6 918	76 093
17	37951	МУФТА ДЛЯ ТРУБ Д25ММ	ШТ	9,000	6 918	62 258
18	37952	МУФТА ДЛЯ ТРУБ Д32ММ	ШТ	2,000	6 918	13 835
19		КРАН ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПЛЕНОВЫЕ Д32 ММ	ШТ	2,000	37 355	74 709
20		КРАН ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПЛЕНОВЫЕ Д20 ММ	ШТ	3,000	27 670	83 010
21	СТР31	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д=20ММ	ШТ	2,000	24 073	48 146
22	СТР32	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН Д=25ММ	ШТ	2,000	21 306	42 612
23	СТР33	СЛИВНОЙ КРАН Д=20ММ	ШТ	2,000	93 248	186 497
24	СТХ012	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=32Х3.4ММ	ШТ	2,000	17 017	34 034
25	СТХ011	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20Х3.4ММ	ШТ	15,000	7 886	118 290
26	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0.1 Т	1НАСОС	1,000	549 257	549 257
27		НАСОСЫ ВАКУМНЫЙ С АВТОМАТИКОЙ 1.5 N=1.1 КВТ	ШТ	1,000	5 234 495	5 234 495
28	E26-01-017-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"). ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"): ТРУБКАМИ	10МТРУБОП Р	0,800	415 585	332 468
29	60655	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС Б=19 ММ ДУ20	М	8,000	22 136	177 089
30	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	100МТРУБО П	0,012	3 426 047	41 113
31	63815	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д46Х3.0ММ	М	1,200	53 265	63 918
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ						
32	E16-04-006-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100МТРУБО П	0,240	2 746 312	659 115
33	СТТР6	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D*1/2. СТЕНКА 3.4/	М	21,576	12 175	262 685
34	E16-04-006-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100МТРУБО П	0,140	2 279 585	319 142
35	СТТР5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D*3/4. СТЕНКА 4.2/	М	13,006	8 993	116 960
36		ОТВОД 90Г. Д25	ШТ	8,000	22 966	183 730
37		ОТВОД 90Г. Д20	ШТ	18,000	18 262	328 722
38	37971	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК Д25Х20Х25	ШТ	8,000	27 532	220 255
39	37970	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК Д20Х20Х20	ШТ	14,000	15 910	222 745
40		ПЕРЕХОД 25Х20ММ	ШТ	9,000	1 107	9 961

41		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д25ММ	ШТ	16,000	2 905	46 486
42		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д20ММ	ШТ	48,000	1 384	66 408
43	37951	МУФТА ДЛЯ ТРУБ Д25ММ	ШТ	5,000	6 918	34 588
44	37950	МУФТА ДЛЯ ТРУБ Д20ММ	ШТ	8,000	6 918	55 340
45	СТХ013	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20X1.2	ШТ	13,000	7 886	102 518
46		КРАН ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПЛЕНОВЫЕ Д20 ММ	ШТ	3,000	27 670	83 010
47	Ц08-03-602-03	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л	ШТ	2,000	28 359	56 719
48	СТАРИС3	ЭЛ. ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	ШТ	1,000	1 491 591	1 491 591
49	СТАРИС4	ЭЛ. ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 30Л	ШТ	1,000	1 491 591	1 491 591
50	Ц08-03-602-04	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	1,000	43 380	43 380
51	СТХ40	СОЛЬНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ==HWH-25-200==	КОМПЛЕКТ	1,000	5 163 095	5 163 095
52	E26-01-017-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"). ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"): ТРУБКАМИ	10МТРУБОП Р	1,000	415 585	415 585
53	60658	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС Б=19 ММ ДУ40	М	10,000	6 364	63 641
КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ						
54	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100МТРУБО П	0,320	3 115 591	996 989
55	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100МТРУБО П	0,080	4 450 112	356 009
56	СТКБ21	ПРОЧИСТКА Д 100ММ	ШТ	1,000	35 141	35 141
57	СТКБ22	ПРОЧИСТКА Д 50ММ	ШТ	5,000	21 168	105 838
