

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : Чилонзо туманидаги Тошкент давлат иқтисодиёт унуверситети "International Business" академик лицейини мукамал таъмирлаш.

		0,00	1 423 585 873,70	1 423 585 873,70
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7 257,72	25 000	181 443 010
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	207,39	0	0
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	53,44	154 914	8 278 342
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	13,80	460 300	6 353 164
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	33,42	102 300	3 419 185
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,36	408 800	1 374 386
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	9,44	142 100	1 341 424
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАМНЯ И БЕТОНА НТС-420 VS 2.2 KW 230V EU	МАШ.-Ч	122,96	9 800	1 205 008
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	4,04	254 400	1 028 292
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	25,86	33 400	863 755
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.-Ч	35,59	23 100	822 081
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	62,12	11 800	732 960
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС S 26 230V	МАШ.-Ч	122,96	5 200	639 392
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	270,80	2 100	568 675
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,36	162 000	544 644
МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	11,14	35 700	397 698
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	106,96	3 700	395 741
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	30,69	11 900	365 247
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	314,98	1 100	346 474
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	155,52	1 600	248 829
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ.-Ч	9,01	28 200	253 967
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,61	401 000	244 766
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАМНЯ И БЕТОНА НТС-650 RX 11 KW EU MIST	МАШ.-Ч	17,81	9 800	174 518
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,96	170 500	164 177
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	24,02	6 600	158 545
МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	51,64	2 200	113 601
СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,38	35 000	83 264
СПЕЦПЫЛЕСОС T 75000 5.5KW 400V	МАШ.-Ч	17,81	4 100	73 013
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	3,54	18 000	63 806
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	61,33	900	55 201
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,85	7 200	42 119
МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	16,14	2 400	38 745
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,52	2 400	32 444
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	18,88	1 300	24 541
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	12,60	2 000	25 198
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,64	31 800	20 479
ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	2,00	9 900	19 800
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	6,84	2 300	15 722
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31.39 (3.2) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,41	1 700	14 297
ТЕРМОС 100 л	МАШ.-Ч	6,19	1 500	9 292
ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАСАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0.8 Т	МАШ.-Ч	0,30	30 200	9 060
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	384 500	8 692
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,53	4 200	6 421
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,35	17 600	6 136
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	2,63	2 100	5 520
МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,27	2 300	5 230
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,75	1 300	2 278
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,66	2 400	1 579
ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	2,48	600	1 487
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,31	3 600	1 131
СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,04	30 600	1 102
РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ.-Ч	0,20	4 700	956
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	0,64	1 200	773
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,15	5 300	786
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,43	1 600	691
СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,02	27 400	658
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,00	125 500	280
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ. ДИАФРАГМ. ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,12	1 200	143
НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	600	45
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,02	1 200	24
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,01	1 000	5
ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5	М2	633,15	100 038	63 339 292
ВИТРАЖИ ПРОФИЛ АЛЮМИНЕВЫЙ ЦВЕТ СЕРЫЙ. ОДНОКАМЕРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ: СТЕКЛА ПРОЗРАЧНЫЕ.МЕХАНИЗМ ОТКРЫТИЯ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД ОТКИДНОЙ ФРАМУГА	М2	72,90	564 800	41 173 920
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100. 125 ММ. II СОРТА	М3	9,95	3 703 200	36 836 101
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	7,60	3 978 400	30 231 862
БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 600 ММ	М3	42,42	667 500	28 315 350
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	6,51	3 629 100	23 615 280
ПРОФИЛЬ 60X27	М	1 159,59	20 300	23 539 616
ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)-2ММ	М2	231,92	93 500	21 684 277
ГОФОРТУБ Д20ММ	М	1 115,00	17 500	19 512 500
СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ АК-LPS 24W. 120-250V. 4000K 2150LM ГАБАРИТЫ 176X176X21 ММ	ШТ	20,00	640 900	12 818 000
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	237,98	50 500	12 017 990
ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	6,39	1 419 400	9 066 911
КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК. ПЕРФОРИРОВАННЫЙ RNK-2500X300X50MM	М	80,00	108 900	8 712 000
ДВЕРИ ИЗ ЛМДФ (ТОЛЩ 40ММ). ГЛУХИЕ С НАЛИЧНИКАМИ.БЕЗ ПОРОГОВ	М2	13,24	622 200	8 237 928
ВИТРАЖИ НАРУЖНЫЕ ПРОФИЛ АЛЮМИНЕВЫЙ. ОСТЕКЛЕННЫЕ. СТЕКЛА ПРОЗРАЧНЫЕ-АРМИРОВАННЫЕ.С УСТРОЙСТВАМИ САМОЗАКРЫВАНИЯ	М2	15,36	514 000	7 895 040
ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	245,56	31 000	7 612 348
ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1,67	4 085 400	6 838 747
ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА ТПУ 300X300X6ММ ПРОДОЛЬНЫЙ РИФ С КЛЕЕВОЙ ОСНОВОЙТАКТИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПЛИТКИ	ШТ	221,00	30 800	6 806 800

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПЭ Д-50	М	13,87	10 400	144 271
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	КГ	10,00	13 900	139 000
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	3,32	41 200	136 968
ВРЕЗКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ. РАЗМЕРОМ 150X150-150X150	ШТ	1,00	136 800	136 800
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,03	5 071 300	134 257
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ.12В YPS-12V-7AH- 20HFМ-1270	ШТ	1,00	132 100	132 100
АРМАТУРА Д10ММ АIII	Т	0,02	8 520 100	131 925
ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ АБРАЗИВ (КОРИЧНЕВЫЙ) EZ REP 00 BROWN	ШТ	3,65	35 900	130 906
ВОДА	МЗ	25,34	5 100	129 257
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,01	13 602 200	128 200
КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ УКП	ШТ	6,00	21 100	126 600
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК С РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ DN15 MM; PN1.0 МПа.	ШТ	2,00	63 000	126 000
РАСТРУБНЫЙ СЕРЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОД С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110X50ММ.	ШТ	3,00	41 500	124 500
СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ. СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,04	2 858 700	123 827
КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ КС ДЛЯ КАМЕР 10X10X5ММ	ШТ	6,00	20 500	123 000
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА ВОЗДУХА ВСТРАИВАЕМАЯ ВВОЗДУХОВОД ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 150X100ММ. (В КОМПЛЕКТЕ:САМОРЕЗ ДЛЯ МЕТАЛЛА С ПРЕШАЙБОЙ 4.2X13 - 4 ШТ).	ШТ	2,00	59 000	118 000
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА ВОЗДУХА ВСТРАИВАЕМАЯ ВВОЗДУХОВОД ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 300X100ММ. (В КОМПЛЕКТЕ:САМОРЕЗ ДЛЯ МЕТАЛЛА С ПРЕШАЙБОЙ 4.2X13 - 4 ШТ).	ШТ	2,00	59 000	118 000
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3. БНИ-IV. БНИ-V	Т	0,02	4 633 900	114 818
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0,01	21 972 900	114 589
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА (В КОМПЛЕКТЕ: ГИБКАЯ ПОДВОДКА ВР-СМЕСИТЕЛЬ ДЛИНОЙ 600ММ.-2ШТ.).	ШТ	2,00	56 700	113 400
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - 100X50ММ	ШТ	48,00	2 300	110 400
ШУРУП TN35	ШТ	210,00	500	105 000
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	5,23	20 500	107 306
УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	341,06	300	102 317
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4	КГ	10,00	10 300	103 000
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,01	19 138 300	98 907
ДИАГОНАЛЬНАЯ НОГА 50X150	МЗ	0,08	1 232 300	98 584
ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 200X200ММ. (ВКОМПЛЕКТЕ: ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	1,00	98 300	98 300
ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ. РАЗМЕРОМ 150X150-100X150	ШТ	2,00	49 100	98 200
ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ. РАЗМЕРОМ 200X200-Ф200	ШТ	2,00	49 100	98 200
ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ. РАЗМЕРОМ 400X300-300X300	ШТ	2,00	49 100	98 200
ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ. РАЗМЕРОМ 500X300-400X300	ШТ	2,00	49 100	98 200
ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ. РАЗМЕРОМ 600X300-500X300	ШТ	2,00	49 100	98 200
ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,08	90 500	98 102
ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ.	КГ	6,10	15 400	93 940
РАСТРУБНЫЙ СЕРЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК; УГОЛ 87ГР. С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50X50ММ.	ШТ	5,00	18 500	92 500
СМЕСИТЕЛЬ С ДУШЕМ (В КОМПЛЕКТЕ)..	ШТ	6,00	15 400	92 400
БРУСОК 50X50	МЗ	0,02	3 826 200	91 829
СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ПЕРЕНОСНОЙ 36В. СО ШНУРОМ 50М С ВИЛКОЙ	ШТ	1,00	90 600	90 600
СТРОПИЛЬНАЯ НОГА 50X150	МЗ	0,43	208 400	90 029
ВЕТОШЬ	КГ	8,89	10 100	89 814
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ FSB10404	ШТ	5,00	17 500	87 500
ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10ШТ	9,25	9 200	85 100
СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	163,71	500	81 853
ДАТЧИК ВСКРЫТИЯ DS1	ШТ	1,00	83 200	83 200
БЛОК КЛАВИАТУРА БК GRAND MAGISTR 8APC-3.1	ШТ	1,00	82 800	82 800
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	1 591 200	82 708
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В. 16А	ШТ	3,00	27 300	81 900
ТРУБА ПЭ Д25ММ	М	10,00	8 100	81 000
ПРОФИЛЬ СТРУТ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА К СТЕНУ	ШТ	5,00	15 900	79 500
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 3.5 (М50)	МЗ	0,22	352 200	79 034
ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	15,00	5 100	76 500
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 Д32X5.4	М	7,74	9 900	76 666
КОННЕКТОР 8P8C (RJ-45)	ШТ	13,00	5 900	76 700
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 20 ММ. Х 20 ММ. Х 20 ММ.	ШТ	9,00	8 300	74 700
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК 90ГР. Ф 25 ММ.	ШТ	15,00	4 900	73 500
ПОВОДКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,04	1 880 700	73 836
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф25X3/4.	ШТ	2,00	35 800	71 600
ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ.	КГ	4,60	15 400	70 840
ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 200X200ММ. (ВКОМПЛЕКТЕ: ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	1,00	69 400	69 400
ПАТЧКОРД ОПТИЧЕСКИЙ LC/UPC-LC/UPC SM. DUPLEX 3М	ШТ	1,00	69 000	69 000
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ 220В. 6.3А IP-65	ШТ	4,00	17 100	68 400
СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	163,71	400	65 483
ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 600X300ММ. (В КОМПЛЕКТЕ: ЭЛЕКТРОПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ 220В; 50ГЦ; 0.008КВТ. - 1КОМПЛ.; ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	2,00	33 400	66 800
КРАН ШАРОВЫЙ ЗАПОРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ VALTEC PERFECT Ду20	ШТ	2,00	31 900	63 800
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ. ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМЕТРОМ. ММ: 25	1000ШТ	0,15	416 100	63 247
РАСТРУБНАЯ СЕРАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ЗАГЛУШКА С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50ММ.	ШТ	4,00	15 400	61 600
КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 19" (ШКОС) УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ НА 8LC ПОРТОВ (КОМПЛЕКТ С АДАПТЕРАМИ И ПИГТЕЙЛАМИ) SNR-ODF-24R-8LC-P	ШТ	1,00	58 800	58 800
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП. ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,01	7 373 100	58 432
ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП. ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	6,00	9 400	56 400
ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГП-1 ДЛИНА 70 ММВ НУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 6.5 ММ	ШТ	4,00	13 800	55 200
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	5,98	8 800	52 651
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф20X1/2 (В КОМПЛЕКТЕ: УДЛИНИТЕЛЬ 30ММ. -1ШТ.; САМОРЕЗ С ДЮБЕЛЕМ 4X50ММ.-3ШТ.)	ШТ	18,00	2 900	52 200
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,00	11 853 500	51 681
ОЦЕНКОВАННЫЙ ШПИЛЬКА. М10X1000ММ	ШТ	25,00	2 100	52 500
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	499,77	100	49 977
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	9,60	5 300	50 880
АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,17	298 200	50 908
АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА88-33/3Р-32А	ШТ	2,00	24 900	49 800
АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА88-33/3Р-40А	ШТ	2,00	24 900	49 800
АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА88-33/3Р-63А	ШТ	2,00	24 900	49 800
ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ. РАЗМЕРОМ 200X200-150X150	ШТ	1,00	49 100	49 100
НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ ШТЫРЕВОЙ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 1.5-2.5ММ2 /	ШТ	116,00	400	46 400
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф25X3/4.	ШТ	2,00	23 700	47 400
КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ. ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ. ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,01	6 619 800	46 659
НАРУЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 600X300ММ. (В КОМПЛЕКТЕ: САМОРЕЗ ДЛЯ МЕТАЛЛА С ПРЕШАЙБОЙ 4.2X13 - 6 ШТ).	ШТ	2,00	23 200	46 400
КРЕПЛЕНИЯ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 110	КГ	3,00	15 400	46 200
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 40 ММ. Х 25 ММ. Х 40 ММ.	ШТ	2,00	23 100	46 200

