

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО
РАОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

Самарканд-2022г.

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

ЎЎҚУҚ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ

Стоимость объекта рассчитана расчетным методом, основанным на
калькуляционных затратах в текущих ценах и тарифах за ресурсы. Составно письмо
заказчика №471 от 01.06.2022г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Техническое задание на выполнение работ по ремонту объектов в Самаркандской области

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

первоначального образования Нурабадского района, в целях предоставления на
строительные работы.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

утвержденной сметной стоимостью работ по ремонту объектов в Самаркандской области

составлено в соответствии с требованиями к сметной документации (ремонты) объекта, для чего сметная стоимость работ по ремонту объектов в Самаркандской области
рекомендуемой сметной стоимости для выполнения работ по ремонту объектов в Самаркандской области
заказчик.

Директор

ГАП



Оманов Г.А.

Тохиров З.Р.

Самарканд-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАОНА САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ

Стоимость объекта рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, Согласно письмо заказчика №471 от 07.06. 2022г.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталогов на материально-технические ресурсы» на I квартал 2022г., применяемые в строительном производстве РУз., цен на биржах и по данным представленным Заказчиком (протокол согласования цен утвержденный начальником отдела народного образования Нурабадского района, а также протоколом на строительные машины и механизмы, материальные ресурсы и оборудования утвержденный зам. хокима Самаркандской области Шукуровым А.Г. и согласованный представителями рабочей комиссии). Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонт) объекта, является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования, принимает заказчик.

ГИП



Оманов Г.А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	В ТОМ ЧИСЛЕ:
			Блок 1. Учебный корпус
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0	
2	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВЫЮ ПРОДУКЦИЮ	0	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	563 312 416	563 312 416
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	170 549 595	170 549 595
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	4 822 357	4 822 357
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	738 684 367	738 684 367
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	133 775 739	133 775 739
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2 791 872	2 791 872
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	875 251 978	875 251 978
10	НДС -15%	131 287 797	131 287 797
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 006 539 775	1 006 539 775
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА-5%	50 326 989	
13	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	1 056 866 764	

ГИП:



ОМАНОВ Г.А.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

, БЛОК 1.УЧЕБНЫЙ КОРПУС.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на.ед.изм.	общая
3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8819,0599	19338,75	170 549 595
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			170 549 595
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,5535	72437	112 531
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,551397	105272	58 047
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	144,6905	655	94 772
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,5702	950	83 192
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,1258	127627	143 682
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,066	3164	16 029
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00607	1207	7
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	16,482	851	14 026
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	574,5007	1676	962 863
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	120,151	916	110 058
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,8669	18787	91 434
СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	48,443	26529	1 285 144
ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,665	236	1 101
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3065	14763	19 288
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,986	4656	4 591
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	19,0805	851	16 238
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	1,7746	117684	208 842
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,2666	54548	287 282
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,378	54548	566 099
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,8498	4254	3 615
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,799	1077	861
ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	354,4112	620	219 735
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,259	1176	2 657
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	76,5719	1176	90 049
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	3,012	1327	3 997
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	3,5194	121105	426 217
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4 822 357
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
ВОДА	МЗ	6,6494	350	2 327
ВОДА	МЗ	44,9847	350	15 745
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,736	257388	189 438
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	1,4574	405664	591 215
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,4636	295154	431 987
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	32,1779	405664	13 053 416
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,9036	295154	266 701
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	16,6223	832000	13 829 754
СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	2420	150	363 000
ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ КУКСАРАЙ ТОЛЩ 30ММ	М2	24	243 478	5 843 478
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	1,6128	950000	1 532 160
УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	57,4	1100	63 140
УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	57,4	1100	63 140