58	37967	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д50 ММ	ШТ	64,000	5 534	354 178
59	37968	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д100 ММ	ШТ	16,000	2 905	46 486
60	37950	МУФТА ДЛЯ ТРУБ 50 ММ	ШТ	16,000	13 973	223 575
61	37951	МУФТА ДЛЯ ТРУБ 100 ММ	ШТ	4,000	4 151	16 602
62	СТКБ41	УГОЛЬНИК 45ГРАД Д 100ММ	ШТ	2,000	15 080	30 160
63	СТКБ42	УГОЛЬНИК 45ГРАД Д 50ММ	ШТ	6,000	20 753	124 516
64	СТКБ4	УГОЛЬНИК 90ГРАД Д 50ММ	ШТ	6,000	28 500	171 002
65	СТКБ14	ПЕРЕХОД Д 50>100ММ	ШТ	4,000	18 677	74 709
66	СТБК200	КРЕСТОВИНА 45ГРАД Д=100ММ	ШТ	1,000	18 816	18 816
67	СТБК201	ТРОЙНИК 45ГРАД Д50Х50Х50ММ	ШТ	3,000	20 476	61 428
68		ТРОЙНИК 90Г Д=100Х100Х100ММ	10ШТ	0,100	25 180	2 518
69		ТРОЙНИК 90Г Д=100Х50Х100ММ	10ШТ	0,100	25 180	2 518
70		ТРОЙНИК 90Г Д=50Х50Х50ММ	10ШТ	0,500	25 180	12 590
71	E17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10КОМПЛЕК Т	0,100	155 071	15 507
72	СТКБ26	ТРАП Д 50ММ	ШТ	1,000	62 396	62 396
73	E16-02-005-08	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	100МТРУБО П	0,012	5 881 834	70 582
74	СТКБ01	ИЛЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д219Х5	М	1,200	166 159	199 391
САНТЕХ ОБОРУДОВАНИЯ						
75	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛЕК Т	0,600	817 676	490 605
76	52647	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ. КРОНШТЕЙНАМИ. СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ. СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550Х420Х150 ММ	КОМПЛЕКТ	6,000	770 752	4 624 515
77	27112	СИФОНЫ БУТЫЛОЧНЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	6,000	66 408	398 450
78	52627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ. С АЭРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	6,000	144 853	869 120
79		ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	12,000	28 915	346 984
80		ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	12,000	23 105	277 255
81	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛЕК Т	0,100	987 513	98 751
82	СТСАНТ EX4	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ В.Т.Ч	ШТ	1,000	1 315 578	1 315 578
83	СТСАНТ EX14	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА УНИТАЗЫ	ШТ	1,000	969 424	969 424
84	СТСАНТ EX13	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1,000	28 915	28 915
85	СТСАНТ EX15	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1,000	23 105	23 105
86	E17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛЕК Т	0,200	550 838	110 168
87	СТСАНТ EX5	МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ В.Т.Ч	ШТ	2,000	415 468	830 935
88	СТСАНТ EX12	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	2,000	170 863	341 727
89	СТСАНТ EX13	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	4,000	28 915	115 661
90	СТСАНТ EX15	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	4,000	23 105	92 418
91	E17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛЕК Т	0,100	11 017 219	1 101 722
92	СТСАНТ EX11	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ДУШАВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	1,000	256 502	256 502
93	СТСАНТ EX13	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1,000	28 915	28 915
94	СТСАНТ EX15	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1,000	23 105	23 105
ОТОПЛЕНИЕ						
1	E19-01-002-2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ: ЕМКОСТНЫХ	1ПРИБОР	1,000	619 582	619 582
2		КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ (НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ) КВт КВА 50	ШТ	1,000	10 899 906	10 899 906
3	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0.1 Т	1НАСОС	1,000	471 354	471 354
4		ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС 220ВТ	ШТ	1,000	803 500	803 500
5	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0.1 М3	1БАК	1,000	122 303	122 303
