

# ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Наименование объекта : бинони ички ва ташки фасадни таъмирлаш, коридорларга кафель ўрнатиш, бинони барча хоналарни пол қисмини ламинатга алмаштириш, барча ички хожатхоналарни таъмирлаш, бино олдига брусчатка ётқизиш, ичимлик сув ва оқава қисмини таъмирлаш, ички ва ташки электр йуллари ва бинони ёритиш тизимларини янгилаш, иситиш қазонни янгилаш, батареялар тежамкор ва замонавий батареяларга алмаштириш. бинони хаво айланиш ва ёнгин хавфсизлиги тизимини янгилаш

		0,00	1 222 711 530,55	1 222 711 530,55
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	4 745,51	17 000	80 673 679
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4 475,19	17 000	76 078 162
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6:1)	ЧЕЛ.-Ч	2 301,95	17 000	39 133 145
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1:1)	ЧЕЛ.-Ч	1 750,57	17 000	29 759 741
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	1 659,44	17 000	28 210 508
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1 508,62	17 000	25 646 506
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5:1)	ЧЕЛ.-Ч	403,44	17 000	6 858 395
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	253,49	17 000	4 309 374
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.7:1)	ЧЕЛ.-Ч	192,92	17 000	3 279 700
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8:1)	ЧЕЛ.-Ч	183,84	17 000	3 125 348
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.9:1)	ЧЕЛ.-Ч	124,48	17 000	2 116 194
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	87,69	17 000	1 490 798
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,40	17 000	1 196 800
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5:1)	ЧЕЛ.-Ч	48,00	17 000	816 000
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	36,00	17 000	612 000
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,91	17 000	491 436
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.8:1)	ЧЕЛ.-Ч	27,41	17 000	465 987
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,94	17 000	100 974
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,32	0	0
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	19,50	150 353	2 931 737
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	14,51	149 100	2 163 330
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	10,84	125 400	1 359 029
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	165,42	6 200	1 025 592
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	3,82	249 300	952 326
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	43,70	16 500	721 100
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	276,64	1 700	470 281
СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	10,38	34 500	358 164
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	243,52	1 400	340 931
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	255,27	1 200	306 325
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	238 600	250 852
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	1,60	130 900	209 440
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	92,70	2 000	185 400
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	112,06	1 000	112 060
УТЮГ (ДЛЯ УТЮЖКИ ПОЛА)	МАШ.-Ч	4,51	15 000	67 716
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	169 200	54 210
МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	2,40	19 100	45 910
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2).	МАШ.-Ч	1,59	25 000	39 694
ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,30	110 300	32 837
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	18,43	1 600	29 489
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	21,71	1 300	28 224
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,60	1 500	14 400
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	2,76	2 100	5 805
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,29	9 900	2 904
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,19	1 800	2 139
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,19	1 800	2 139
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	101,95	983 674	100 285 463
ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	610,68	147 600	90 136 368
РАДИАТОРЫ 9-ТИ СЕКЦИОННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ВЫСОТОЙ 50 СМ. ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-ОЙ СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ	67,00	584 500	39 161 500
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	4 463,68	6 300	28 121 184
ПЛИТЫ ИЗ БАЗАЛЬТОВОЙ КАМЕННОЙ ВАТЫ "ТЕХНОКОЛЬ" ТЕХНОФАС ОПТИМА. ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ 0.036. ПЛОТНОСТЬ 140 КГ/М3. ДЛИНА 1200 ММ. ШИРИНА 600 ММ. ТОЛЩИНА 50 ММ ( В УПАКОВКЕ 6 ШТ. 4.32 М2)	М3	60,09	446 000	26 801 032
СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЮПАН Б/У	М2	254,12	104 900	26 657 188