3	4	5	6	7
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	328	1100	360 800
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	131,2	1100	144 320
РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	43,78	1200	52 536
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	128,0733	3950	505 890
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	203,28	105000	21 344 400
НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	400,032	28020	11 208 897
АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,008608	4166667	35 867
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	3,188	1900	6 057
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,181814	4473581	813 360
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,0323	4473581	144 497
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,012556	10000000	125 560
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000079	7500000	593
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,002428	7500000	18 210
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004103	7500000	30 773
ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X78,5 ММ	Т	0,06292	9000000	566 280
МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,642243	330000	211 940
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,005358	225000	1 206
ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	215,66	900	194 094
СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	4,28652	1380000	5 905 380
ГРУНТОВКА	Т	0,23814	11400000	2 704 796
КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,002666	15600000	40 590
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,8475	5200000	9 607 000
КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,005463	17760000	97 023
ГРУНТОВКА	Т	0,355507	11400000	4 052 780
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,01296	11400000	147 744
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	1093,5404	96	104 980
БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,066652	1605000	106 976
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,117044	6130435	717 531
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,019526	6130435	119 703
КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	101,2477	330	33 412
КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,42735	1500000	641 025
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,047714	1652174	78 832
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,00864	1652174	14 275
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,376875	844000	318 083
ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	104,864	10348	1 085 133
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,02008	4347826	87 304
ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,07138	1652174	117 932
ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,0215	3500000	75 250
Лист гипсокартонный ГСП Н2 ПЛУК влагостойкий 1200x2500x12,5мм	М2	92,88	17200	1 597 536
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000736	1900000	1 398
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,007284	8250000	60 093
ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т	0,006777	8250000	55 910
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,36	8783	29 511
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,242193	10500000	2 543 027
УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,020582	120000	2 470
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,663	3690	2 446
МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	128,4486	3000	385 346
КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000789	3800000	2 998
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,102	2500	255
ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0255	373955	9 536
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0034	11660000	39 644
ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	2156,6	55	118 613
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	1,0537	3568478,261	3 760 106
ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,2179	2000	2 436
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,140571	20746	2 916
НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	3,2908	15000	49 362
КАРБОРУНД	КГ	7,914	1200	9 497
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,1739	7800	16 956

3	4	5	6	7
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,00512	3568478	18 271
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,0024	3568478	8 564
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,008634	2217391	19 145
ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	1,255	200	251
МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,146703	600000	88 022
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,007697	14000000	107 758
АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,0288	8293653	238 857
ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,001953	75000	146
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,261414	17760000	4 642 713
РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	7,6032	257388	1 956 972
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	М2	41,79	20000	835 800
ВЕТОШЬ	КГ	7,6977	200	1 540
ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	0,0995	3568478,261	355 064
ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	828,2	3500	2 898 700
ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,01757	12100	213
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05025	400000	20 100
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,7344	60000	44 064
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,005095	7500000	38 213
ПРОФИЛЬ 60Х27	М	438,6	3950	1 732 470
ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	258	850	219 300
ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	103,2	375	38 700
СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	61,92	450	27 864
СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	61,92	420	26 006
УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	129	300	38 700
КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	3,1484	33914	106 775
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100,5	52174	5 243 487
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	251,68	1000	251 680
БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,052034	2200000	114 475
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТЗСП ШИРИНОЙ 220 ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	Т	0,00251	4975833	12 489
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,7306	14000	52 228
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70,071	38000	2 662 698
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	489,2	1200	587 040
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ТОЛЩ.350ММ	М	122,3	66 261,00	8 103 720
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	5,238	260	1 362
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	112,0073	260	29 122
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25Х85СМ И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	М2	67,82	643975	43 674 385
СЕТКА "РАБИЦА"	М2	25	12087	302 175
ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ КУКСАРАЙ ТОЛЩ.30ММ	М2	34,58	243 478	8 419 478
БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	М2	40,596	52174	2 118 056
ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,7 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE)	М2	871,79	82000	71 486 780
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ ТЕРМОПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	21,55	1340956	28 897 602
НИКЕЛИРОВАННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	П.М	17	350000	5 950 000
ОКОННЫЕ БЛОКИ АКФА JP СИСТЕМЫ СПАЙДЕРНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ ФАСАДОВ С ДВУХКАМЕРНЫМ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, СО СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ	М2	168,97	1350000	228 109 500
ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА С ДВЕРЬЮ, С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ЛАМБРЕНА	М2	14,4	710412	10 229 933
ИТОГО				536 488 015
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				26 824 401
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			563 312 416
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			738 684 367