6	2495	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК V=50Л	ШТ	1,000	241 007	241 007
7	E16-02-004-04	ДЫМОВАЯ ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ: 108Х4 ММ	100МТРУБО П	0,100	40 787 471	4 078 747
8	E16-02-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100МТРУБО П	0,150	1 087 101	163 065
9	СТЭ1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 46Х3.0 ММ ГОСТ 10704-76	М	15,000	52 020	780 299
10	E16-04-006-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100МТРУБО П	0,350	2 746 312	961 209
11	СТТР6	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN25 Д20 /D*1/2. СТЕНКА 3.4/	М	31,465	12 175	383 082
12	E16-04-006-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100МТРУБО П	1,480	2 279 585	3 373 786
13	СТТР5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN25 Д25 /D*3/4. СТЕНКА 4.2/	М	137,492	14 112	1 940 258

14	E16-04-006-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100МТРУБО П	0,540	2 121 405	1 145 558
15	СТТР4	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D32 /D*1. СТЕНКА 5.4/	М	54,459	14 112	768 514
16	E16-04-006-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100МТРУБО П	0,150	1 969 834	295 475
17	СТТР3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D40 /D*1 1/4. СТЕНКА 6.7/	М	14,055	14 112	198 341
18	E16-04-006-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100МТРУБО П	0,220	1 799 234	395 831
19	СТТР2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D50 /D*1 1/2. СТЕНКА 8.4/	М	20,812	51 605	1 074 000
20	E16-04-006-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100МТРУБО П	0,100	1 982 648	198 265
21	СТТР1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D63 /D*2. СТЕНКА 10.5/	М	9,460	78 583	743 398
22	E18-03-001-02	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ. БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н=570ММ QCEK=0.175КВТ	100КВТРАД И	0,390	1 775 621	692 173
23	52558	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н=570ММ	КВТ	38,982	556 585	21 696 812
24	СТЭ2	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА D20ММ	ШТ	50,000	24 211	1 210 570
25	СТЭ3	КРАН ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА D15ММ	ШТ	2,000	26 563	53 127
26		ВЕНТИЛЬ D20 ММ	ШТ	2,000	26 425	52 850
27	СТР0201	АМЕРИКАНКА D=40ММ	ШТ	4,000	32 236	128 943
28	СТЭ4	АМЕРИКАНКА ДЛЯ РАДИАТОРА ОТОПЛЕНИЯ D20ММ	ШТ	50,000	30 852	1 542 612
29	СТЭ4	СЛИВНОЙ КРАН D=15ММ	ШТ	14,000	93 248	1 305 478
30		ПЕРЕХОД 63X50ММ	ШТ	2,000	13 835	27 670
31		ПЕРЕХОД 50X40ММ	ШТ	6,000	4 012	24 073
32		ПЕРЕХОД 40X32ММ	ШТ	12,000	22 966	275 595
33		ПЕРЕХОД 32X25ММ	ШТ	12,000	1 245	14 942
34		ПЕРЕХОД 25X20ММ	ШТ	66,000	1 107	73 049
35	37990	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК D63X63X63	ШТ	2,000	15 910	31 821
36	37984	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК D50X50X50	ШТ	6,000	15 910	95 462
37	37977	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК D40X25X40	ШТ	8,000	27 393	219 148
38	37974	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК D32X25X32	ШТ	12,000	27 532	330 382
39	37972	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК D25X25X25	ШТ	42,000	27 947	1 173 768
40	СТЭ5	УГОЛНИК 90 ГРАД СТАЛЬНОЙ 46X3.0ММ	ШТ	4,000	9 823	39 292
41	СТУГ7	УГОЛЬНИК 90ГРАД. D 63ММ	ШТ	2,000	27 532	55 064
42	СТУГ5	УГОЛЬНИК 90ГРАД. D 40ММ	ШТ	6,000	18 677	112 064
43	СТУГ3	УГОЛЬНИК 90ГРАД. D 25ММ	ШТ	32,000	13 282	425 014
44	СТВ31	КЛИПСЫ D=20ММ	ШТ	70,000	415	29 054
45	СТВ32	КЛИПСЫ D=25ММ	ШТ	296,000	553	163 807
46	СТВ33	КЛИПСЫ D=32ММ	ШТ	108,000	553	59 768
47	СТВ34	КЛИПСЫ D=40ММ	ШТ	30,000	830	24 903
48	СТВ35	КЛИПСЫ D=50ММ	ШТ	44,000	1 384	60 874
49	СТВ36	КЛИПСЫ D=63ММ	ШТ	20,000	2 490	49 806
50	37950	МУФТА ДЛЯ ТРУБ D20ММ	ШТ	12,000	6 918	83 010
51	37951	МУФТА ДЛЯ ТРУБ D25ММ	ШТ	50,000	6 918	345 877
52	37952	МУФТА ДЛЯ ТРУБ D32ММ	ШТ	18,000	6 918	124 516