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00	12 718 900	46 006
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,19	20 700	45 372
РАСТРУБНЫЙ СЕРЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ОТВОД; УГОЛ 45ГР. С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110ММ.	ШТ	2,00	21 800	43 600
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00	19 449 800	42 790
ОТВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ. РАЗМЕРОМ 200Х200-200Х200	ШТ	3,00	14 200	42 600
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,11	381 200	42 161
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.7 ММ	Т	0,00	11 316 700	42 036
ШАРОВОЙ КРАН С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ И РУКОЯТКОЙ ТИПА «РЫЧАГ» DN50 ММ; PN4.0МПА.	ШТ	2,00	20 500	41 000
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	4,99	8 100	40 459
СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	6,92	5 800	40 150
ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,01	6 881 400	39 116
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,91	39 700	36 153
АРМАТУРА ВР-1 Д3ММ	Т	0,00	9 499 900	35 910
ШАЙБА М16	ТН	0,01	4 621 200	34 705
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	6,69	5 100	34 101
ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,01	5 982 100	34 146
ТРЕХХОДОВОЙ КЛАПАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 220В; 50ГЦ; 0.1КВТ; DN15 ММ; PN1.6 МПА.	ШТ	1,00	33 400	33 400
РАСТРУБНЫЙ СЕРЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ОТВОД; УГОЛ 87ГР. С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50ММ.	ШТ	2,00	16 300	32 600
ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	316,12	100	31 612
НДМ КАБЕЛЬ 10М (ДЛЯ МОНИТОР)	ШТ	1,00	32 500	32 500
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ. МЯГКАЯ. НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50 ММ	Т	0,00	7 470 500	32 390
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	17,34	1 800	31 219
КРЕПЛЕНИЯ ТРУБЫ КОНАЛИЗАЦИОННЫЙ 50	КГ	2,00	15 400	30 800
ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ 4.8Х200ММ	УПАК	2,00	15 400	30 800
РАСТРУБНАЯ СЕРАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ЗАГЛУШКА С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110ММ.	ШТ	2,00	15 400	30 800
ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ.	КГ	1,90	15 400	29 260
КРАСКА	КГ	2,53	11 400	28 883
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 32 ММ. Х 25 ММ. Х 32 ММ.	ШТ	2,00	14 000	28 000
РАСТРУБНЫЙ СЕРЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ОТВОД; УГОЛ 87ГР. С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110ММ.	ШТ	1,00	27 300	27 300
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00	24 342 100	26 995
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00	9 138 300	26 960
ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,03	1 042 400	26 619
КРАН ШАРОВЫЙ PPR СЛИВНОЙ DN15 ММ; PN1.0	ШТ	1,00	26 000	26 000
АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА88-35/3Р-100А	ШТ	1,00	24 900	24 900
ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	4,58	5 100	23 333
ПАНЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 600Х300ММ. (В КОМПЛЕКТЕ: ФИЛЬТРУЮЩАЯ ВСТАВКА КЛАССА G4 - 1 ШТ.; ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	1,00	21 500	21 500
ФИЛЬТР DN20 ММ; PN2.5 МПА.	ШТ	1,00	21 500	21 500
ПОЛОСА 5Х50Х100	ТН	0,00	8 729 000	20 950
БЛОК ПИТАНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ УБП-1.5А-12V	ШТ	1,00	20 900	20 900
КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,03	797 000	20 308
РИГЕЛЬ 50Х150	М3	0,10	208 400	20 006
ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Ф 25 ММ. Х 20 ММ.	ШТ	2,00	9 200	18 400
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК 90ГР. Ф 20 ММ.	ШТ	30,00	600	18 000
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,06	313 000	17 975
ПРОГОН 50Х150	М3	0,08	208 400	16 672
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 25 ММ. Х 20 ММ. Х 25 ММ.	ШТ	2,00	8 300	16 600
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 32 ММ. Х 20 ММ. Х 32 ММ.	ШТ	2,00	8 300	16 600
КОРОБКА ОТВИТВИЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУ-1205	ШТ	50,00	300	15 000
КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНИТОР "32" DS-DM1932W"	ШТ	1,00	15 400	15 400
ШУРУП TN25	ШТ	75,00	200	15 000
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,01	1 085 400	15 397
ШАРОВОЙ КРАН С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ; НИППЕЛЕМ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ И РУКОЯТКОЙ ТИПА «БАБОЧКА» DN32 ММ; PN4.0 МПА.	ШТ	1,00	15 300	15 300
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 50 ММ. Х 50 ММ. Х 50 ММ.	ШТ	2,00	7 600	15 200
ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ	КГ	0,48	29 800	14 239
СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х3ММ	Т	0,00	18 821 200	14 191
РОГОЖА	М2	1,13	12 100	13 699
СТАЛЬ УГЛОВАЯ. РАВНОПОЛОЧНАЯ. МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,00	6 713 400	13 427
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.2 ММ	Т	0,00	10 782 900	12 879
АРМАТУРА ВР-1 Д4ММ	Т	0,00	9 499 900	12 540
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00	31 377 900	10 920
ДЮБЕЛЯ ДГП 3.5Х60	ШТ	52,00	200	10 400
ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,06	175 100	10 506
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	3,60	2 800	10 080
НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ ШТЫРЕВОЙ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 4-6ММ2 /	ШТ	24,00	400	9 600
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100ШТ	0,05	191 000	9 550
ПРОКЛАДКИ ПАРНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,00	4 622 300	9 245
БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 20-(22) ММ	Т	0,00	22 743 900	9 098
КОРОБКА ОТВИТВИЛЬНАЯ ОП У-130	ШТ	25,00	300	7 500
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ф40Х1 1/4.	ШТ	1,00	7 700	7 700
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК 90ГР. Ф 40 ММ.	ШТ	4,00	1 800	7 200
ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	2,25	3 100	6 975
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,00	10 286 900	6 872
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК 90ГР. Ф 32 ММ.	ШТ	4,00	1 600	6 400
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,63	10 300	6 513
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00	19 786 900	6 470
ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Ф 50 ММ. Х 20 ММ.	ШТ	2,00	3 200	6 400
ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	12,08	500	6 038
ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00	13 470 700	5 908
РОЛИ СВИНЦОВЫЕ. МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1.0 ММ	Т	0,00	36 882 100	5 901
ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	11,25	500	5 625
ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,30	19 100	5 654
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	23 052 100	4 610
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,00	19 601 800	4 432
ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	8,33	500	4 163
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00	11 126 800	4 206
НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ СИЛОВОЙ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 10-16ММ2 /	ШТ	20,00	200	4 000
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00	29 349 000	3 981
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	0,00	4 225 000	3 904
МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,40	9 800	3 920
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00	12 634 700	3 863
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	18,00	200	3 600
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф25Х1/2 (ВКОМПЛЕКТЕ: УДЛИНИТЕЛЬ 30ММ. -1ШТ.; САМОРЕЗ С ДЮБЕЛЕМ 4Х50ММ.-3ШТ.)	ШТ	1,00	3 400	3 400
ДЮБЕЛЬ ДГП 4.5Х50	ШТ	16,00	200	3 200
ТАЛЭК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,01	309 400	3 126

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП-212-141-РУБЕЖ	ШТ	23,00	91 900	2 113 700
4МП ВНУТРЕННЯЯ СТАЦИОНАРНАЯ IP-КАМЕРА (РОЕ ПИТАНИЯ) ДО 30М (ЗВУК) HIKVISION DS-2CD1343G0-IUF	ШТ	2,00	1 032 800	2 065 600
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТНОГО ТИПА; ОБЪЕМ 150Л.; 220В; 50Гц; 2.5кВт (В КОМПЛЕКТЕ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН-1ШТ.; ГИБКАЯ ПОДВОДКА ВР-ВРДЛИННОЙ 600ММ.-2ШТ.).	ШТ	1,00	1 863 100	1 863 100
4МП ВНУТРЕННЯЯ ПОТОЛОЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ IP-КАМЕРА (РОЕ ПИТАНИЯ) ДО 30М HIKVISION DS-2CD2143GO-IS	ШТ	2,00	890 600	1 781 200
ЩИТ ВЕНТИЛЯЦИИ В СОСТАВЕ: КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ -395X310X120ММ. 3 РЯД. С ШИНАМИ N И РЕ. ЩРВ-24(3) УХЛЗ IP31	ШТ	2,00	877 600	1 755 200
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ С ДЕЙСТВИЕМ НА 360 ГРАДУСОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ	ШТ	11,00	124 000	1 364 000
ЩКАФ НАСТЕННЫЙ КОМУТАЦИОННЫЙ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ. 22U 600X600X635ММ (НАСТЕННЫЙ)	ШТ	1,00	1 331 500	1 331 500
ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ APC SMART-UPS 1500VA USB. SERIAL. RM 2U 230V SUA1500RMI2U	ШТ	1,00	1 254 900	1 254 900
СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 4К.HIKVISION DS-9632NI-I16. 32КАНАЛОВ. ЗАПИСЬ 12МП	ШТ	1,00	1 039 600	1 039 600
КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ600X300 ММ; 220В;7.30А; 1.60кВт. (В КОМПЛЕКТЕ: ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.).	ШТ	2,00	516 300	1 032 600
ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ-СИЛОВАЯ В СОСТАВЕ: КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ -520X340X120ММ. 3 РЯД. С ШИНАМИ N И РЕ. ЩРВ-36(3) УХЛЗ IP31	ШТ	1,00	877 600	877 600
СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВА ОПОП-127-7(СУЗ)	ШТ	2,00	362 000	724 000
ИМПУЛЬСНЫЙ РЕЛЕ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: LEGRAND-2P/25A	ШТ	2,00	361 400	722 800
ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 250VТ AC-220/DC-36 ЯТП-0.25-220/36В	ШТ	1,00	615 900	615 900
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-513-10	ШТ	5,00	111 300	556 500
КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ Ф200ММ; 220В; 0.60А; 0.135кВт. (В КОМПЛЕКТЕ: ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.).	ШТ	1,00	516 300	516 300
ПАТЧ КОРД 1 М	ШТ	13,00	35 700	464 100
БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК НА 9 ГНЕЗД SCHUKO SNR-PDU-09S-1	ШТ	2,00	188 100	376 200
КНОПКА "СТОП-ПУСК"	ШТ	1,00	321 200	321 200
ЩИТ АВАРИЙНЫЙ (БЕЗ СЧЕТЧИКОВ) ДО ТОК 30А 380/220В. (ГОСТ14254-96)	ШТ	1,00	258 300	258 300
РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТ СИСТЕМА GRAND MAGISTR PM-4	ШТ	1,00	258 100	258 100
КЛАВИАТУРА NVR СЕТЕВАЯ	ШТ	1,00	240 700	240 700
УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ- УЗО НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: ВД63 2P-25A/30МА 220В	ШТ	2,00	111 500	223 000
КОНТАКТОР НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: КМ 3P/63А	ШТ	1,00	180 500	180 500
ПИКТОГРАММА "ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ НА КРЕСЛА КОЛЯСКАХ"	ШТ	2,00	81 700	163 400
ПИКТОГРАММА "ПУТЬ ЭВАКУАЦИИ"	ШТ	4,00	33 100	132 400
ПИКТОГРАММА "ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ПО ЗРЕНИЮ"	ШТ	3,00	41 400	124 200
ПИКТОГРАММА "ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ПО СЛУХУ"	ШТ	3,00	41 400	124 200

МЕТАСМЕТА

МЕТАСМЕТА

ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Чилонзо туманидаги Тошкент давлат иқтисодиёт унуверситети "International Business" академик лицейини мукаммал таъмирлаш.

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
		ЧИЛОНЗОР ТУМАНИДАГИ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ИҚТИСОДИЁТ УНУВЕРСИТЕТИ "INTERNATIONAL BUSINESS" АКАДЕМИК ЛИЦЕЙИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.				
		НААРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ				
		РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
		РАЗДЕЛ 2. БЛОК А				
		ДВЕРИ				
1	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,170	6 333 228	1 076 649
		ОКНЫ				
2	E56-001-04 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,190	4 651 168	883 722
		ВИТРАЖИ				
3	E56-001-06 ДОП. 8	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБОК	0,170	4 112 343	699 098
		ПОЛЫ				
4	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,562	396 391	619 084
5	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,724	2 536 160	1 837 195
6	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	2,638	8 065 839	21 276 070
		ПОТОЛКИ				
7	E54-003-04 ДОП. 8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2ПОДШИ	0,544	821 468	446 797
8	E63-010-02	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100М2	2,094	324 373	679 205
9	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК ОТ КРАСОК	100М2	4,261	685 166	2 919 629
		СТЕНЫ				
10	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК	100М2	10,241	685 166	7 016 991
11	E63-007-05	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,039	2 813 641	2 923 092
		ПРОЧИЕ				
12	E55-008-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,168	7 145 250	1 200 402
13	E63-010-01	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,059	249 598	14 751
		ПРОЧИЕ				
14	E53-001-04	РАЗБОРКА КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100М2	0,583	3 517 449	2 049 266
15	E1501-049-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г., ШНК4.17.00-05 П.5=0.4	ДЕМОНТАЖ ОБШИВКИ СТЕН ИЗ МДФ.	100М2ОБЛИЦ	0,769	738 430	567 852
16	E0802-007-04 МИНСТРОЙИЖКХ 14.02.23 Г. N 30. ДОП.11 СРН 02.09-04 ПРИЛ.6 ТАБЛ.3	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ОКОННЫХ ПРОЕМАХ.	ТМЕТАЛЛИЧЕ	1,139	1 328 975	1 513 703
17	E1004-014-01 ДОП. 14. ШНК4.17.00-05 П.5=0.4	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДКА АЛЮМИНИЕВЫЙ.	100М2	0,096	544 468	52 269
		РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
		РАЗДЕЛ 4. БЛОК А				
		ПЕРЕГОРОДКИ				
18	E1004-014-01 ДОП. 14	УСТРОЙСТВО САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,106	78 187 385	8 256 588
		РАЗДЕЛ 5. ЗАКЛАДКА ПРОЕМ-1				
19	E0802-007-01 МИНСТРОЙИЖКХ 14.02.23 Г. N 30	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,040	2 280 591	91 246
20	СЦ ЕНА	АРМАТУРА ВР-1 Д5ММ	Т	0,036	13 143 191	479 464
21	СЦ ЕНА	АРМАТУРА ВР-1 Д3ММ	Т	0,004	13 143 191	46 395
		РАЗДЕЛ 6. ЗАКЛАДКА ПРОЕМ-2				
22	E0802-007-01 МИНСТРОЙИЖКХ 14.02.23 Г. N 30	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,003	2 280 591	6 522
23	СЦ ЕНА	АРМАТУРА ВР-1 Д5ММ	Т	0,003	13 143 191	34 304
24	СЦ ЕНА	АРМАТУРА ВР-1 Д3ММ	Т	0,000	13 143 191	3 286
25	E0803-007-03 МИНСТРОЙИЖКХ 14.02.23 Г. N 30	КЛАДКА СТЕН ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 500 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗКЛАДКИ	42,000	1 167 712	49 043 925
26	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2ШТУК	1,400	3 121 215	4 369 701
27	E1502-039-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	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	0,834	7 026 881	5 858 733
		РАЗДЕЛ 7. УЗЕЛ-1				
28	E0701-044-04	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	ТСТАЛЬНЫХЭ	0,010	2 052 480	19 704
29	СЦ ЕНА	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЩ.6ММ	ТН	0,010	9 517 430	91 367