РАДИАТОРЫ 10-ТИ СЕКЦИОННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ВЫСОТОЙ 50 СМ. ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-ОЙ СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ	32,00	649 400	20 780 800
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	3,69	5 487 900	20 265 602
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	848,10	23 700	20 099 946
СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	1 619,48	6 900	11 174 405
СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W	ШТ	256,00	42 700	10 931 200
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	24,92	435 700	10 855 788
ГРУНТОВКА	Т	1,22	7 880 700	9 648 475
РАДИАТОРЫ 12-ТИ СЕКЦИОННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ВЫСОТОЙ 50 СМ. ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-ОЙ СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ	12,00	779 300	9 351 600
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10ШТ.	1 442,21	5 500	7 932 144
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4. СТЕНКА 6.7/	М	472,87	15 400	7 282 167
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12.5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	20,40	346 900	7 076 760
ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	305,51	22 300	6 812 828
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 100	М3	15,27	443 200	6 766 334
КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕПВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	721,10	8 400	6 057 274
СТОИМОСТЬ КРАШЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ.0.3ММ	М2	70,56	83 700	5 905 872
ЖЕЛОБА ИЗ ОЦИНК.КРОВ.СТАЛИ	М	200,00	26 800	5 360 000
ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА"VOLIX O "	КГ	152,75	32 400	4 949 230
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,17	28 583 800	4 903 094
АРМАТУРА АБК Д4	ТН	0,47	8 157 400	3 833 219
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ	ШТ	148,00	25 300	3 744 400
ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА ТПУ 300X300ММ ЛИНЕЙНЫЙ. ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ.ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ.	ШТ	140,00	25 000	3 500 000
РАДИАТОРЫ 6-ТИ СЕКЦИОННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ВЫСОТОЙ 50 СМ. ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-ОЙ СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ	8,00	389 700	3 117 600
УТЕПЛИТЕЛЬ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА С КОЭФ.ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 0.031ВТ/М2	М3	7,12	424 300	3 020 931
ОТВОД Д25	ШТ	240,00	11 800	2 832 000
ТРОЙНИК ПРОХОДНОЙ 40X25X40	ШТ	240,00	11 300	2 712 000
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	137,00	18 900	2 589 300
УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН С АМЕРИКАНКОЙ Д=25	О	120,00	20 000	2 400 000
ЩЕБЕНЬ	М3	26,00	70 200	1 825 200
КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	999,93	1 500	1 499 897
ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,34	4 387 400	1 482 941

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	206,00	6 700	1 380 200
ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" (ПЛИТЫ). ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ 0.034. ПЛОТНОСТЬ ОТ 20 КГ/М3. ДЛИНА 1185 ММ. ШИРИНА 585 ММ. ТОЛЩИНА 30 ММ (В УПАКОВКЕ 13 ШТ. 9.01 М2)	М2	96,60	13 600	1 313 760
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	6 098,88	200	1 219 776
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 D*3/4. СТЕНКА 4.2/	М	184,61	6 500	1 199 946
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	М3	2,99	391 700	1 172 985
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛШ.200МКМ	М2	702,28	1 500	1 053 423
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК. МАРКИ БНМ-55/60	Т	0,20	4 938 000	1 001 723
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	41,20	23 500	980 560
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	18,16	49 200	893 253
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.85 Л	ШТ	23,56	37 200	876 283
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	508,24	1 600	813 184
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	104,33	6 000	625 968
АДАПТЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д=25ММ	0	120,00	5 000	600 000
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.55 ММ	Т	0,05	10 209 500	490 812
ОТВОД Д40	ШТ	40,00	11 800	472 000
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,29	1 496 600	439 508
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	60,24	5 500	331 296
ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА ТПУ 300X300ММ КОНУС. ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ, ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ.	ШТ	12,00	25 000	300 000
ЛЕНТА ПСУЛ	М	540,83	500	270 414
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,06	3 796 300	231 832
ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50ММ. ДЛИНА 2500ММ	М	39,18	5 000	195 900
УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	72,11	2 500	180 276
ВЕТОШЬ	КГ	20,55	8 500	174 634
ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	22,56	7 000	157 934
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,01	19 514 300	148 309
ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ	Т	0,01	9 758 800	128 397
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	11 233 000	126 955
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ. 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,11	999 100	105 421
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,08	1 214 000	102 714
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,09	1 099 300	100 173
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ. ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,07	1 398 800	97 962
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	5,80	15 500	89 838
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	15,30	4 500	68 831
СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	4,33	15 800	68 361
ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	18,69	2 300	42 980
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10,70	2 500	26 740
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,00	10 978 800	26 514
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,01	1 583 100	17 859
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,00	10 978 800	10 836
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	2,39	4 500	10 775
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	11,59	300	3 478
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА). МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,02	69 800	1 564
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,01	32 500	408
ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,07	1 500	108
ВОДА	М3	3,24	0	0
СТОИМОСТЬ КОТЕЛ «КОВА-150.0 ТВ»	ШТ	2,00	34 953 335	69 906 670

МЕТАСМЕТА

# ЛОКАЛЬНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование объекта : Бинони ички ва ташки фасадина таъмирлаш, коридорларга кафель ўрнатиш, бинони барча хоналарни пол қисмини ламинатга алмаштириш, барча ички хожатхоналарни таъмирлаш, бино олдида брусчатка ётқизиш, ичимлик сув ва оқова қисмини таъмирлаш,

№	ШИФР	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7
<b>РАЗДЕЛ 1.БЛОК А</b>						
<b>МРАМОРНАЯ ПЛИТА 1-ГО ЭТАЖА</b>						
1	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	1,371	671 887	920 822
2	E2601-055-02 ДОП. 8	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)(2СЛОЯ)	100M2ПОВЕ Р	1,371	600 682	823 235
3	E2601-041-05	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	1M3ИЗОЛЯ ЦИ	2,741	269 431	738 511
4	Ц ЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА С КОЭФ.ТЕПЛОПРОВОДИТЕЛЬНОСТИ 0.031ВТ/М2	М3	2,741	578 212	1 584 880
5	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,371	2 094 737	2 870 838
6	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 20ММ)	100M2	1,371	1 267 416	1 736 994
7	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,181	743 697	134 539
8	Ц ЕНА	АРМАТУРА АБК Д4	ТН	0,181	11 116 452	2 011 033
9	E1101-031-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2	1,371	7 709 777	10 566 250
10	Ц ЕНА	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	137,050	201 141	27 566 386
<b>МРАМОРНАЯ ПЛИТА 2-ГО ЭТАЖА</b>						
11	E2601-055-02 ДОП. 8	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)(2СЛОЯ)	100M2ПОВЕ Р	1,321	600 692	793 274
12	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,321	2 094 745	2 766 320
13	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 20ММ)	100M2	1,321	1 267 415	1 673 748
14	E1101-031-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2	1,321	7 709 769	10 181 521
15	Ц ЕНА	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	132,060	201 141	26 562 692
<b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>						
16	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ /ВСЕГО 2 ММ/	100M2	15,333	3 020 082	46 306 016
17	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗА	100M2	15,333	2 124 211	32 569 887
18	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	15,333	1 187 658	18 210 006
19	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН /ВСЕГО 2 ММ/	100M2	20,548	2 545 526	52 306 225
20	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗА	100M2	20,548	1 775 895	36 491 620
21	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ /ВСЕГО 2 ММ/	100M2	1,084	4 490 143	4 867 315
22	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗА	100M	1,084	394 932	428 106
23	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	16,961	1 071 382	18 171 702
24	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН /СОПОЖОК/	100M2	4,466	1 523 019	6 801 314
25	E1501-019-05	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН. СТОЛБОВ. ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ. ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,226	5 243 059	1 182 939