53	37953	МУФТА ДЛЯ ТРУБ D40ММ	ШТ	5,000	4 151	20 753
54	37954	МУФТА ДЛЯ ТРУБ D50ММ	ШТ	8,000	6 918	55 340
55	37955	МУФТА ДЛЯ ТРУБ D63ММ	ШТ	4,000	6 918	27 670
56	E26-01-017-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"). ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"): ТРУБКАМИ	10МТРУБОП Р	10,400	415 585	4 322 083
57	60656	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС Б=19 ММ DУ25	М	52,000	11 345	589 928
58	60657	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС Б=19 ММ DУ32	М	24,000	18 677	448 257
59	60658	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС Б=19 ММ DУ40	М	8,000	6 364	50 913
60	60659	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС Б=19 ММ DУ50	М	10,000	14 388	143 885
61	60660	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ТРУБКАМИ АРМОФЛЕКС Б=19 ММ DУ63	М	10,000	21 583	215 827
62	E15-04-030-5	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ГЛ. СТОЯКА И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	100М2	0,088	1 302 555	115 146
63	E26-01-008-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА (СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО). МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ	1М3ИЗОЛЯ ЦИ	0,420	5 868 535	2 464 785
64	E26-01-054-2	ПОКРОВЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	100М2ПОВЕ Р	0,102	4 525 929	460 287
65	E16-02-004-03	ГИЛЬЗА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	100МТРУБО П	0,012	5 453 469	65 442
66	63822	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 76X3.0 ММ	М	1,200	119 397	143 276
67	E16-02-004-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100МТРУБО П	0,042	3 389 529	142 360
68	СТЭ6	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 46X3.0 ММ	М	4,200	119 397	501 466
69	E16-02-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100МТРУБО П	0,042	1 087 101	45 658
70	СТЭ1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 46X3.0 ММ ГОСТ 10704-76	М	4,200	52 020	218 484
71	СТ304	ФОЛЬГИРОВАННОГО УТЕПЛЕНИЯ	М2	26,250	80 659	2 117 287
		ВЕНТИЛЯЦИЯ (В1)				
72	E20-03-001-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ: ДО 0.05 Т	1ВЕНТИЛЯТ О	1,000	226 140	226 140
73	53826	КАНАЛНЫЙ КРУГЛЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКМС 160. L=730МЗЧ. N=3210 ОБ/МИН ==N=0.17КВТ	ШТ	1,000	2 746 752	2 746 752
74	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ. ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0.5 ММ. ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,048	5 366 964	257 614
75	2569	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0.5 ММ	М2	5,280	131 572	694 698
76	СТЭ7	КОЛЕНА 90 ГРАД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0.7ММ 200X200	ШТ	1,000	24 073	24 073
77	E20-02-003-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	1РЕШЕТКА	5,000	38 465	192 323
78		РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 150X150	ШТ	4,000	22 828	91 312
79	СТЭ8	РЕШЕТКИ НАРУЖНЫЕ 200X200ММ	ШТ	1,000	6 918	6 918
80	СТЭ9	КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ	1,500	7 194	10 791
		НАФЭС5КВТ				
		СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ				
1	Ц37-01-001-03	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ. МАССА ОБОРУДОВАНИЯ. Т: 0.1	1ШТ	1,000	1 099 902	1 099 902
2	СТ20	ТРЕХФАЗНЫЙ СЕТЕВОЙ ИНВЕРТОР ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ЧЕТЫРЕМЯ МРРТ ТРЕКЕРАМИ HUAWEI SUN2000-5KTL-A	ШТ	1,000	11 473 622	11 473 622
3	Ц10-01-001-10	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДГОТОВОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	10,000	195 740	1 957 399
4	СТ21	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ 545ВТ/42В МОНО LRS-72НРН-535М LONGI	ШТ	10,000	2 526 670	25 266 702