30	СЦ ЕНА	ДЮБЕЛЯ ,ДГП 3.5Х60	ШТ	12,000	277	3 320
РАЗДЕЛ 8. УЗЕЛ-2						
31	Е0904-006-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ФАХВЕРКОВЫХ СТОЕК	ТКОНСТРУК Ц	0,154	3 315 080	510 456
32	СЦ ЕНА	УГОЛОК 63Х5	Т	0,115	10 755 532	1 241 619
33	СЦ ЕНА	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЩ.6ММ	ТН	0,024	9 517 430	229 180
34	СЦ ЕНА	АРМАТУРА Д12ММ АIII	Т	0,011	11 402 875	121 555
35	СЦ ЕНА	АРМАТУРА Д6ММ АI	Т	0,004	13 143 191	49 944
36	СЦ ЕНА	ПОЛОСА 5Х50Х100	ТН	0,002	12 076 644	19 323
37	СЦ ЕНА	ДЮБЕЛЯ ,ДГП 3.5Х60	ШТ	32,000	277	8 854
РАЗДЕЛ 9. УЗЕЛ-3						
38	Е0904-006-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ФАХВЕРКОВЫХ СТОЕК	ТКОНСТРУК Ц	0,072	3 315 080	238 984
39	СЦ ЕНА	УГОЛОК 63Х5	Т	0,058	10 755 532	620 809
40	СЦ ЕНА	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЩ.6ММ	ТН	0,007	9 517 430	67 954
41	СЦ ЕНА	АРМАТУРА Д12ММ АIII	Т	0,005	11 402 875	60 777
42	СЦ ЕНА	АРМАТУРА Д6ММ АI	Т	0,002	13 143 191	24 972
43	СЦ ЕНА	ПОЛОСА 5Х50Х100	ТН	0,001	12 076 644	9 661
44	СЦ ЕНА	ДЮБЕЛЯ ,ДГП 3.5Х60	ШТ	8,000	277	2 214
РАЗДЕЛ 10. УЗЕЛ-4						
45	Е0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗБЕТО Н	0,002	66 020 542	145 245
46	Е0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗЖЕЛЕ З	0,007	98 115 538	647 563
47	Е0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТАРМАТУР НЫ	0,017	2 212 141	37 938
48	СЦ ЕНА	АРМАТУРА Д10ММ АIII	Т	0,015	11 787 629	182 520
49	СЦ ЕНА	АРМАТУРА Д6ММ АI	Т	0,002	13 143 191	26 405
РАЗДЕЛ 11. КАРКАС КР1						
50	Е0802-007-01 МИНСТРОИИЖЖХ 14.02.23 Г. N 30	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,016	2 280 591	36 421
51	СЦ ЕНА	АРМАТУРА Д6ММ АI	Т	0,015	13 143 191	192 548
52	СЦ ЕНА	АРМАТУРА ВР-1 Д4ММ	Т	0,001	13 143 191	17 349
53	Е0804-003-01 МИНСТРОИИЖЖХ 14.02.23 Г. N 30	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,246	10 142 025	2 494 938
54	Е1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2ОШТУ К	0,492	3 121 215	1 535 638
55	Е1507-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ. ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ. ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3.3 М	М2ПЕРЕГОР О	7,500	308 554	2 314 153
РАЗДЕЛ 12. ОБРАМЛЕНИЕ ОП-1						
56	Е56-023-01	ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	Т	0,039	1 582 254	61 097
57	СЦ ЕНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ Д6ММ 150Х150	Т	0,004	157 443	668
58	СЦ ЕНА	ПРОФИЛЬ 50Х50Х3ММ	Т	0,034	12 252 211	411 919
59	СЦ ЕНА	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х3ММ	Т	0,001	26 039 287	19 634
60	Е0709-001-01	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТ	0,160	1 331 639	213 062
61	СЦ ЕНА	ДЮБЕЛЬ ,ДГП 4.5Х50	ШТ	16,000	277	4 427
РАЗДЕЛ 13. ПРОЕМ						
УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ						
62	Е1004-013-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,204	3 621 780	740 292
63	С	ДВЕРИ ИЗ ЛМДФ (ТОЛЩ.40ММ). ГЛУХИЕ С НАЛИЧНИКАМИ.БЕЗ ПОРОГОВ	М2	13,240	860 819	11 397 242
64	С	ДВЕРИ ИЗ ЛМДФ (ТОЛЩ.40ММ). С НАЛИЧНИКАМИ. ОСТЕКЛЕННЫЕ. СТЕКЛА - КОЛЕННЫЕ.БЕЗ ПОРОГОВ	М2	7,200	820 559	5 908 023
65	Е1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ. АЛЮМИНИЕВЫХ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,084	6 256 482	525 544
66	СЦ ЕНА	ДВЕРИ АЛЮМИНЕВЫЙ. ОСТЕКЛЕННЫЕ. СТЕКЛА МАТОВЫЕ -АРМИРОВАННЫЕ. ВЫПОЛНИТ С ПОРОГОМ.	М2	8,400	721 085	6 057 110
67	Е1001-037-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ. АЛЮМИНИЕВЫХ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,032	5 515 136	177 587
68	СЦ ЕНА	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ ПРОФИЛЬ АЛЮМИНЕВЫЙ. ОСТЕКЛЕННЫЕ. СТЕКЛА ПРОЗРАЧНЫЕ-АРМИРОВАННЫЕ.С УСТРОЙСТВАМИ САМОЗАКРЫВАНИЯ	М2	3,220	721 085	2 321 892
69	Е0904-014-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2.5 М2	М2	1,600	188 149	301 038
70	СЦ ЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ. ГЛУХАЯПРОТИВОПОЖАРНАЯ.ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИЕI30	М2	1,600	262 867	420 587
ОКОННЫЕ БЛОКИ						
71	Е1001-034-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ. ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,648	9 535 008	6 178 685
72	С	ПРОФИЛЬ ПВХ ЦВЕТ БЕЛЫЙ. ОДНОКАМЕРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ: СТЕКЛА ПРОЗРАЧНЫЕ	М2	64,800	113 724	7 369 340
ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ						

73	Е1001-036-04 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 10 М2	100М2	0,883	6 072 773	5 359 830
74	С	ВИТРАЖИ ПРОФИЛ АЛЮМИНЕВЫЙ ЦВЕТ СЕРЫЙ. ОДНОКАМЕРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ: СТЕКЛА ПРОЗРАЧНЫЕ.МЕХАНИЗМ ОТКРЫТИЯ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД ОТКИДНОЙ ФРАМУГА	М2	72,900	781 405	56 964 460
75	С	ВИТРАЖИ НАРУЖНЫЕ ПРОФИЛ АЛЮМИНЕВЫЙ. ОСТЕКЛЕННЫЕ. СТЕКЛА ПРОЗРАЧНЫЕ-АРМИРОВАННЫЕ.С УСТРОЙСТВАМИ САМОЗАКРЫВАНИЯ	М2	15,360	711 123	10 922 853
ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПЛАСТИКОВЫЕ						
76	Е1001-035-01 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	0,361	1 821 957	657 726
77	С	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 30Х250	М	36,100	84 809	3 061 607
78	Е0904-016-01 ДОП. 9	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	ШТ	3,000	39 135	117 405
79	С	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДОВОДЧИК ДВЕРИ ДВ-8012Д (АЛЮМИНЕВЫЙ)	ШТ	3,000	181 516	544 549
80	Е1201-008-02	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2ФАСА Д	0,162	560 829	90 574
81	Е1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,514	2 098 321	1 078 537
РАЗДЕЛ 14. ПОЛ						
ТИП-1(ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ МРАМОРНЫХ ПОЛОВ)						
82	Е1101-064-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ ГРАНИТНЫХ ИЛИ МРАМОРНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛОВ	М2	42,400	191 403	8 115 493
ТИП-2(ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ)						
83	Е1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,361	2 585 557	933 515
84	Е1101-011-02	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	-0,361	326 645	-117 935
85	Е1101-004-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,361	7 220 547	2 606 979
86	Е1101-004-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,361	5 812 731	2 098 686
87	Е1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,361	2 585 557	933 515
88	Е1101-011-02 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,361	1 306 582	471 741
89	СЦ ЕНА	АРМАТУРНАЯ СЕТКА Д5ММ ВР1 150Х150	М2	36,105	7 333	264 743
90	Е1101-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,361	20 146 288	7 273 817
ТИП-3(РЕЛИН)						
91	С	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩ. -200МКМ	М2	261,479	4 981	1 302 330
92	Е1101-009-02	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	2,274	374 986	852 606
93	СЦ ЕНА	ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ 20ММ	М2	227,373	27 532	6 259 991
94	Е1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,274	2 585 557	5 878 780
95	Е1101-011-02 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	2,274	1 959 872	4 456 162
96	СЦ ЕНА	АРМАТУРНАЯ СЕТКА Д5ММ ВР1 150Х150	М2	227,373	7 333	1 667 234
97	Е1101-056-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2ПОЛА	2,274	2 982 169	6 780 558
98	Е1101-056-03	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ	100М2ПОЛА	2,274	447 800	1 018 163
99	Е1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	2,274	15 235 969	34 642 022
ТИП-4(ДОЩАТЫЙ)						
100	Е57-004-04	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО: 25%	100М2	2,837	8 283 930	23 503 166
101	Е57-006-06	ЦИКЛЕВКА ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ	100М2	2,837	1 564 167	4 437 854
102	Е1504-024-03	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2ОКРА Ш	2,837	1 722 740	4 887 757
ПЛИНТУС						
103	Е1101-040-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100М	2,238	1 200 256	2 686 414
104	Е1101-039-05	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	0,174	3 472 173	602 769
105	Е1101-004-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,178	7 220 547	1 282 369
106	Е1101-004-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,178	5 812 731	1 032 341
РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
ПОТОЛОК						
107	Е1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	2,274	33 355 334	75 840 022
108	Е1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2ОШТУ К	6,535	4 383 288	28 644 348
109	Е1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2ОШТУ К	-6,535	3 146 215	-20 560 197
110	Е1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2ОКРА Ш	6,535	1 507 566	9 851 795
111	Е1501-047-16 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНЕВЫХ	100М2ПОВЕ Р	0,361	3 901 099	1 408 687
112	СЦ ЕНА	АЛЮМИНЕВЫЙ ПОДВЕСНОЙ РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК	М2	36,110	147 759	5 335 566
СТЕН						