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

, БЛОК 1. УЧЕБНЫЙ КОРПУС. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5,0000	6,0000
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
ДЕМОНАЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ ПО БЛОКУ				
E56-1-6 ДОП. 8	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100	0,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	122,8000	36,8400
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,1600	2,4480
E4604-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	1,0650	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,5400	200,7951
E4604-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,8937	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,9100	92,8644
E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	5,4780	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,3900	62,3944
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,4700	2,5747
E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ (СТЯЖКА)	100М2	10,0280	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2000	1115,1136
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4000	385,0752
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6000	66,1848
E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ (РАЗБОРКА МОЗАИЧНОГО ПОЛА)	100М2	3,6900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2000	410,3280
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4000	141,6960
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6000	24,3540
E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК (РАЗБОРКА МРАМОРНЫХ ПОЛОВ)	100М2	0,8600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8700	60,0882
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2000	4,4720
E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,2700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,2000	38,1240
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,4400	3,6288
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4000	5,2380
E802-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,3200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,1700	54,4544
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1100	0,0352
9219	ВОДА	М3	0,3000	0,0960
12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	2,3000	0,7360
24864	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	5,0400	1,6128
32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,0007
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0160	0,0051
43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,0900	0,0288
E1502-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,3200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,8400	27,4688
1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,4500	1,7440
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,8700	0,5984
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0001	0,0000
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0060	0,0019
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,5400	1,7728
E1507-17-1 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ (ОБЛИЦОВКА РАДИАТОРОВ)	100М2	1,3800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,4200	202,0596
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,1600	4,3608
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7800	1,0764
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7200	0,9936
15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250,0000	1725,0000
29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105,0000	144,9000
30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,4000	1,9320
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0019
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,4600	0,6348
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,0047
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,0030
E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	1,7280	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	383,0600	661,9277
9210	ВОДА	М3	0,3500	0,6048
43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,4000	7,6032
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	8,1000	13,9968
E1502-19-9 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (ТОЛЩ.5ММ)	100М2	1,7280	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,5550	85,6310
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0450	0,0778
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4800	2,5574
9219	ВОДА	М3	0,5600	0,9677
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	1,2623
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0150	0,0259
E1504-25-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ)	100М2	1,7280	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1000	58,9248
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0400	0,0691
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0130
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,0195
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0050	0,0086
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0041
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8400	1,4515
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0184	0,0317