5	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-. ДВУХ-. ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО: 100	ШТ	1,000	146 176	146 176
6		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЫ ВА88-35 3Р/100А	ШТ	1,000	109 989	109 989

7	Ц08-02-147-3	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ. КГ. ДО: 3	100МКАБЕЛ Я	1,600	1 068 995	1 710 392
8		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660-1В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ ВВГНГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х35	1000М	0,010	12 717 522	127 175
9		СОЛНЕЧНЫЙ КАБЕЛЬ. ЛУЖЕННЫЕ-МЕДНЫЕ МНОГОПРОВОЛОЧНЫЕ ЖИЛЫ КЛАСС 5 С ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СШИТОГО ПОЛИМЕРА PV1-F SOLAR CABLE-1Х6ММ2	1000М	0,150	12 717 522	1 907 628
10	СТ1	КРАЕВОЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	40,000	27 255	1 090 205
11	СТ2	Т ОБРАЗНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ	ШТ	30,000	89 513	2 685 390
12	СТ3	ПРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ	18,000	3 320	59 768
13	E09-06-001-2	МОНТАЖ: ЛОТКОВ. РЕШЕТОК. ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1ТКОНСТРУ К	0,135	1 778 217	240 059
14	СТС30	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 40Х40Х3ММ	М	50,000	51 605	2 580 243
15	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,240	415 958	99 830
16	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,240	633 788	152 109
17	СТ6	МОРОЗОСТОЙКИЙ ВОДОСТОЙКИЙ ГЕРМЕТИК.ОБЪЕМ 1 БОЛОНА 600МЛ	ШТ	8,000	55 340	442 723
18	СТ7	ОЦИНКОВАННЫЙ. ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК- РНК-200 РНК 3000Х200Х50ММ	ШТ	15,000	47 731	715 966
19	СТ8	УГЛОВОЙ 90 ГРАД ЭЛЕМЕНТ(ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ) С КРИШКАМИ- 200Х50ММ	ШТ	2,000	20 753	41 505
20	СТ9	УГЛОВОЙ 90 ГРАД ЭЛЕМЕНТ(ВЕРТИКАЛЬНЫЙ) С КРИШКАМИ- 200Х50ММ	ШТ	1,000	14 942	14 942
21	СТ10	Z-ОБРАЗНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КРИШКАМИ- 200Х50ММ	ШТ	1,000	62 258	62 258
22	СТ11	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - 200Х50ММ	ШТ	20,000	4 704	94 079
23	СТ12	КОНСОЛЬ STRUT 41Х21 300	ШТ	35,000	16 602	581 073
24	СТ13	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЛОТКИ С ОСНОВАНИЕМ 500ММ	ШТ	35,000	82 042	2 871 471
25	СТ14	НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ ДЛЯ СЕЧ.КАБЕЛЕЙ- 6ММ2	ШТ	20,000	5 534	110 681
26	СТ15	НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ ДЛЯ СЕЧ.КАБЕЛЕЙ- 35ММ2	ШТ	10,000	6 918	69 175
27	СТ16	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА Д 16Х0.8ММ	М	115,000	20 753	2 386 552
28	СТ17	МЕТИЗЫ (БОЛТЫ. ГАЙКИ. ШУРПЫ. АНКЕРЫ. САМОРИЗИ)	КГ	1,500	2 352	3 528
НАНВК						
ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ ПО ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ						
1	E01-01-005-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ТРАНШЕЙНЫМИ РОТОРНЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ ПРИ ШИРИНЕ ТРАНШЕЙ 1.2 М ГЛУБИНОЙ ДО 1.4 М. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,014	3 724 294	53 630
2	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М. ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,014	4 980 630	71 721
3	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.). 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,013	5 076 079	65 786
4	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,013	2 332 200	30 225
5	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ДНА ТРАНШЕЙ	100М3	0,014	519 572	7 482
ВНУТРОПЛОЩАДОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД						
6	E22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1КМ	0,004	5 009 892	20 040
7	СТП040	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д32	М	4,400	19 646	86 442
ВНУТРОПЛОЩАДОЧНЫЕ КАНАЛИЗАЦИЯ						
8	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1КМ	0,008	5 965 758	47 726