<b>РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>						
<b>ЦОКОЛЬ</b>						
26	E2601-041-1	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ: СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1M3ИЗОЛЯ ЦИ	1,572	1 041 188	1 636 747
27	C140-38602	ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" (ПЛИТЫ). ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ 0.034. ПЛОТНОСТЬ ОТ 20 КГ/М3, ДЛИНА 1185 ММ. ШИРИНА 585 ММ. ТОЛЩИНА 30 ММ (В УПАКОВКЕ 13 ШТ. 9.01 М2)	М2	52,400	18 533	971 146
28	E1502-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	0,524	5 474 924	2 868 860

29	Е1504-025-8 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН: ЦОКОЛЯ	100М2	0,524	1 978 675	1 036 826
		<b>СТЕН</b>				
30	Е15-02-011-1 ДОП.8	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ СТЕН С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ И ТРАВЕРТИН ОТДЕЛКОЙ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	12,018	14 692 794	176 583 874
31	С114-8	ПЛИТЫ ИЗ БАЗАЛЬТОВОЙ КАМЕННОЙ ВАТЫ "ТЕХНОНИКОЛЬ" ТЕХНОФАС ОПТИМА. ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ 0.036. ПЛОТНОСТЬ 140 КГ/М3. ДЛИНА 1200 ММ. ШИРИНА 600 ММ. ТОЛЩИНА 50 ММ ( В УПАКОВКЕ 6 ШТ. 4.32 М2)	М3	60,092	607 784	36 522 958
32	Е1201-008-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ. ПОЯСКИ. БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2ФАСА Д	0,396	129 042	51 101
33	Ц ЕНА	СТОИМОСТЬ КРАШЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ.0,3ММ	М2	39,600	114 062	4 516 844
34	Е1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2РАЗВ Е	1,355	5 791 295	7 848 363
35	Ц ЕНА	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЮПАН Б/У	М2	135,520	142 952	19 372 841
		<b>РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ</b>				
36	Е1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,980	1 873 139	1 835 676
37	Ц ЕНА	ЖЕЛОБА ИЗ ОЦИНК.КРОВ.СТАЛИ	М	98,000	36 522	3 579 112
		<b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ БЛОК А.Б</b>				
38	Е67-008-01	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	2,560	1 965 856	5 032 592
39	Ц ЕНА	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W	ШТ	256,000	58 189	14 896 432
40	Е67-009-01	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	1,370	531 730	728 470
41	Ц ЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	137,000	25 756	3 528 554
42	Е67-009-02	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	1,480	531 730	786 960
43	Ц ЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ	ШТ	148,000	34 477	5 102 660
		<b>РАЗДЕЛ 6. ОТОПЛЕНИЕ БЛОК А.Б</b>				
		<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
44	Е65-001-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	2,640	1 360 807	3 592 530
45	Е65-001-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,025	791 012	810 788
46	Е65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,640	2 426 983	1 553 269
		<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
47	Е1604-006-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	1,925	2 898 183	5 579 002
48	Е1604-006-04	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100М	4,840	3 802 125	18 402 286
49	Ц ЕНА	ОТВОД Д25	ШТ	240,000	16 080	3 859 292
50	Ц ЕНА	ОТВОД Д40	ШТ	40,000	16 080	643 215
51	Ц ЕНА	ТРОЙНИК ПРОХОДНОЙ 40Х25Х40	ШТ	240,000	15 399	3 695 763
52	Ц ЕНА	УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН С АМЕРИКАНКОЙ Д=25	0	120,000	27 255	3 270 587
53	Ц ЕНА	АДАПТЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д=25ММ	0	120,000	6 814	817 647
54	Е1803-001-04 ДОП. 14	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	1,985	1 559 658	3 095 454
55	С130-518	РАДИАТОРЫ 6-ТИ СЕКЦИОННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ВЫСОТОЙ 50 СМ. ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-ОЙ СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ	8,000	531 062	4 248 492
56	С130-521	РАДИАТОРЫ 9-ТИ СЕКЦИОННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ВЫСОТОЙ 50 СМ. ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-ОЙ СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ	67,000	796 524	53 367 118
57	С130-522	РАДИАТОРЫ 10-ТИ СЕКЦИОННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ВЫСОТОЙ 50 СМ. ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-ОЙ СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ	32,000	884 966	28 318 920
58	С130-523	РАДИАТОРЫ 12-ТИ СЕКЦИОННЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ВЫСОТОЙ 50 СМ. ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-ОЙ СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ	12,000	1 061 987	12 743 841
59	Е1801-001-01	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	3,000	212 604	637 811
60	Е1801-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	2,000	1 284 315	2 568 631
61	ЕНА	СТОИМОСТЬ КОТЕЛ «КОВА-150.0 ТВ»	ШТ	2,000	40 058 468	80 116 937