1	2	3	4	5,0000	6,0000		
14.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3100	0,5357		
15	E1501-19-5	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 (В МЕСТАХ УСТАНОВКИ РАКОВИН)	100M2	0,4320			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,6700	68,9774		
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0800	0,0346		
15.3	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3000	0,5616		
15.4	9219	ВОДА	M3	0,9300	0,4018		
15.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,3750	0,1620		
15.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5000	0,2160		
15.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0500	0,0216		
15.8	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	100,0000	43,2000		
16	E4603-11-3	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2 (В ТОМ ЧИСЛЕ ШТРОБА ДЛЯ ТРУБ ВК-32.4)	100M	1,8360			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,2500	86,7510		
16.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,0200	44,1007		
17	E709-1-1	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ДЛЯ УСТ-ВО КОРОБА)	100ПРИСТ	22,8800			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,4900	354,4112		
17.2	2637	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	15,4900	354,4112		
17.3	30458	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X78,5 ММ	T	0,0028	0,0629		
17.4	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,1100	2,5168		
17.5	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	11,0000	251,6800		
18	E1201-10-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРОБ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА ТОЛЩ.0,5ММ	100M2	0,6070			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,7500	68,4393		
18.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0700	0,0425		
18.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0040	0,0024		
18.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0120	0,0073		
18.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,3990	0,2422		
19	C	СЕТКА "РАБИЦА"	M2	25,0000			
20	E1303-4-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ (МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОРОБА)	100M2	0,6070			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,8800	1,7482		
20.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0100	0,0061		
20.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0100	0,0061		
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0200	0,0121		
20.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4000	0,8498		
20.6	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	T	0,0090	0,0055		
20.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,0013	0,0008		
21	E1001-36-2ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 (ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100 M2	0,1440			
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,4300	14,4619		
21.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,4800	0,9331		
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,6300	0,2347		
21.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,9700	1,4357		
21.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	40,0000	5,7600		
21.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБИВКА ДЛ. 65 ММ	ШТ	320,0000	46,0800		
21.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,1500	0,1656		
21.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,0000	2,8800		
22	C	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА С ДВЕРЬЮ, С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ЛАМБРЕНА	M2	14,4000			
23	E705-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ (ИЗ НИКЕЛИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ)	100M	0,1700			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,5000	7,0550		
23.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8000	0,9860		
23.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,2100	0,3757		
23.4	9219	ВОДА	M3	0,1000	0,0170		
23.5	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОБНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,1500	0,0255		
23.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0200	0,0034		
24	C	НИКЕЛИРОВАННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	П.М	17,0000			
25	E59-3-1	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ: ДО 60 КГ	100M	0,1700			
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,3000	8,0410		
25.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,7000	0,7990		
25.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	3,9000	0,6630		
25.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,6000	0,1020		
25.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	2,5000	0,4250		
26	E101-13-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 1 (СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА)	1000M3	0,0651			
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3000	0,8007		
26.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,4700	0,5514		
26.3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	27,2600	1,7746		
26.4	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0,0300	0,0020		
27	E310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ОТВОЗ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА)	T	117,1700			
27.1	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,0300	3,5194		
28	E1001-36-2ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ПРОЕМЫ	100 M2	1,0068			
28.1	1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	ЧЕЛ.-Ч	115,4200	116,2049	102,3545	13,8504
28.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8000	6,8462	6,8302	0,0160
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,1700	2,1848	1,9244	0,2604
28.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,4600	10,5311	9,2759	1,2552
28.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66,0000	66,4488	58,5288	7,9200
28.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБИВКА ДЛ. 65 ММ	ШТ	533,0000	536,6244	472,6644	63,9600
28.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,9200	1,9331	1,7027	0,2304
28.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,0000	20,1360	17,736	2,4000

1	2	3	4	5,000	6,000
29	E1001-36-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТ РОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100 М2	0,6829	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,8200	110,5069
29.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,5200	6,5012
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,2200	1,5160
29.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,6500	10,0045
29.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75,0000	51,2175
29.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600,0000	409,7400
29.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2000	1,5024
29.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,0000	13,6580
30	С	ОКОННЫЕ БЛОКИ АКФА JP СИСТЕМЫ СПАЙДЕРНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ ФАСАДОВ С ДВУХКАМЕРНЫМ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, СО СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ	М2	168,9700	
31	E1001-35-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТ РОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	1,2230	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,1900	25,9154
31.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1500	0,1835
31.3	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,0000	24,4600
31.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400,0000	489,2000
31.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ТОЛЩ 350ММ	М	100,0000	122,3000
32	E1001-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ИЗ МДФ. В Т.Ч. 2 ЭТАЖ-21,96М2, 6 ЭТАЖ-22,96М2)	100М2	0,6782	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,4700	60,6786
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,6500	2,4754
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6600	1,1258
32.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,8400	2,6043
32.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9900	1,3496
32.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9100	4,0082
32.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10,0000	6,7820
33	С	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25Х85СМ И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	М2	67,8200	
34	E1001-37-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТ РОЙ 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 (НА 1 ЭТАЖЕ)	100М2	0,1120	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,4700	10,0206
34.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,8400	0,4301
34.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9900	0,2229
34.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9100	0,6619
34.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66,0000	7,3920
34.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533,0000	59,6960
34.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,9200	0,2150
34.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10,0000	1,1200
35	E1001-37-2ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТ РОЙ 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 (НА 1 ЭТАЖЕ)	100М2	0,1035	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,7300	8,2521
35.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,2900	0,1335
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,0700	0,2142
35.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9800	0,2049
35.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50,0000	5,1750
35.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400,0000	41,4000
35.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4000	0,1449
35.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10,0000	1,0350
36	С	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ ТЕРМОПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	21,5500	
37	E1001-60-2 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	3,7040	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,0200	18,5941
37.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,1111
37.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108,0000	400,0320
37.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,8500	3,1484
38	E1507-17-1 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ (ОБШИВКА ОТКОСОВ)	100М2	0,5560	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,4200	81,4095
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,1600	1,7570
38.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7800	0,4337
38.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7200	0,4003
38.5	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250,0000	695,0000
38.6	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105,0000	58,3800
38.7	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,4000	0,7784
38.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0008
38.9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,4600	0,2558
38.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,0019
38.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,0012
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
39	E62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % (В ТОМ ЧИСЛЕ 2 ЭТАЖ 385,7М2, 3 ЭТАЖ 405,1М2)	100М2	10,6870	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,7800	361,0069
39.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0600	0,6412
39.3	9210	ВОДА	М3	0,2400	2,5649
39.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,2725
39.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0710	0,7588
39.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,0200	42,9617
39.7	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1000	54,5037
39.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,0470