113	E1502-019-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2ОШТУ К	11,665	3 685 434	42 991 320
114	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	100М2ОШТУ К	-11,665	2 630 081	-30 680 425
115	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2ОКРА Ш	6,248	1 355 973	8 472 527
116	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2ОКРА Ш	5,417	1 994 591	10 804 498
117	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН. СТОЛБОВ. ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ. ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,888	13 874 892	12 323 679
ОТКОС ВНУТРЕННИЙ						
118	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,349	9 072 977	3 168 284
119	E1502-019-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2ОШТУ К	0,746	6 529 535	4 873 645
120	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	100М2ОШТУ К	-0,746	4 678 235	-3 491 834
121	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОС	100М2ОКРА Ш	0,746	1 355 973	1 012 098
ОТКОС НАРУЖНЫЙ						
122	E1502-039-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,662	7 026 881	4 651 795
123	E0807-002-01 МИНСТРОЙИЖЖХ 14.02.23 Г. N 30	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2ГОРИ 3	1,995	3 080 132	6 144 864
124	E0807-002-02 МИНСТРОЙИЖЖХ 14.02.23 Г. N 30 К=0.6	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ	100М2ГОРИ 3	1,995	1 201 324	2 396 642
125	СЦ ЕНА	СЕТКА КАПРОНОВЫЙ С ЯЧЕЙКОЙ 50X50ММ	М2	600,600	12 867	7 727 696
РАЗДЕЛ 16. ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС ОБ-1						
126	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3ЖЕЛЕ 3	0,008	139 057 337	1 163 771
127	СЦ ЕНА	АРМАТУРА Д16ММ АI	Т	0,066	13 216 516	867 532
128	СЦ ЕНА	АРМАТУРА Д12ММ АIII	Т	0,538	11 402 875	6 136 229
129	СЦ ЕНА	АРМАТУРА Д6ММ АI	Т	0,233	13 143 191	3 063 415
РАЗДЕЛ 17. УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕЖНЯ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМУ ПОКРЫТИЮ						
130	E0701-044-04	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	ТСТАЛЬНЫ ХЭ	0,298	2 052 480	611 639
131	СЦ ЕНА	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЩ 6ММ	ТН	0,298	9 517 430	2 836 194
132	E0905-003-02	ПОСТАНОВКА БОЛТОВ ВЫСОКОПРОЧНЫХ	100ШТ.БОЛ Т	1,710	555 426	949 778
133	СЦ ЕНА	ШПИЛЬКА М16X1000 09Г2С	ТН	0,122	7 814 332	950 066
134	СЦ ЕНА	ГАЙКА М16	ТН	0,026	63 651 067	1 637 742
135	СЦ ЕНА	ШАЙБА М16	ТН	0,008	6 393 469	48 015
РАЗДЕЛ 18. КОНСТРУКЦИЯ КРЫШИ						
136	E1001-002-01	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	М3ДРЕВЕС ИН	1,980	7 009 628	13 879 064
137	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3ДРЕВЕС ИН	5,170	7 009 628	36 239 778
138	E1001-082-02	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	М3ДРЕВЕС ИН	4,590	6 436 740	29 544 635
139	E1001-082-02	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3ДРЕВЕС ИН	2,160	6 436 740	13 903 357
140	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3ДРЕВЕС ИН	9,550	6 537 828	62 436 260
141	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ. АРОК. БАЛОК. СТОПИЛ. МАУЭРЛАТОВ	10М3ДРЕВЕ С	2,345	439 441	1 030 489
142	E0601-015-01	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	Т	0,015	10 578 141	158 672
143	СЦ ЕНА	АНКЕРНЫЙ БОЛТ HILTI M12	ШТ	100,000	4 289	428 888
144	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100М2КРОВ Л	5,500	1 861 369	10 237 532
145	СЦ ЕНА	ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5	М2	577,500	138 404	79 928 259
146	СЦ ЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	90,000	20 476	1 842 833
147	СЦ ЕНА	КОНЕК	ПМ	64,000	37 770	2 417 266
148	E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100МТРУБ	1,100	1 327 501	1 460 251
149	СЦ ЕНА	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ Д100ММ	М	124,300	27 255	3 387 811
150	СЦ ЕНА	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	10,000	38 046	380 465
151	СЦ ЕНА	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	30,000	17 017	510 515
152	СЦ ЕНА	КРАНШТЕЙН К-1	ШТ	92,000	30 852	2 838 406
153	СЦ ЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ К СТЕНЕ	ШТ	92,000	6 364	585 501
154	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	1,060	1 214 612	1 287 489
155	СЦ ЕНА	ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0.55ММ	П.М.	106,000	30 576	3 241 007
156	СЦ ЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА	ШТ	118,000	20 338	2 399 834

СЛУХОВЫХ ОКОН						
157	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ ОК	4,000	342 960	1 371 839
158	СЦ ЕНА	РИГЕЛЬ 50X150	М3	0,096	288 323	27 679
159	СЦ ЕНА	ПРОГОН 50X150	М3	0,080	288 323	23 066
160	СЦ ЕНА	ДИАГОНАЛЬНАЯ НОГА 50X150	М3	0,080	1 704 897	136 392
161	СЦ ЕНА	СТРОПИЛЬНАЯ НОГА 50X150	М3	0,216	288 323	62 278
162	СЦ ЕНА	СТРОПИЛЬНАЯ НОГА 50X150	М3	0,216	288 323	62 278
163	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100М2КРОВ Л	0,140	1 861 369	260 592
164	СЦ ЕНА	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ СН3000Х1064-17	М2	14,700	113 863	1 673 782
ДЕРЕВЯННАЯ ЛЕСТНИЦА ДЛ-1:						
165	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗДРЕВЕС ИН	0,071	1 116 913	79 524
166	СЦ ЕНА	ДОСКА 50X130	М3	0,047	6 395 821	301 883
167	СЦ ЕНА	БРУСОК 50X50	М3	0,024	5 293 579	127 046
РАЗДЕЛ 19. КОНСТРУКЦИЯ КРЫШИ						
168	E1001-002-01	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	МЗДРЕВЕС ИН	0,160	7 009 628	1 121 541
169	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗДРЕВЕС ИН	0,530	7 009 628	3 715 103
170	E1001-082-02	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	МЗДРЕВЕС ИН	0,430	6 436 740	2 767 798
171	E1001-082-02	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗДРЕВЕС ИН	0,270	6 436 740	1 737 920
172	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗДРЕВЕС ИН	0,640	6 537 828	4 184 210
173	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ. АРОК. БАЛОК. СТРОПИЛ. МАУЭРЛАТОВ	10МЗДРЕВЕ С	0,203	439 441	89 206
174	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100М2КРОВ Л	0,530	1 861 369	986 526
175	СЦ ЕНА	ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0.5	М2	55,650	138 404	7 702 178
176	СЦ ЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	5,000	20 476	102 380
177	СЦ ЕНА	КОНЕК	ПМ	4,000	37 770	151 079
178	E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100МТРУБ	0,160	1 327 501	212 400
179	СЦ ЕНА	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ Д100ММ	М	18,080	27 255	492 772
180	СЦ ЕНА	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	4,000	38 046	152 186
181	СЦ ЕНА	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	12,000	17 017	204 206
182	СЦ ЕНА	КРАНШТЕЙН К-1	ШТ	25,000	30 852	771 306
183	СЦ ЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ К СТЕНЕ	ШТ	25,000	6 364	159 103
184	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,300	1 214 612	364 384
185	СЦ ЕНА	ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0.55ММ	П.М.	30,000	30 576	917 266
186	СЦ ЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА	ШТ	25,000	20 338	508 439
РАЗДЕЛ 1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
РАЗДЕЛ 2. ВОДОРАСБОРНАЯ АРМАТУРА.						
1	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,800	256 439	205 151
2	СЦ ЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА (В КОМПЛЕКТЕ: ГИБКАЯ ПОДВОДКА ВР-СМЕСИТЕЛЬ ДЛИНОЙ 600ММ.- 2ШТ.).	ШТ	2,000	78 445	156 890
3	СЦ ЕНА	СМЕСИТЕЛЬ С ДУШЕМ (В КОМПЛЕКТЕ)..	ШТ	6,000	21 306	127 836
РАЗДЕЛ 3. АРМАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ.						
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (СИСТЕМА Т3).						
4	E1605-001-01 МИНСТРОЙЖКХ 03.03.23 Г. N 42	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ. ЗАДВИЖЕК. ЗАТВОРОВ. КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ. КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	9,000	95 341	858 072
5	СЦ ЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ; НАЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ИРУКОЯТКОЙ ТИПА «ФЛАЖОК» DN 15 ММ; PN 4.0 МПА.	ШТ	9,000	35 971	323 741
6	E1610-001-01 МИНСТРОЙЖКХ 03.03.23 Г. N 42	УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОЖАРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ МАССОЙ ДО 10 КГ	100ШТ	0,020	5 312 470	106 249
7	Ц ЕНА	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ НАВЕСНОЙ; ЗАКРЫТЫЙ; ПРАВОГО ИСПОЛНЕНИЯ (В КОМПЛЕКТЕ: КЛАПАНЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ DN 50 ММ.; PN 1.6 МПА; МУФТОВАЯ ПОЖАРНАЯГОЛОВКА - 1ШТ.; РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ДЛИНОЙ 20М. С МУФТОВОЙ ПОЖАРНОЙ ГОЛОВКОЙ ИПОЖАРНЫМ СТВОЛОМ - 1 КОМПЛ.; КАСЕ	ШТ	2,000	3 315 539	6 631 078
8	Ц0803-602-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 100 Л	ШТ	1,000	82 304	82 304
9	Ц ЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТНОГО ТИПА; ОБЪЁМ 150Л.; 220В; 50ГЦ; 2.5КВТ (В КОМПЛЕКТЕ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН-1ШТ.; ГИБКАЯ ПОДВОДКА ВР-ВРДЛИННОЙ 600ММ.-2ШТ.).	ШТ	1,000	2 135 216	2 135 216
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (СИСТЕМА В1).						
10	E1605-001-01 МИНСТРОЙЖКХ 03.03.23 Г. N 42	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ. ЗАДВИЖЕК. ЗАТВОРОВ. КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ. КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,000	95 341	95 341
11	СЦ ЕНА	ТРЁХХОДОВОЙ КЛАПАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 220В; 50ГЦ; 0.1КВТ; DN15 ММ; PN1.6 МПА.	ШТ	1,000	46 209	46 209
12	E1605-001-01 МИНСТРОЙЖКХ 03.03.23 Г. N 42	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ. ЗАДВИЖЕК. ЗАТВОРОВ. КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ. КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	10,000	95 341	953 413
13	СЦ ЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ; НАЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ИРУКОЯТКОЙ ТИПА «ФЛАЖОК» DN 15 ММ; PN 4.0 МПА.	ШТ	9,000	35 971	323 741
14	СЦ ЕНА	ШАРОВОЙ КРАН С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ; НИПЕЛЕМ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ И РУКОЯТКОЙТИПА «БАБОЧКА» DN32 ММ; PN4.0 МПА.	ШТ	1,000	21 168	21 168
15	E1806-007-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10ШТ	0,100	383 513	38 351
16	СЦ ЕНА	ФИЛЬТР DN20 ММ; PN2.5 МПА.	ШТ	1,000	29 745	29 745
17	E1605-001-01 МИНСТРОЙЖКХ 03.03.23 Г. N 42	УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ АРМАТУРЫ. ВЕНТИЛЕЙ. ЗАДВИЖЕК. ЗАТВОРОВ. КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ. КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,000	95 341	95 341
18	СЦ ЕНА	КРАН ШАРОВЫЙ ЗАПОРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ VALTEC PERFECT Ду20	ШТ	1,000	44 134	44 134
19	E1605-001-01 МИНСТРОЙЖКХ 03.03.23 Г. N 42	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ. ЗАДВИЖЕК. ЗАТВОРОВ. КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ. КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2,000	95 341	190 683