9	СТТ2	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д100ММ	М	8,800	61 151	538 129
НАНЭС						
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 0.4 КВ						
1	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М. ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,567	4 980 630	2 824 017
2	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,567	2 332 200	1 322 357
3	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-. ДВУХ-. ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО: 100	ШТ	1,000	146 176	146 176
4		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЫ ВА57-39 32А (ЗР)	ШТ	1,000	43 581	43 581
5	E24-02-043-02	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРА: ДО 100 ММ	100ШТ	0,030	26 031 245	780 937
6	44647	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛ ==ОГК 1С-4Ф==	М	3,000	131 572	394 715
7		СВЕТИЛЬНИК СОЛНЕЧНЫЙ 40W "RIBOR"	ШТ	3,000	347 828	1 043 484
8	СТРС31	РАЗДЕЛКА КАБЕЛЬ ==16/2.5	ШТ	4,000	34 588	138 351
9	Ц08-02-147-3	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ. КГ. ДО: 3	100МКАБЕЛ Я	0,810	1 111 023	899 929
10		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2.5	1000М	0,016	6 044 207	96 707
11		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000М	0,065	6 044 207	392 873
12	Ц08-02-158-14	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ. СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ. ММ2. ДО: 35	ШТ	1,000	44 078	44 078
13		КОНЦЕВЫЕ ЗАДЕЛКИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ =ПКВЭ-1==	КОМПЛЕКТ	1,000	4 151	4 151
14	Ц08-03-600-2	СЧЕТЧИКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,000	27 965	27 965
15	СТР2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК ==ТИП EX-518==	ШТ	1,000	412 695	412 695
НАБЛОГОУСТ						
ДОРОГА ИЗ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ						
1	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА. ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ. ТОЛЩИНА	1000М2	0,180	172 066 924	30 972 046
2	E27-06-002-18	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА. ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ E27-06-002-17 ИСКЛЮ	1000М2	-0,180	80 029 878	-14 405 378
КОТЕЛЬНАЯ №1						
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,028	4 058 291	114 850
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,001	4 058 291	3 368
3	E01-01-033-2 2 КЗТРС = 2 КЭ М = 2 КР М = 2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.). 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,002	11 848 637	19 432
4	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1-2	100М3	0,001	4 058 291	2 029
ФУНДАМЕНТЫ						
5	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЩ. 100 ММ В7.5	100М3	0,004	76 013 877	266 049

6	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,013	117 205 224	1 476 786
7	E11-01-006-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 30 ММ: НА ГЖЖ-10	100М2ПОВЕР	0,033	10 696 402	349 558
8	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2ИЗОЛ	0,086	2 209 899	190 051
9	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2ИЗОЛ	0,086	1 791 130	154 037
СТЕН						
10	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,000	394 695	1 184 085
11	16070	ШЛАКАБЛОК	М3	2,760	619 812	1 710 680
12	16035	АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ (АБК) Д=3ММ	П.М.	14,440	1 522	21 976
13	16034	АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ (АБК) Д=4ММ	П.М.	38,000	1 522	57 831
14	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ В15	100М3	0,002	142 915 383	300 122
15	3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 6ММ	ТН	0,005	11 632 399	58 162
16	16036	АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ (АБК) Д=10ММ	П.М.	28,000	1 522	42 612
17	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,026	31 470 889	818 243
КРОВЛЯ						