1	2	3	4	5,0000	6,0000		
39.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,0171		
40	E1502-19-8 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ; ПОТОЛКОВ (ТОЛЩ.5ММ)	100M2	10,6870			
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,0500	363,8924		
40.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0250	0,2672		
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9750	10,4198		
40.4	9219	ВОДА	М3	0,3700	3,9542		
40.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4810	5,1404		
40.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0100	0,1069		
41	E1507-17-4 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА (НА 1 ЭТАЖЕ)	100M2	0,3980			
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3000	61,8094		
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,2100	1,2776		
41.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5500	0,2189		
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6900	0,2746		
41.5	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	110,0000	43,7800		
41.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2000	0,4776		
41.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0010	0,0004		
41.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,4100	0,1632		
41.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,0011		
41.10	43961	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	М2	105,0000	41,7900		
41.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0008		
42	E1501-52-1 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ (НА 1 ЭТАЖЕ)	100M2	0,8600			
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,1300	332,9318		
42.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4000	35,6040		
42.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7000	118,4220		
42.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,2800	50,9808		
42.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,0126		
42.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,0027		
42.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,0830	0,0714		
42.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,0250	0,0215		
42.9	32299	Лист гипсокартонный ГСП Н2 ПЛУК влагостойкий 1200x2500x12,5мм	М2	108,0000	92,8800		
42.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9000	0,7740		
42.11	49329	ПРОФИЛЬ 60x27	М	510,0000	438,6000		
42.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300,0000	258,0000		
42.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120,0000	103,2000		
42.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72,0000	61,9200		
42.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72,0000	61,9200		
42.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150,0000	129,0000		
43	E1502-19-8 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ; ПОТОЛКОВ (ТОЛЩ.5ММ)	100M2	0,8600			
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,4300	17,5698		
43.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0150	0,0129		
43.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5850	0,5031		
43.4	9219	ВОДА	М3	0,2220	0,1909		
43.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2886	0,2482		
43.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0060	0,0052		
44	E1504-5-6 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8600			
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6000	24,5960		
44.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1000	0,0860		
44.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0690	0,0593		
44.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0047		
44.5	35538	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8400	0,7224		
44.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3100	0,2666		
45	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % (В ТОМ ЧИСЛЕ 2 ЭТАЖ-512,9М2, 3 ЭТАЖ-484,1М2)	100M2	14,4990			
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,6000	429,1704		
45.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0600	0,8699		
45.3	9210	ВОДА	М3	0,2400	3,4798		
45.4	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,3697		
45.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0710	1,0294		
45.6	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,0200	58,2860		
45.7	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1000	73,9449		
45.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,0638		
45.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,0232		
46	E62-7-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % (В ТОМ ЧИСЛЕ НА 2 ЭТАЖЕ-304,5М2, НА 3 ЭТАЖЕ-322,7М)	100M2	9,6740			
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,6900	732,2251		
46.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0600	0,5804		
46.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0107	0,1035		
46.4	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0232		
46.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,2119		
46.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1800	1,7413		
46.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,0106		
47	E1502-19-7 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ; СТЕН (ТОЛЩ.5ММ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ 967,4М2)	100M2	24,1730			
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,0000	676,8440		
47.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0200	0,4835		
47.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8350	20,1845		
47.4	9219	ВОДА	М3	0,3150	7,6145		
47.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	9,9714		
47.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0090	0,2176		
48	E1502-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН (НА 1 ЭТАЖЕ)	100M2	0,5730			
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4000	43,2042		
48.2	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,4500	3,1229		
48.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,5100	0,8652		
48.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0001	0,0000		
48.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0060	0,0034		
48.6	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,7700	1,5872		
49	E1501-19-5	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 (НА 1 ЭТАЖЕ)	100M2	0,5730			
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,6700	91,4909		