20	СЦ ЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ; НАЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ИРУКОЯТКОЙ ТИПА «ФЛАЖОК» DN 15 MM; PN 4.0 МПА.	ШТ	2,000	35 971	71 942
21	E1605-001-01 МИНСТРОЙИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ АРМАТУРЫ. ВЕНТИЛЕЙ. ЗАДВИЖЕК. ЗАТВОРОВ. КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ. КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 MM	ШТ	1,000	95 341	95 341
22	СЦ ЕНА	КРАН ШАРОВЫЙ ЗАПОРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ VALTES PERFECT DU20	ШТ	1,000	44 134	44 134
РАЗДЕЛ 4. ТРУБЫ.						
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (СИСТЕМА Т3).						
23	E1604-006-01 МИНСТРОЙИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 MM	100МТРУБО П	0,351	3 493 800	1 226 324
24	СЦ ЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D20X3.4	М	33,310	13 282	442 411
25	E1604-006-03 МИНСТРОЙИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100МТРУБО П	0,039	2 694 951	105 103
26	СЦ ЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D32X5.4	М	3,775	13 697	51 708
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (СИСТЕМА В1).						
27	E1604-006-01 МИНСТРОЙИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 MM	100МТРУБО П	0,355	3 493 800	1 240 299
28	СЦ ЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D20X3.4	М	33,690	13 282	447 453
29	E1604-006-02 МИНСТРОЙИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 MM	100МТРУБО П	0,143	2 902 725	415 090
30	СЦ ЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D25X4.2	М	13,714	9 408	129 017
31	E1604-006-03 МИНСТРОЙИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100МТРУБО П	0,041	2 694 951	110 493
32	СЦ ЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D32X5.4	М	3,969	13 697	54 360
33	E1604-006-04 МИНСТРОЙИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 MM	100МТРУБО П	0,155	2 488 116	385 658
34	СЦ ЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D40X6.7	М	15,144	36 110	546 825
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ТРУБОПРОВОД (СИСТЕМА Т4).						
35	E1604-006-02 МИНСТРОЙИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 MM	100МТРУБО П	0,076	2 902 725	220 607
36	СЦ ЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D25X4.2	М	7,288	9 408	68 568
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ТРУБОПРОВОД (СИСТЕМА Т4.1) СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР						
37	E1604-006-02 МИНСТРОЙИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 MM	100МТРУБО П	0,035	2 902 725	101 595
38	СЦ ЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D25X4.2	М	3,357	9 408	31 577
РАЗДЕЛ 5. ФИТИНГИ.						
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (СИСТЕМА Т3).						
39	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Ф 32 MM. X 20 MM.	ШТ	2,000	968	1 937
40	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 20 MM. X 20 MM. X 20 MM.	ШТ	5,000	11 483	57 416
41	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 32 MM. X 20 MM. X 32 MM.	ШТ	1,000	11 483	11 483
42	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 32 MM. X 32 MM. X 32 MM.	ШТ	1,000	3 735	3 735
43	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК 90ГР. Ф 20 MM.	ШТ	15,000	830	12 452
44	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК 90ГР. Ф 32 MM.	ШТ	3,000	2 214	6 641
45	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф20X1/2 (В КОМПЛЕКТЕ: УДЛИНИТЕЛЬ 30MM. -1ШТ.; САМОРЕЗ С ДЮБЕЛЕМ 4X50MM.-3ШТ.)	ШТ	8,000	4 012	32 097
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (СИСТЕМА В1).						
46	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Ф 25 MM. X 20 MM.	ШТ	2,000	12 728	25 457
47	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Ф 32 MM. X 20 MM.	ШТ	1,000	968	968
48	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Ф 40 MM. X 32 MM.	ШТ	1,000	1 799	1 799
49	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ф40X1 1/4.	ШТ	1,000	10 653	10 653
50	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф25X3/4.	ШТ	1,000	49 530	49 530
51	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф25X3/4.	ШТ	2,000	32 789	65 578
52	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 20 MM. X 20 MM. X 20 MM.	ШТ	4,000	11 483	45 932
53	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 25 MM. X 20 MM. X 25 MM.	ШТ	2,000	11 483	22 966
54	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 32 MM. X 20 MM. X 32 MM.	ШТ	1,000	11 483	11 483
55	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 32 MM. X 25 MM. X 32 MM.	ШТ	2,000	19 369	38 738
56	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 40 MM. X 25 MM. X 40 MM.	ШТ	2,000	31 959	63 918
57	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК 90ГР. Ф 20 MM.	ШТ	15,000	830	12 452
58	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК 90ГР. Ф 25 MM.	ШТ	9,000	6 779	61 013
59	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК 90ГР. Ф 32 MM.	ШТ	1,000	2 214	2 214
60	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК 90ГР. Ф 40 MM.	ШТ	4,000	2 490	9 961
61	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф20X1/2 (В КОМПЛЕКТЕ: УДЛИНИТЕЛЬ 30MM. -1ШТ.; САМОРЕЗ С ДЮБЕЛЕМ 4X50MM.-3ШТ.)	ШТ	10,000	4 012	40 122
62	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф25X1/2 (ВКОМПЛЕКТЕ: УДЛИНИТЕЛЬ 30MM. -1ШТ.; САМОРЕЗ С ДЮБЕЛЕМ 4X50MM.-3ШТ.)	ШТ	1,000	4 704	4 704
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ТРУБОПРОВОД (СИСТЕМА Т4).						
63	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК 90ГР. Ф 25 MM.	ШТ	2,000	6 779	13 558
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ТРУБОПРОВОД (СИСТЕМА Т4.1) СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР						
64	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф25X3/4.	ШТ	1,000	49 530	49 530
65	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК 90ГР. Ф 25 MM.	ШТ	4,000	6 779	27 117
РАЗДЕЛ 6. ДЕТАЛИ КРЕПЕЖА ТРУБОПРОВОДОВ.						
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (СИСТЕМА Т3).						
66	СЦ ЕНА	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM.	КГ	6,800	21 306	144 881
67	СЦ ЕНА	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 MM.	КГ	0,900	21 306	19 175
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (СИСТЕМА В1).						
68	СЦ ЕНА	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM.	КГ	6,900	21 306	147 012
69	СЦ ЕНА	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM.	КГ	3,400	21 306	72 440
70	СЦ ЕНА	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 MM.	КГ	1,000	21 306	21 306
71	СЦ ЕНА	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 MM.	КГ	4,600	21 306	98 008
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ТРУБОПРОВОД (СИСТЕМА Т4).						
72	СЦ ЕНА	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM.	КГ	1,900	21 306	40 481

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ТРУБОПРОВОД (СИСТЕМА Т4.1) СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР						
73	СЦ ЕНА	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ.	КГ	0,800	21 306	17 045
РАЗДЕЛ 7. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ						
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (СИСТЕМА Т3).						
74	E2601-044-01 МИНСТРОИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100МИЗОЛЯ Ц	0,351	104 191	36 571
75	СЦ ЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ ТРУБНЫЙ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА; ТОЛЩИНОЙ 13 ММ. ДЛЯ ТРУБ СНАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ.	М	35,100	42 889	1 505 395
76	E2601-044-03 МИНСТРОИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100МИЗОЛЯ Ц	0,039	117 368	4 577
77	СЦ ЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ ТРУБНЫЙ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА; ТОЛЩИНОЙ 13 ММ. ДЛЯ ТРУБ СНАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ.	М	3,900	42 889	167 266
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (СИСТЕМА В1).						
78	E2601-044-01 МИНСТРОИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100МИЗОЛЯ Ц	0,355	104 191	36 988
79	СЦ ЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ ТРУБНЫЙ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА; ТОЛЩИНОЙ 13 ММ. ДЛЯ ТРУБ СНАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ.	М	35,500	42 889	1 522 551
80	E2601-044-02 МИНСТРОИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100МИЗОЛЯ Ц	0,143	111 438	15 936
81	СЦ ЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ ТРУБНЫЙ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА; ТОЛЩИНОЙ 13 ММ. ДЛЯ ТРУБ СНАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ.	М	14,300	42 889	613 309
82	E2601-044-03 МИНСТРОИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100МИЗОЛЯ Ц	0,041	117 368	4 812
83	СЦ ЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ ТРУБНЫЙ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА; ТОЛЩИНОЙ 13 ММ. ДЛЯ ТРУБ СНАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ.	М	4,100	42 889	175 844
84	E2601-044-04 МИНСТРОИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 42 ММ	100МИЗОЛЯ Ц	0,155	136 473	21 153
85	СЦ ЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ ТРУБНЫЙ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА; ТОЛЩИНОЙ 13 ММ. ДЛЯ ТРУБ СНАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ.	М	15,500	42 889	664 776
РАЗДЕЛ 8. КАНАЛИЗАЦИЯ						
РАЗДЕЛ 9. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ.						
86	E1701-009-14 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,200	1 024 558	204 912
87	СЦ ЕНА	УМЫВАЛЬНИК С КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ОБВЯЗКОЙ	ШТ	2,000	504 012	1 008 024
88	E1701-010-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,200	1 518 506	303 701
89	СЦ ЕНА	УНИТАЗ НАПОЛЬНЫЙ (ЧАШАГЕН)	ШТ	2,000	307 831	615 661
90	E1701-009-18 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,600	452 418	271 451
91	СЦ ЕНА	ДУШЕВОЙ ПОДДОН С КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ОБВЯЗКОЙ.	ШТ	6,000	629 081	3 774 487
92	E1701-009-22 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,200	5 247 161	1 049 432
РАЗДЕЛ 10. ТРУБЫ.						
ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (СИСТЕМА К1).						
93	E1604-003-02 МИНСТРОИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100МТРУБО П	0,120	2 248 707	269 845
94	С	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПЭ Д-110	М	11,976	49 668	594 823
95	E1604-003-01 МИНСТРОИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100МТРУБО П	0,139	2 424 632	337 024
96	С	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПЭ Д-50	М	13,872	14 388	199 600
РАЗДЕЛ 11. ФИТИНГИ						
97	СЦ ЕНА	РАСТРУБНАЯ СЕРАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ЗАГЛУШКА С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50ММ.	ШТ	4,000	21 306	85 224
98	СЦ ЕНА	РАСТРУБНАЯ СЕРАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ЗАГЛУШКА С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110ММ.	ШТ	2,000	21 306	42 612
99	СЦ ЕНА	РАСТРУБНЫЙ СЕРЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОД С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110Х50ММ.	ШТ	3,000	57 416	172 247
100	СЦ ЕНА	РАСТРУБНЫЙ СЕРЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК; УГОЛ 45ГР. С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50Х50ММ.	ШТ	6,000	35 556	213 337
101	СЦ ЕНА	РАСТРУБНЫЙ СЕРЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК; УГОЛ 87ГР. С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50Х50ММ.	ШТ	5,000	25 595	127 975
102	СЦ ЕНА	РАСТРУБНЫЙ СЕРЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК; УГОЛ 87ГР. С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110Х110ММ.	ШТ	6,000	63 918	383 509
103	СЦ ЕНА	РАСТРУБНЫЙ СЕРЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ОТВОД; УГОЛ 45ГР. С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50ММ.	ШТ	9,000	35 556	320 005
104	СЦ ЕНА	РАСТРУБНЫЙ СЕРЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ОТВОД; УГОЛ 45ГР. С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110ММ.	ШТ	2,000	30 160	60 321
105	СЦ ЕНА	РАСТРУБНЫЙ СЕРЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ОТВОД; УГОЛ 87ГР. С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50ММ.	ШТ	2,000	22 551	45 102
106	СЦ ЕНА	РАСТРУБНЫЙ СЕРЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ОТВОД; УГОЛ 87ГР. С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110ММ.	ШТ	1,000	37 770	37 770
РАЗДЕЛ 12. ДЕТАЛИ КРЕПЕЖА ТРУБОПРОВОДОВ.						
107	СЦ ЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 110	КГ	3,000	21 306	63 918
108	СЦ ЕНА	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 50	КГ	2,000	21 306	42 612