18	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	1М3	0,058	8 099 676	469 781
19	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1М3	0,036	7 050 223	253 808
20	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1М3	0,060	6 603 718	396 223
21	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ. ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100М2КРОВ	0,060	1 321 602	79 296
22	5356	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ	М2	6,600	96 015	633 702
23	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ. ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,006	4 536 800	27 221
24	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ. АРОК. БАЛОК. СТОПИЛ. МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,009	1 250 668	11 756
25	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,004	31 470 889	119 589
ПРОЕМЫ						
26	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	100М2ПРОЕ	0,003	73 924 876	192 205
27	E09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2.5 М2	М2	1,170	1 309 367	1 531 959
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ						
28	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 10 СМ	1М3ПОДСТ	0,144	115 957	16 698
29	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 50 ММ	1М3ПОДСТ	0,120	821 164	98 540
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
30	E15-02-035-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	0,002	943 455	1 651
31	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,146	3 021 203	440 189
32	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,183	1 812 292	332 193
33	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,024	2 163 423	51 922
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
34	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,042	1 203 828	50 561
35	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,183	2 993 646	548 735
36	E15-04-034-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-ТЕХ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100М2ОКРА	0,185	4 848 621	897 237
37	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЬ	100М2	0,012	2 993 646	35 026
38	E15-04-012-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ЦОКОЛЯ	100М2	0,012	2 830 986	33 123
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ						
2		ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ КОМПЛЕКТ ШКАФ. ЛОПАТКА. БАГОР. ТОПОР №2. ВЕДРО. ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ	1,000	946 527	946 527
МУСОРОКОНТЕЙНЕРОВ						
1		МУСОРОКОНТЕЙНЕРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ 1100 Л	ШТ	1,000	917 876	917 876
НАНБШ						
ИНВАЛИДОВ (ТХ)						
1	СТС1	ЭЛЕКТРОН КОНТРАСТ ТАБЛО ==LED TABLO==	ШТ	2,000	316 311	632 623
2	Ц10-04-066-05	ЗВОНОК	ШТ	3,000	26 436	79 308
3	СТС2	КОМПЛЕКТ ЗВОНОК С КНОПКАХ ==М3М-1С-0.75ММ 70ДБ 220В ТДМ==	ШТ	3,000	137 641	412 924
4	СТС3	ОТРАЖАЮЩЕЙ ТАБЛИЧКА 400Х250ММ	ШТ	14,000	138 489	1 938 849
5	Ц08-02-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,880	734 452	646 318
6		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3Х2.5	1000М	0,060	7 537 805	452 268
7	62758	ПРОВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБКИЕ ПЛОСКИЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ==ПУГНП-2Х0.75ММ2==	1000М	0,028	3 225 520	90 315
8	СТБ44	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ. ИЗ ПВХ. НЕ ГОРЮЧАЯ. ВНУТРЕННИЙ Д=25ММ ==ПВХ(10020)==	М	60,000	32 512	1 950 747
9	СТС4	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ МИКШЕР-УСИЛИТЕЛЬ 100W ==МР3-100U==	ШТ	1,000	943 089	943 089
10	СТС5	КОНСОЛЬНЫЙ МИКРАФОН ==МД==	ШТ	1,000	95 600	95 600
11	СТС6	ОВОЗЛИ ИНФОРМАТОР ==SL-100 RED==	ШТ	2,000	745 738	1 491 477
12	СТС7	КОРОБ ПЛАСТМАССОВОЙ РАЗМЕР 16Х16ММ	М	28,000	10 238	286 663
ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ						748 123 568