		<b>РАЗДЕЛ 7. БЛОК Б</b>				
		<b>МРАМОРНАЯ ПЛИТА 1-ГО ЭТАЖА</b>				
62	Е1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	2,189	671 883	1 471 020
63	Е2601-055-02 ДОП. 8	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)(2СЛОЯ)	100М2ПОВЕ Р	2,189	600 691	1 315 154
64	Е2601-041-05	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	1М3ИЗОЛЯ ЦИ	4,379	269 432	1 179 790
65	Ц ЕНА	УТЕПЛИТЕЛЬ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА С КОЭФ.ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 0.031ВТ/М2	М3	4,379	578 212	2 531 877
66	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,189	2 094 744	4 586 233
67	Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 20ММ)	100М2	2,189	1 267 418	2 774 884
68	Е0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,289	743 722	214 937
69	Ц ЕНА	АРМАТУРА АБК Д4	ТН	0,289	11 116 452	3 212 666
70	Е1101-031-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	2,189	7 709 774	16 879 779
71	Ц ЕНА	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	218,940	201 141	44 037 829
		<b>МРАМОРНАЯ ПЛИТА 2-ГО ЭТАЖА</b>				
72	Е2601-055-02 ДОП. 8	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)(2СЛОЯ)	100М2ПОВЕ Р	1,226	600 696	736 633
73	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,226	2 094 743	2 568 783
74	Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 20ММ)	100М2	1,226	1 267 415	1 554 232
75	Е1101-031-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	1,226	7 709 769	9 454 489
76	Ц ЕНА	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	122,630	201 141	24 665 931

РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
77	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ /ВСЕГО 2 ММ/	100М2	9,600	3 020 087	28 992 836	
78	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗА	100М2	9,600	2 124 214	20 392 457	
79	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	9,600	1 187 657	11 401 506	
80	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН /ВСЕГО 2 ММ/	100М2	17,673	2 545 531	44 987 174	
81	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 ЗА 8 РАЗА	100М2	17,673	1 775 873	31 385 007	
82	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ /ВСЕГО 2 ММ/	100М2	0,172	4 490 163	772 308	
83	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 8 РАЗА	100М	0,172	394 931	67 928	
84	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	14,347	1 071 383	15 371 428	
85	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН /СОПОЖОК/	100М2	3,906	1 523 013	5 948 890	
<b>РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>							
<b>ЦОКОЛЬ</b>							
86	E2601-041-1	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ: СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1МЗИЗОЛЯЦИ	1,326	1 041 177	1 380 601	
87	C140-38602	ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" (ПЛИТЫ). ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ 0.034. ПЛОТНОСТЬ ОТ 20 КГ/М3. ДЛИНА 1185 ММ. ШИРИНА 585 ММ. ТОЛЩИНА 30 ММ (В УПАКОВКЕ 13 ШТ. 9.01 М2)	М2	44,200	18 533	819 173	
88	E1502-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2	0,442	5 474 924	2 419 916	
89	E1504-025-8 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН: ЦОКОЛЯ	100М2	0,442	1 978 698	874 584	
<b>СТЕН</b>							
90	E1502-039-04 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" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	10,300	6 100 858	62 838 840	
91	E1201-008-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ. ПОЯСКИ. БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2ФАСАД	0,310	129 036	39 949	
92	Ц ЕНА	СТОИМОСТЬ КРАШЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ.0.3ММ	М2	30,960	114 062	3 531 351	
93	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2РАЗВЕ	1,186	5 791 308	6 868 491	
94	Ц ЕНА	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЮПАН Б/У	М2	118,600	142 952	16 954 095	
<b>РАЗДЕЛ 10. КРОВЛЯ</b>							
95	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	1,020	1 873 139	1 910 602	
96	Ц ЕНА	ЖЕЛОБА ИЗ ОЦИНК.КРОВ.СТАЛИ	М	102,000	36 522	3 725 198	
<b>РАЗДЕЛ 11. БЕТОННАЯ ОТМОСТКА БЛОК А.Б</b>							
97	E801-2-2 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	20,000	267 325	5 346 501	
98	E601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,200	58 133 298	11 626 660	
<b>РАЗДЕЛ 12. НБЦ</b>							
99	E1101-051-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УТЮЖКА ПОЛА ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОЛА ИЗ ТОРЦОВОЙ ШАШКИ	М2	13,680	15 029	205 598	
100	Ц ЕНА	ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА ТПУ 300Х300ММ ЛИНЕЙНЫЙ. ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ.	ШТ	140,000	34 069	4 769 606	
101	Ц ЕНА	ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА ТПУ 300Х300ММ КОНУС. ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ.	ШТ	12,000	34 069	408 823	
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>						<b>1 222 711 531</b>	