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ						
1	Ц1003-001-01	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. СТОЙКА. ПОЛУСТОЙКА. КАРКАС СТОЙКИ ИЛИ ШКАФ. МАССА. КГ ДО 100	ШТ	1,000	294 490	294 490
2	Ц ЕНА	ШКАФ НАСТЕННЫЙ КОМУТАЦИОННЫЙ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ. 22U 600X600X635MM (НАСТЕННЫЙ)	ШТ	1,000	1 525 973	1 525 973
3	Ц ЕНА	ДАТЧИК ВСКРЫТИЯ DS1	ШТ	1,000	115 108	115 108
4	Ц1008-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,000	195 520	195 520
5	Ц ЕНА	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ APC SMART-UPS 1500VA USB. SERIAL RM 2U 230V SUA1500RM12U	ШТ	1,000	1 438 185	1 438 185
6	Ц1104-008-01	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ. ЯЧЕЙКИ. ТЭЗ]. МАССА. КГ. ДО 5	ШТ	3,000	35 277	105 830
7	СЦ ЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 5 КОЛЕЦ ГКО-4-62-9005	ШТ	1,000	336 746	336 746
8	СЦ ЕНА	БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК НА 9 ГНЕЗД SCHUKO SNR-PDU-09S-1	ШТ	2,000	215 573	431 146
9	Ц1006-055-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТ ЕКТСТРОИ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА СТЫКОВКИ СТАЦИОННОГО И ЛИНЕЙНОГО КАБЕЛЕЙ [УССЛК]. УСТАНОВКА. МОНТАЖ УССЛК С УЧЕТОМ ИЗМЕРЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 4	УССЛК	1,000	1 328 121	1 328 121
10	Ц ЕНА	КРОСС ОПТИЧЕСКИЙ 19" (ШКОС) УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ НА 8ЛС ПОРТОВ (КОМПЛЕКТ С АДАПТЕРАМИ И ПИГТЕЙЛАМИ) SNR-ODF-24R-8LC-P	ШТ	1,000	81 350	81 350
11	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	0,200	1 050 113	210 023
12	СЦ ЕНА	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ СВЯЗИ. ГРУНТОВЫЙ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ ОДНОМОДУЛЬНЫЙ. 4-ВОК	М	20,000	17 386	347 722
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ						
13	Ц1004-067-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	1,000	74 057	74 057
14	Ц ЕНА	СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 4K HIKVISION DS-9632NI-I16. 32КАНАЛОВ. ЗАПИСЬ 12МП	ШТ	1,000	1 191 439	1 191 439
15	Ц1009-003-11	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА	ШТ	2,000	65 881	131 763
16	Ц ЕНА	ЖЕСТКИЙ ДИСК SATA 8ТВ (HARD 8ТВ) (ЖЕСТКИЙ ДИСК ДЛЯ ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ) TOSHIBA WD60PURRX-78 WD-PURPLE	ШТ	2,000	1 290 803	2 581 605
17	Ц1003-013-05	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	1,000	325 378	325 378
18	Ц ЕНА	КОММУТАТОР 16 ПОРТ РОЕ DGS-F1210-18PS-E	ШТ	1,000	4 144 367	4 144 367
19	Ц1004-101-11	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ. КОЛИЧЕСТВО ПЕРЬЕВ 20	ШТ	1,000	165 052	165 052
20	СЦ ЕНА	ПАТЧ ПАНЕЛЬ НА 16 ПОРТА UTP 5E CAT	ШТ	1,000	396 375	396 375
21	СЦ ЕНА	ПАТЧ КОРД 1 М	ШТ	13,000	40 914	531 884
22	Ц1104-028-01	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ. КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ. ШТ.. ДО 14	РАЗЪЕМ	13,000	7 247	94 210
23	СЦ ЕНА	КОННЕКТОР 8P8С (RJ-45)	ШТ	13,000	8 163	106 115
24	Ц1004-067-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	10,000	74 057	740 572
25	Ц ЕНА	4МП УЛИЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ IP-ВИДЕОКАМЕРА (РОЕ ПИТАНИЯ) ДО 80М DS-2CD2T42WD-I8	ШТ	6,000	1 150 181	6 901 089
26	Ц ЕНА	4МП ВНУТРЕННЯЯ ПОТОЛОЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ IP-КАМЕРА (РОЕ ПИТАНИЯ) ДО 30М HIKVISION DS-2CD2143G0-IS	ШТ	2,000	1 020 677	2 041 354
27	Ц ЕНА	4МП ВНУТРЕННЯЯ СТАЦИОНАРНАЯ IP-КАМЕРА (РОЕ ПИТАНИЯ) ДО 30М (ЗВУК) HIKVISION DS-2CD1343G0-IUF	ШТ	2,000	1 183 646	2 367 293
28	Ц1009-002-06	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1,000	71 305	71 305
29	Ц ЕНА	МОНИТОР ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ LCD "32" DS-D5032QE	ШТ	1,000	2 958 314	2 958 314
30	Ц0802-364-02	КРОНШТЕЙН НА СТЕНЕ	ШТ	1,000	67 740	67 740
31	СЦ ЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНИТОР "32" DS-DM1932W"	ШТ	1,000	21 306	21 306
32	Ц1001-052-07	КРОССИРОВКА В ШКАФУ	10ШТ	0,100	33 813	3 381
33	СЦ ЕНА	HDMI КАБЕЛЬ 10М (ДЛЯ МОНИТОРА)	ШТ	1,000	44 964	44 964
34	Ц1104-002-01	АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ. МАССА. Т. ДО 0.015	ШТ	1,000	55 496	55 496
35	Ц ЕНА	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ. CORI3- 9400F ОЗУ 16GB. 4GB GEFORCE HDD 500GB. SSD- 128GB	ШТ	1,000	7 922 683	7 922 683
36	Ц ЕНА	КЛАВИАТУРА NVR СЕТЕВАЯ	ШТ	1,000	275 856	275 856
37	Ц1104-028-01	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ. КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ. ШТ.. ДО 14	РАЗЪЕМ	3,000	7 247	21 741
38	СЦ ЕНА	ПАТЧКОРД ОПТИЧЕСКИЙ LC/UPC-LC/UPC SM. DUPLEX 3М	ШТ	1,000	95 462	95 462
39	Ц ЕНА	МОДУЛЬ SFP+ ОПТИЧЕСКИЙ. LC DUPLEX. ДАЛЬНОСТЬ ДО 10 КМ	ШТ	2,000	4 740 316	9 480 631
40	Ц0802-412-02	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ. ММ2. ДО 6	100М	4,600	256 958	1 182 006
41	СЦ ЕНА	КАБЕЛЬ FTP.УТР/КСПВЭ 5Е 4Х2Х0.52	М	460,000	8 961	4 121 840
42	Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ. КОЛОННАМ. ПОТОЛКАМ	100М	4,110	569 253	2 339 630
43	СЦ ЕНА	ГОФРОТРУБ Д16ММ	М	411,000	12 313	5 060 735
44	Ц0802-410-02	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА. ДИАМЕТР. ММ. ДО 50	100М	0,100	1 694 038	169 404
45	Ц ЕНА	ТРУБА П/Э Д25ММ	М	10,000	11 206	112 064
46	СЦ ЕНА	ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ 4.8X200ММ	УПАК	2,000	21 306	42 612
47	СЦ ЕНА	КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ КС ДЛЯ КАМЕР 10X10X5ММ	ШТ	6,000	28 362	170 172
48	СЦ ЕНА	МЕТИЗЫ	КГ	1,500	45 794	68 691
КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ						
49	Ц0802-471-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ. РАЗМЕР. ММ 50Х50Х5	10ШТ	1,000	553 425	553 425
50	СЦ ЕНА	УГОЛОК 50Х5ММ	КГ	116,600	12 452	1 451 854
51	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,080	811 363	64 909
52	СЦ ЕНА	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4	КГ	10,000	14 250	142 501
53	Ц0802-471-04 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ	10ШТ	1,700	451 575	767 678
54	СЦ ЕНА	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д12ММ	КГ	44,880	11 760	527 781
55	Ц0802-472-10 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М	0,120	16 091 780	1 931 014
56	СЦ ЕНА	ОДНОПРОВОЛОЧНЫЙ МЕДНЫЙ ПРОВОД ИЗ ПВХ ИЗОЛЯЦИЯ(ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНый) ПВ-0.38-1X2.5ММ	М	12,000	6 152	73 824
РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МГН (ТО)						
1		ОТБОЙНИК ДЛЯ ДВЕРИ ИЗ РИФЛЕНОГО АЛЮМИНИЯ НА САМОКЛЕЯЮЩЕЙСЯ ОСНОВЕ	М2	1,860	232 844	433 091
2		ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА ТПУ 300Х300Х6ММ КОНУС В РЯД С КЛЕЕВОЙ ОСНОВНОЙ -ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ТАКТИЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА(ОСТОРОЖНО. ВПЕРЕДИ ПРЕПЯТСТВИЕ)	ШТ	195,000	42 612	8 309 351

3		ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА ТПУ 300X300X6ММ ПРОДОЛЬНЫЙ РИФ С КЛЕЕВОЙ ОСНОВОЙТАКТИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПЛИТКИ	ШТ	221,000	42 612	9 417 264
4		ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА ТПУ 300X300X6ММ ДИАГОНАЛЬНЫЙ РИФ С КЛЕЕВОЙ ОСНОВОЙ-ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ТАКТИЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА (ВНИМАНИЕ. ПОВОРОТ НАПРАВО/НАЛЕВО)	ШТ	5,000	42 612	213 060
5		НАКЛАДКА НА СТУПЕНЬ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ВАНТИВАНДАЛЬНОМ ЖЕЛТАЯ. АЛЮМИНИЕВОМ ПРОФИЛЕ ШИРИНОЙ 70ММ. С РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ (САМОКЛЕЮЩАЯСЯ)	ШТ	14,500	55 064	798 423
6		КОНТРАСТНАЯ ЛЕНТА 50ММ.33М ЖЕЛТАЯ ДЛЯ ДВЕРИ ПОМЕЩЕНИЕ	М	198,000	6 364	1 260 099
7		КОНТРАСТНАЯ НАКЛЕЙКА КРУГЛАЯ Д-200ММ НА ВХОДНЫЕ ДВЕРИ(ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ)	ШТ	12,000	63 918	767 017
8		ТАКТИЛЬНАЯ БЕТОННАЯ ПЛИТКА «УСЕЧЕННЫЕ КОНУСЫ ИЛИ УСЕЧЕННЫЕ КУПОЛА. РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ЛИНЕЙНОМ ПОРЯДКЕ». 300X300X50ММ. ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ -ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ТАКТИЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА(ОСТОРОЖНО. ВПЕРЕДИ ПРЕПЯТСТВИЕ)	ШТ	32,000	111 053	3 553 689
9		ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ НА СТЕНЕ. ТАКТИЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА С ШРИФТОМ БРАЙЛЯ 250X250 ММ "РЕЖИМ РАБОТЫ"	ШТ	3,000	255 672	767 017
10		ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ПОМЕЩЕНИЯ. ТАКТИЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА СШРИФТОМ БРАЙЛЯ 200X300 ММ (НАЗВАНИЕ КАБИНЕТА)	ШТ	18,000	138 787	2 498 172
11		ПИКТОГРАММА. УКАЗЫВАЮЩАЯ НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ. – ЭТО ТАКТИЛЬНАЯ (ВЫПУКЛАЯ) ТАБЛИЧКА С СИМВОЛОМ	ШТ	3,000	170 448	511 345
12		ПИКТОГРАММА "ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ПО ЗРЕНИЮ"	ШТ	3,000	47 447	142 340
13		ПИКТОГРАММА "ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ПО СЛУХУ"	ШТ	3,000	47 447	142 340
14		ПИКТОГРАММА "ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ НА КРЕСЛА КОЛЯСКАХ"	ШТ	2,000	93 633	187 265
15		ПИКТОГРАММА "ПУТЬ ЭВАКУАЦИИ"	ШТ	4,000	37 934	151 738
РАЗДЕЛ 1. ВЕНТИЛЯЦИЯ						
СИСТЕМА В1.						
1	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0.025 Т	ВЕНТИЛЯТОР	1,000	147 364	147 364
2	Ц ЕНА	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ600X300 ММ; 220В;7.30А; 1.60КВТ. (В КОМПЛЕКТЕ: ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	1,000	591 709	591 709
3	E2002-005-06 ДОП. 3	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	ШТ	1,000	62 964	62 964
4	Ц ЕНА	ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 200X200ММ. (ВКОМПЛЕКТЕ: ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	1,000	135 999	135 999
5	E2002-006-07	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДАМИ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600 ММ	ШТ	1,000	79 375	79 375
6	Ц ЕНА	ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 600X300ММ. (В КОМПЛЕКТЕ: ЭЛЕКТРОПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ 220В; 50ГЦ; 0.008КВТ. - 1КОМПЛ.; ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	1,000	46 209	46 209
7	E2002-010-01	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ	ЗОНТ	1,000	29 355	29 355
8	Ц ЕНА	ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 200X200ММ. (ВКОМПЛЕКТЕ: ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	1,000	96 015	96 015
9	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0.025 Т	ВЕНТИЛЯТОР	1,000	147 364	147 364
10	Ц ЕНА	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ Ф200ММ; 220В; 0.60А; 0.135КВТ. (В КОМПЛЕКТЕ: ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	1,000	591 709	591 709
11	E2002-015-09	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ТИПА ГТП 2-4. СЕЧЕНИЕМ 400X300 ММ	ШТ	1,000	76 689	76 689
12	Ц ЕНА	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 600X300ММ. (В КОМПЛЕКТЕ: ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	1,000	5 330 878	5 330 878
СИСТЕМА П1.						
13	E2002-006-07	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДАМИ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600 ММ	ШТ	1,000	79 375	79 375
14	Ц ЕНА	ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 600X300ММ. (В КОМПЛЕКТЕ: ЭЛЕКТРОПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ 220В; 50ГЦ; 0.008КВТ. - 1КОМПЛ.; ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	1,000	46 209	46 209
15	E2006-006-01	УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА ОДНОРЯДНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ	1,000	373 234	373 234
16	Ц ЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 600X300ММ; 380В; 39.40А; 22.5КВТ. (В КОМПЛЕКТЕ: ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ КВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	1,000	2 491 983	2 491 983
17	E2006-005-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ВОЗДУШНЫХ [СУХИХ] ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	ФИЛЬТР	1,000	404 766	404 766
18	Ц ЕНА	ПАНЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 600X300ММ. (В КОМПЛЕКТЕ: ФИЛЬТРУЮЩАЯ ВСТАВКА КЛАССА G4 - 1 ШТ.; ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ КВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	1,000	29 745	29 745
19	E2002-015-09	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ТИПА ГТП 2-4. СЕЧЕНИЕМ 400X300 ММ	ШТ	1,000	76 689	76 689
20	Ц ЕНА	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 600X300ММ. (В КОМПЛЕКТЕ: ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	1,000	5 330 878	5 330 878
21	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0.025 Т	ВЕНТИЛЯТОР	1,000	147 364	147 364
22	Ц ЕНА	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ600X300 ММ; 220В;7.30А; 1.60КВТ. (В КОМПЛЕКТЕ: ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ К ВОЗДУХОВОДУ - 2 КОМПЛ.)	ШТ	1,000	591 709	591 709
РАЗДЕЛ 2. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ.						
СИСТЕМА В1.						
23	E2002-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0.5 М2	РЕШЕТКА	11,000	54 641	601 048
24	Ц ЕНА	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА ВОЗДУХА ВСТРАИВАЕМАЯ ВВОЗДУХОВОД ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 150X100ММ. (В КОМПЛЕКТЕ:САМОРЕЗ ДЛЯ МЕТАЛЛА С ПРЕСШАЙБОЙ 4.2X13 - 4 ШТ).	ШТ	2,000	81 627	163 254
25	Ц ЕНА	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА ВОЗДУХА ВСТРАИВАЕМАЯ ВВОЗДУХОВОД ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 300X100ММ. (В КОМПЛЕКТЕ:САМОРЕЗ ДЛЯ МЕТАЛЛА С ПРЕСШАЙБОЙ 4.2X13 - 4 ШТ).	ШТ	2,000	81 627	163 254
26	Ц ЕНА	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА ВОЗДУХА ВСТРАИВАЕМАЯ ВВОЗДУХОВОД ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 400X200ММ. (В КОМПЛЕКТЕ:САМОРЕЗ ДЛЯ МЕТАЛЛА С ПРЕСШАЙБОЙ 4.2X13 - 4 ШТ).	ШТ	6,000	136 552	819 314
27	Ц ЕНА	НАРУЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 600X300ММ. (В КОМПЛЕКТЕ: САМОРЕЗ ДЛЯ МЕТАЛЛА С ПРЕСШАЙБОЙ 4.2X13 - 6 ШТ).	ШТ	1,000	32 097	32 097
СИСТЕМА П1.						
28	E2002-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0.5 М2	РЕШЕТКА	7,000	54 641	382 485

29	Ц ЕНА	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЁТКА С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА ВОЗДУХА ВСТРАИВАЕМАЯ ВВОЗДУХОВОД ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 400X200ММ. (В КОМПЛЕКТЕ:САМОРЕЗ ДЛЯ МЕТАЛЛА С ПРЕСШАЙБОЙ 4.2X13 - 4 ШТ).	ШТ	6,000	136 552	819 314
30	Ц ЕНА	НАРУЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЁТКА ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ 600X300ММ. (В КОМПЛЕКТЕ: САМОРЕЗ ДЛЯ МЕТАЛЛА С ПРЕСШАЙБОЙ 4.2X13 - 6 ШТ).	ШТ	1,000	32 097	32 097
РАЗДЕЛ 3. ВОЗДУХОВОДЫ.						
СИСТЕМА В1.						
31	E2001-001-02	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ. ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2ПОВЕ Р	0,022	6 623 480	143 730
32	СЦ ЕНА	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0.5ММ	М2	2,170	107 499	233 272
33	E2001-001-03	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ. ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ПЕРИМЕТРОМ 800. 1000 ММ	100М2ПОВЕ Р	0,081	6 063 432	492 957
34	СЦ ЕНА	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0.5ММ	М2	8,130	107 499	873 964
35	E2001-002-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П [ПЛОТНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.7 ММ. ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2ПОВЕ Р	0,144	5 335 174	766 131
36	СЦ ЕНА	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0.7ММ	М2	14,360	114 278	1 641 029
СИСТЕМА П1.						
37	E2001-002-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П [ПЛОТНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.7 ММ. ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2ПОВЕ Р	0,134	5 335 174	712 246
38	СЦ ЕНА	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0.7ММ	М2	13,350	114 278	1 525 608
РАЗДЕЛ 4. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ.						
СИСТЕМА В1.						
39	СЦ ЕНА	ВРЕЗКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ. РАЗМЕРОМ 150X150-150X150	ШТ	1,000	189 264	189 264
40	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ. РАЗМЕРОМ 150X150-100X150	ШТ	2,000	67 930	135 861
41	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ. РАЗМЕРОМ 200X200-150X150	ШТ	1,000	67 930	67 930
42	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ. РАЗМЕРОМ 400X300-300X300	ШТ	1,000	67 930	67 930
43	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ. РАЗМЕРОМ 500X300-400X300	ШТ	1,000	67 930	67 930
44	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ. РАЗМЕРОМ 600X300-500X300	ШТ	1,000	67 930	67 930
45	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ. РАЗМЕРОМ 200X200-Ф200	ШТ	2,000	67 930	135 861
46	СЦ ЕНА	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ. РАЗМЕРОМ 100X150	ШТ	2,000	350 304	700 609
47	СЦ ЕНА	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ. РАЗМЕРОМ 300X300	ШТ	1,000	350 304	350 304
48	СЦ ЕНА	ОТВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ. РАЗМЕРОМ 200X200-200X200	ШТ	3,000	19 646	58 937
СИСТЕМА П1.						
49	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ. РАЗМЕРОМ 400X300-300X300	ШТ	1,000	67 930	67 930
50	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ. РАЗМЕРОМ 500X300-400X300	ШТ	1,000	67 930	67 930
51	СЦ ЕНА	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ. РАЗМЕРОМ 600X300-500X300	ШТ	1,000	67 930	67 930
52	СЦ ЕНА	ЗАГЛУШКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0.7ММ. РАЗМЕРОМ 300X300	ШТ	1,000	350 304	350 304
РАЗДЕЛ 5. ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ.						
СИСТЕМА В1						
53	СЦ ЕНА	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ.	КГ	13,700	17 432	238 821
СИСТЕМА П1						
54	СЦ ЕНА	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ.	КГ	7,400	17 432	128 998
РАЗДЕЛ 6. ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ.						
55	E2601-025-01 МИНСТРОЙИЖКХ РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ С УПЛОТНЕНИЕМ ТИПА ROCKWOOL	1М3ИЗОЛЯ ЦИ	0,597	850 656	508 012
56	СЦ ЕНА	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ТИПА ОГНЕВЕНТ-БАЗАЛТ ТОЛЩИНА 20ММ	М2	29,860	63 918	1 908 594
РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ.						
57	E1803-001-04 ДОП. 14	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,436	2 220 277	967 597
58	СЦ ЕНА	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР (В КОМПЛЕКТЕ: БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ С МЕЖСЕВЬМЫРАССТОЯНИЕМ 500 ММ. - 6 ШТ.; ПРОХОДНАЯ ПРОБКА DN15 ММ. - 2ШТ.; ГЛУХАЯ ПРОБКА-1ШТ.; ПРОБКА С ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ - 1 КОМПЛ.; КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА КСТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ); ТЕП	ШТ	7,000	100 443	703 099
59	СЦ ЕНА	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР (В КОМПЛЕКТЕ: БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ С МЕЖСЕВЬМЫРАССТОЯНИЕМ 500 ММ. - 8 ШТ.; ПРОХОДНАЯ ПРОБКА DN15 ММ. - 2ШТ.; ГЛУХАЯ ПРОБКА-1ШТ.; ПРОБКА С ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ - 1 КОМПЛ.; КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА КСТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ); ТЕП	ШТ	5,000	100 443	502 214
60	СЦ ЕНА	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР (В КОМПЛЕКТЕ: БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ С МЕЖСЕВЬМЫРАССТОЯНИЕМ 500 ММ. - 12 ШТ.; ПРОХОДНАЯ ПРОБКА DN15 ММ. - 2ШТ.; ГЛУХАЯПРОБКА - 1ШТ.; ПРОБКА С ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ - 1 КОМПЛ.; КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА КСТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ); ТЕ	ШТ	14,000	100 443	1 406 198
РАЗДЕЛ 8. АРМАТУРА						
ПОДАЮЩАЯ МАГИСТАЛЬ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ (СИСТЕМА Т11).						
61	E1605-001-02 МИНСТРОЙИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ АРМАТУРЫ. ВЕНТИЛЕЙ. ЗАДВИЖЕК. ЗАТВОРОВ. КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ. КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,000	90 007	180 013
62	СЦ ЕНА	ШАРОВОЙ КРАН С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ И РУКОЯТКОЙ ТИПА «РЫЧАГ» DN50 ММ; PN4.0МПА.	ШТ	2,000	28 362	56 724
63	E1605-001-01 МИНСТРОЙИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ. ЗАДВИЖЕК. ЗАТВОРОВ. КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ. КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	52,000	95 341	4 957 747
64	СЦ ЕНА	УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КЛАПАН DN15 ММ; PN0.6 МПА.	ШТ	52,000	49 668	2 582 733
65	СЦ ЕНА	КРАН ШАРОВЫЙ PPR СЛИВНОЙ DN15 ММ; PN1.0	ШТ	1,000	35 971	35 971
66	E1806-003-10	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ.	2,000	86 733	173 466
67	Ц ЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК С РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ DN15 ММ; PN1.0 МПА.	ШТ	2,000	87 161	174 322
РАЗДЕЛ 9. ТРУБЫ.						
ПОДАЮЩАЯ МАГИСТАЛЬ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ (СИСТЕМА Т11).						
68	E1604-006-05 МИНСТРОЙИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100МТРУБО П	1,311	2 343 447	3 072 259
69	СЦ ЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D50X8.4	М	129,265	25 595	3 308 515
70	E1604-006-01 МИНСТРОЙИЖКХ 03.03.23 Г. N 42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100МТРУБО П	0,034	3 493 800	118 789
71	СЦ ЕНА	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN20 D20X3.4	М	3,227	13 282	42 855
РАЗДЕЛ 10. ФИТИНГИ.						

ПОДАЮЩАЯ МАГИСТАЛЬ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ (СИСТЕМА Т11).						
72	СЦ ЕНА	ЗАГЛУШКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ DN20.	ШТ	1,000	553	553
73	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Ф 50 ММ. Х 20 ММ.	ШТ	2,000	4 427	8 854
74	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Ф20Х1/2.	ШТ	2,000	1 522	3 044
75	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗЪЕМНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Ф20Х1/2.	ШТ	52,000	22 828	1 187 050
76	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 50 ММ. Х 20 ММ. Х 50 ММ.	ШТ	53,000	11 483	608 605
77	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК Ф 50 ММ. Х 50 ММ. Х 50 ММ.	ШТ	2,000	10 515	21 029
78	СЦ ЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ УГОЛЬНИК 90ГР. Ф 50 ММ.	ШТ	73,000	27 670	2 019 922
РАЗДЕЛ 11. ДЕТАЛИ КРЕПЕЖА ТРУБОПРОВОДОВ.						
79	СЦ ЕНА	КЛИПСА ДЛЯ PPR ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ.	КГ	39,200	93 248	3 655 340
РАЗДЕЛ 12. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ.						
80	E2601-044-05 МИНСТРОЙЖХК РУЗ НО М. 42 03.03.23 Г.	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ИЛИ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 52 ММ	100МИЗОЛЯ Ц	1,311	145 697	191 008
81	СЦ ЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ ТРУБНЫЙ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА; ТОЛЩИНОЙ 13 ММ. ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ.	М	131,100	14 388	1 886 331
РАЗДЕЛ 13. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
82	E65-019-01 ДОП. 14	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,230	3 722 054	856 072
83	E65-001-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	1,200	442 723	531 267
84	E65-030-01	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО: 165 ММ /540 ММ	100М2	0,072	1 607 571	115 745
1	Ц1008-001-02 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ. ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,000	391 651	391 651
2	Ц ЕНА	СИСТЕМНЫЙ БЛОК ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ С GSM МОДУЛЕЙ GRAND MAGISTR СБ 8АРС-3.1	ШТ	1,000	877 836	877 836
3	Ц1004-066-06	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ТАБЛО СИГНАЛЬНОЕ СТУДИЙНОЕ ИЛИ КОРИДОРНОЕ	ШТ	1,000	224 642	224 642
4	Ц ЕНА	БЛОК КЛАВИАТУРА БК GRAND MAGISTR 8АРС-3.1	ШТ	1,000	114 554	114 554
5	Ц1008-001-01 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ. ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,000	243 059	243 059
6	Ц ЕНА	РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТ СИСТЕМА GRAND MAGISTR РМ-4	ШТ	1,000	295 797	295 797
7	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	2,000	265 159	530 318
8	Ц ЕНА	СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО ОПОП-127-7(СУЗ)	ШТ	2,000	414 872	829 744
9	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ. ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. РАДИОИЗОТОПНЫЙ. СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	23,000	58 907	1 354 864
10	Ц ЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП-212-141-РУБЕЖ	ШТ	23,000	105 323	2 422 418
11	Ц1008-002-01 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВЫЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ. МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	5,000	29 612	148 060
12	Ц ЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-513-10	ШТ	5,000	127 556	637 780
13	Ц ЕНА	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ FSB10404	ШТ	5,000	24 211	121 057
14	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	2,270	212 141	481 560
15	СЦ ЕНА	КАБЕЛЬ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА. С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ БЕЛОГО ПВХ ПЛАСТИКАТА КСВВЭНГ(А)-2Х2Х0.8ММ2	М	215,000	4 815	1 035 141
16	СЦ ЕНА	ПРОВОД ГИБКИЙ НЕГОРЮЩИЙ ПЛОСКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ДВОЙНОЙ ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПУГНП-(2Х0.75)ММ2	М	10,000	14 310	143 101
17	СЦ ЕНА	КАБЕЛЬ FTP.УТР/КСПВЭ 5Е 4Х2Х0.52	М	2,000	8 961	17 921
19	Ц ЕНА	БЛОК ПИТАНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ УБП-1.5А-12V	ШТ	1,000	28 915	28 915
20	Ц ЕНА	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ. 12V UPS-12V-7AH- 20НФМ-1270	ШТ	1,000	182 761	182 761
21	Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ. КОЛОННАМ. ПОТОЛКАМ	100М	1,920	569 253	1 092 966
22	СЦ ЕНА	ГОФРОТРУБ Д16ММ	М	192,000	12 313	2 364 139
23	СЦ ЕНА	МЕТИЗЫ	КГ	1,000	45 794	45 794
РАЗДЕЛ 1. ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ						
24	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,060	4 968 293	298 098
25	Ц ЕНА	СВЕТОВЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ "ПОЖАР/ВЫХОД" ТАБЛО НА ТРЕХ ЯЗЫКАХ.	ШТ	6,000	136 967	821 804
26	Ц1008-003-02 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	6,000	121 384	728 304
27	Ц ЕНА	КОМБИНИРОВАННЫЙ ОХРАННЫЙ-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИРЕНА ОПОВЕЩАТЕЛЬ АСТРА-2331	ШТ	6,000	807 052	4 842 314
28	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	0,900	212 141	190 927
29	СЦ ЕНА	КАБЕЛЬ 2Х2Х0.75ММ2/ КПСЭНГ(А)-FRLS	М	90,000	4 815	433 315
30	Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ. КОЛОННАМ. ПОТОЛКАМ	100М	0,800	569 253	455 402
31	СЦ ЕНА	ГОФРОТРУБ Д16ММ	М	80,000	12 313	985 058
32	Ц ЕНА	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ УКП	ШТ	6,000	29 192	175 152
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
33	Ц0802-171-01	ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ. ЛОТОК НА УСТАНОВЛЕННЫХ ПОЛКАХ	100ШТ	0,200	1 315 181	263 036
34	СЦ ЕНА	ОЦИНКОВАННЫЙ- ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК С КРИШКАМИ RNK-100Х50ММ	М	50,000	49 668	2 483 397
35	СЦ ЕНА	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - 100Х50ММ	ШТ	48,000	3 182	152 739
36	СЦ ЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЛОТКА С ОСНОВАНИЕМ 220ММ. Т=5ММ. Н=300ММ	ШТ	50,000	87 161	4 358 051
37	СЦ ЕНА	DIN- РЕЙКА- 35Х15ММ. L=300ММ	ШТ	50,000	16 464	823 187
38	СЦ ЕНА	ОЦЕНКОВАННЫЙ ШПИЛЬКА. М10Х1000ММ	ШТ	25,000	2 905	72 634
39	СЦ ЕНА	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	КГ	10,000	19 231	192 308
РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРОСИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ						
1	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЪ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-. ДВУХ-. ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 100	ШТ	1,000	653 416	653 416
2	Ц ЕНА	АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА88-35/ЗР-100А	ШТ	1,000	34 449	34 449
3	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЪ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-. ДВУХ-. ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 100	ШТ	6,000	653 416	3 920 496

4	Ц ЕНА	АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА88-33/ЗР-32А	ШТ	2,000	34 449	68 899
5	Ц ЕНА	АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА88-33/ЗР-40А	ШТ	2,000	34 449	68 899
6	Ц ЕНА	АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА88-33/ЗР-63А	ШТ	2,000	34 449	68 899
7	Ц0801-080-04	ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ. БЛОК-КОНТАКТОР	ШТ	1,000	129 929	129 929
8	Ц ЕНА	КОНТАКТОР НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: КМ ЗР/63А	ШТ	1,000	206 863	206 863
9	Ц0803-599-01	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 6	ШТ	1,000	121 479	121 479
10	Ц ЕНА	ЩИТ ВЕНТИЛЯЦИИ В СОСТАВЕ: КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ - 395Х310Х120ММ. 3 РЯД. С ШИНАМИ N И РЕ. ЩРВ-24(3) УХЛ3 IP31	ШТ	1,000	1 005 778	1 005 778
11	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 100	ШТ	2,000	653 416	1 306 832
12	Ц ЕНА	АВТОМАТ ПУСКА ДВИГАТЕЛЯ НА ВВОДЫ:АПД-80 ЗР/40-63А	ШТ	1,000	232 291	232 291
13	Ц ЕНА	АВТОМАТ ПУСКА ДВИГАТЕЛЯ НА ОТХ.ЛИНИЯХ:АПД-80 4Р/50А	ШТ	1,000	212 369	212 369
14	Ц0801-080-04	ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ. БЛОК-КОНТАКТОР	ШТ	1,000	129 929	129 929
15	Ц ЕНА	КОНТАКТОР НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: КМ 4Р/50А	ШТ	1,000	556 447	556 447
16	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 25	ШТ	2,000	602 349	1 204 698
17	Ц ЕНА	АВТОМАТЫ ВА47-63/1Р-25А	ШТ	2,000	7 013 517	14 027 034
18	Ц0803-575-01	ПРИБОР ИЛИ АППАРАТ	ШТ	2,000	38 968	77 936
19	Ц ЕНА	ИМПУЛЬСНЫЙ РЕЛЕ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: LEGRAND-2P/25А	ШТ	2,000	414 185	828 369
20	Ц0801-081-01	АППАРАТ [КНОПКА. КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ. ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ. СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА]. КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ. ДО 2	ШТ	1,000	73 862	73 862
21	Ц ЕНА	КНОПКА "СТОП-ПУСК"	ШТ	1,000	368 113	368 113
22	Ц0803-599-01	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 6	ШТ	1,000	121 479	121 479
23	Ц ЕНА	ЩИТ ВЕНТИЛЯЦИИ В СОСТАВЕ: КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ - 395Х310Х120ММ. 3 РЯД. С ШИНАМИ N И РЕ. ЩРВ-24(3) УХЛ3 IP31	ШТ	1,000	1 005 778	1 005 778
24	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 25	ШТ	7,000	602 349	4 216 444
25	Ц ЕНА	АВТОМАТЫ ВА47-63/ЗР-25А	ШТ	1,000	7 013 517	7 013 517
26	Ц ЕНА	АВТОМАТЫ ВА47-63/1Р-16А	ШТ	3,000	7 025 265	21 075 794
27	Ц ЕНА	АВТОМАТЫ ВА47-63/1Р-10А	ШТ	3,000	7 013 517	21 040 551
28	Ц0803-599-01	ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ. ДО 6	ШТ	1,000	121 479	121 479
29	Ц ЕНА	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ-СИЛОВАЯ В СОСТАВЕ: КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ - 520Х340Х120ММ. 3 РЯД. С ШИНАМИ N И РЕ. ЩРВ-36(3) УХЛ3 IP31	ШТ	1,000	1 005 778	1 005 778
30	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 100	ШТ	1,000	653 416	653 416
31	Ц ЕНА	АВТОМАТЫ ВА47-63/ЗР-32А	ШТ	1,000	7 013 517	7 013 517
32	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 25	ШТ	9,000	602 349	5 421 142
33	Ц ЕНА	АВТОМАТЫ ВА47-63/1Р-25А	ШТ	2,000	7 013 517	14 027 034
34	Ц ЕНА	АВТОМАТЫ ВА47-63/1Р-16А	ШТ	7,000	7 025 265	49 176 853
35	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 25	ШТ	7,000	602 349	4 216 444
36	Ц ЕНА	АВТОМАТЫ ВА47-63/1Р-10А	ШТ	5,000	7 013 517	35 067 585
37	Ц ЕНА	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ-УЗО НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: ВД63 2Р-25А/30МА 220В	ШТ	2,000	127 785	255 570
38	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ]. УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ. ВЫСОТА И ШИРИНА. ММ. ДО 600Х600	ШТ	1,000	338 198	338 198
39	Ц ЕНА	ЩИТ АВАРИЙНЫЙ (БЕЗ СЧЕТЧИКОВ) ДО ТОК 30А 380/220В. (ГОСТ14254-96)	ШТ	1,000	296 026	296 026
40	Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР. ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ. С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ. ВТ 500	100ШТ	0,080	9 788 916	783 113
41	СЦ ЕНА	СВЕТОДИОДНЫЕ. ГЕРМИТИЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ "LED-300W" ЭНЕРГО- СБЕРЕГАЮЩИЕ МОЩН.300ВТ 220В. 27000LM. 6500К	ШТ	8,000	1 775 011	14 200 088
42	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,550	2 602 861	1 431 574
43	СЦ ЕНА	СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ "LED-42W". 165-265V. 4000К. 3650LM ГАБАРИТЫ 600Х600Х15ММ. IP40	ШТ	16,000	47 178	754 842
44	СЦ ЕНА	СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ АК-LPS 24W. 120-250V. 4000К 2150LM ГАБАРИТЫ 176Х176Х21 ММ	ШТ	20,000	886 690	17 733 809
45	СЦ ЕНА	СВЕТАДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ "AK-ASR/R 18W". 120-250V. 4000К 1440LM ГАБАРИТЫ Д180ММ . ВЫС:50ММ. IP40	ШТ	6,000	82 180	493 082
46	СЦ ЕНА	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ГЕРМИТИЧНЫЙ ЦОКОЛЬ E27. IP54 ТИПА "AKFA-18W"	ШТ	2,000	183 176	366 353
47	СЦ ЕНА	СВЕТАДИОДНАЯ ЛАМПА "AK-LVL 18W". 120-265V. 4000К 1280LM - ЦОКОЛЬ E27. ГАБАРИТЫ Д80ММ . ВЫС:143 ММ "AK-LVL 18W"	ШТ	5,000	218 179	1 090 896
48	СЦ ЕНА	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ С ДЕЙСТВИЕМ НА 360 ГРАДУСОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ	ШТ	11,000	142 111	1 563 220
49	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,090	5 145 195	463 068
50	СЦ ЕНА	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С ГЕРМИТИЧНЫЙ ЦОКОЛЬ E27. IP54 ТИПА "AKFA-18W"	ШТ	3,000	89 928	269 784
51	СЦ ЕНА	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНО-ЗВАКУАЦИОННЫЙ НА СВЕТОДИОДНАХ С НАДПИСЬЮ „ВЫХОД“	ШТ	6,000	350 858	2 105 146
52	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,150	1 106 967	166 045
53	СЦ ЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В. 6.3А(ОДНОПОЛЮСНЫЙ)	ШТ	11,000	37 078	407 858
54	СЦ ЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ 220В. 6.3А IP-65	ШТ	4,000	23 658	94 632
55	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,080	1 126 731	90 138
56	СЦ ЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В. 6.3А(ДВУХПОЛЮСНЫЙ)	ШТ	4,000	85 362	341 450
57	СЦ ЕНА	КНОПОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ(КНОПКА. ЗАМЫКАТЕЛЬ) УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. 220В/10А IP20	ШТ	4,000	108 329	433 315
58	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,230	1 347 030	309 817
59	СЦ ЕНА	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В. 10А	ШТ	23,000	28 224	649 142

60	Ц0803-591-08	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,030	1 613 313	48 399
61	СЦ ЕНА	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В. 16А	ШТ	3,000	37 770	113 309
62	Ц0803-603-01	ЯЩИК	ШТ	1,000	67 515	67 515
63	Ц ЕНА	ЯЩИК С Понижающим трансформатором 250ВТ AC-220/DC-36 ЯТП-0.25-220/36В	ШТ	1,000	705 856	705 856
64	СЦ ЕНА	СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ПЕРЕНОСНОЙ 36В. СО ШНУРОМ 50М С ВИЛКОЙ	ШТ	1,000	125 346	125 346
65	СЦ ЕНА	КОРОБКА ОТВИТЕЛЬНАЯ ОП У-130	ШТ	25,000	415	10 376
66	СЦ ЕНА	КОРОБКА ОТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУ-1205	ШТ	50,000	415	20 753
67	СЦ ЕНА	КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	50,000	17 017	850 858
68	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	13,910	212 141	2 950 884
69	СЦ ЕНА	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГЛС. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГЛС-0.66-1(2X1.5)ММ	М	252,000	13 374	3 370 226
70	СЦ ЕНА	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГЛС. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГЛС-0.66-1(3X1.5)ММ	М	313,000	10 699	3 348 828
71	СЦ ЕНА	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГЛС. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГЛС-0.66-1(3X2.5)ММ	М	678,000	16 471	11 167 586
72	СЦ ЕНА	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГЛС. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГЛС-0.66-1(5X4)ММ	М	24,000	25 544	613 060
73	СЦ ЕНА	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГЛС. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГЛС-0.66-1(5X6)ММ	М	42,000	63 927	2 684 947
74	СЦ ЕНА	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГЛС. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГЛС-0.66-1(5X10)ММ	М	40,000	108 997	4 359 896
75	СЦ ЕНА	КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ВВГНГЛС. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГЛС-0.66-1(5X16)ММ	М	42,000	183 624	7 712 201
76	СЦ ЕНА	НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ ШТЫРЕВОЙ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 1.5-2.5ММ2 /	ШТ	116,000	553	64 195
77	СЦ ЕНА	НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ ШТЫРЕВОЙ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 4-6ММ2 /	ШТ	24,000	553	13 282
78	СЦ ЕНА	НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ СИЛОВОЙ КАБЕЛЕЙ СЕЧ: 10-16ММ2 /	ШТ	20,000	277	5 534
79	Ц0802-409-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ. КОЛОННАМ. ПОТОЛКАМ	100М	11,150	569 253	6 347 172
80	СЦ ЕНА	ГОФРОТРУБ Д20ММ	М	1 115,000	24 211	26 995 706
81	СЦ ЕНА	ПВХ КЛИПСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПВХ ТРУБА Д20ММ	ШТ	1 115,000	415	462 784
82	Ц0802-411-01	РУКАВ. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР. ММ. ДО 48	100М	0,150	3 939 449	590 917
83	СЦ ЕНА	ГИБКАЯ РУКАВО РЗ-Ц-Х	М	15,000	27 393	410 902
84	СЦ ЕНА	МЕТИЗЫ	КГ	10,000	45 794	457 941
85	Ц0802-396-01	КОРОБ НА КОНСТРУКЦИЯХ. КРОНШТЕЙНАХ. ПО ФЕРМАМ И КОЛОННАМ. ДЛИНА. М 2	100М	0,800	5 976 030	4 780 824
86	СЦ ЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК. ПЕРФОРИРОВАННЫЙ RNK-2500X300X50ММ	М	80,000	150 664	12 053 124
87	СЦ ЕНА	Т-ОБРАЗНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КРИШКАМИ- 200X50ММ	ШТ	2,000	312 811	625 622
88	СЦ ЕНА	УГЛОВОЙ 90 С ЭЛЕМЕНТ(ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ) С КРИШКАМИ- 200X50ММ	ШТ	8,000	35 556	284 449
89	СЦ ЕНА	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - 200X50ММ	ШТ	60,000	4 704	282 236
90	СЦ ЕНА	КОНСОЛЬ STRUT 41X21 600	ШТ	80,000	99 059	7 924 736
91	СЦ ЕНА	ПОЛКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА. ВХШ 71X355ММ К-1162	ШТ	80,000	21 306	1 704 482
92	СЦ ЕНА	ПРОФИЛЬ СТРУТ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА К СТЕНУ	ШТ	5,000	21 998	109 989
93	СЦ ЕНА	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВОЕ ДЛЯ STRUT-ПРОФИЛЯ HDZ CLM50D-SKS-50-40-HDZ	ШТ	15,000	24 765	371 472
ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ						1 423 585 874