1	2	3	4	5,0000	6,0000
49.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0800	0,0458
49.3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3000	0,7499
49.4	9219	ВОДА	М3	0,9300	0,5329
49.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,3750	0,2149
49.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5000	0,2865
49.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0500	0,0287
49.8	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100,0000	57,3000
		ПОЛЫ			
50	E57-5-1	РЕМОНТ ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ, СПЛАЧИВАНИЕ СО ВСТАВКОЙ РЕЕК (В ТОМ ЧИСЛЕ НА 2 ЭТАЖЕ-51М2)	100М2	0,9950	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,0000	44,7750
50.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0700	0,0697
50.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0010	0,0010
50.4	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,1000	0,0995
51	E62-11-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,9950	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,5200	55,2424
51.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0600	0,0597
51.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0136	0,0135
51.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0432	0,0430
51.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0024
51.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0179	0,0178
51.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1800	0,1791
51.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,0011
52	E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ("ВЕРТОЛЕТОМ" ТОЛЩ40ММ, В ТОМ ЧИСЛЕ 3 ЭТАЖ-321М2, 3 ЭТАЖ-391,4)	100М2	7,6380	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5100	301,7774
52.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,0700	69,2767
52.3	9219	ВОДА	М3	3,5000	26,7330
52.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,0400	15,5815
53	E1101-11-2 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ("ВЕРТОЛЕТОМ" ТОЛЩ40ММ, В ТОМ ЧИСЛЕ 3 ЭТАЖ-321М2, 3 ЭТАЖ-391,4)	100М2	7,6380	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,0000	15,2760
53.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,2800	70,8806
53.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,0400	15,5815
54	1101-56-01 доп.12	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОГО ПОЛА	100 М2	7,9380	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,7100	45,3260
54.2	30892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,5400	4,2865
54.3	30893	ГРУНТОВКА	Т	0,0300	0,2381
55	E1101-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ (С ЗАХОДОМ НА СТЕНУ)	100М2	8,5470	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,0600	402,2218
55.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5200	4,4444
55.3	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0500	0,4274
55.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5000	4,2735
56	С	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,7 ММ, АНАЛОГ LG HAUSYS DURABLE)	М2	871,7900	
57	E1101-40-3 доп.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	8,2000	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,6600	54,6120
57.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3300	10,9060
57.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,0100	16,4820
57.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	0,2460
57.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,0000	57,4000
57.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,0000	57,4000
57.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40,0000	328,0000
57.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,0000	131,2000
57.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3000	215,6600
57.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263,0000	2156,6000
57.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101,0000	828,2000
58	E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3980	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5100	15,7250
58.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,0700	3,6099
58.3	9219	ВОДА	М3	3,5000	1,3930
58.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,0400	0,8119
59	E1101-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,3980	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,1800	18,3796
59.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,0500	3,2039
59.3	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6,0000	2,3880
59.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5900	0,2348
59.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,0140	0,0056
59.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,2890	0,1150
59.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,0570	0,0227
59.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0950	0,0378
59.9	31936	ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	116,0000	46,1680
59.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,2310	0,0919
59.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5000	0,1990
60	E1101-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ (ИЗ ШЕЕНА С ЗАВОДОМ НА СТЕНУ НА ВЫСОТУ 30СМ)	100М2	0,5060	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,8600	14,0972
60.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,6800	1,8621
60.3	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,3000	2,2770
60.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3300	0,1670
60.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,0060	0,0030
60.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,1320	0,0668
60.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,0190	0,0096
60.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0570	0,0288
60.9	31936	ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	116,0000	58,6960
60.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,1060	0,0536
61	E1101-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ПО ИЗОЛУ "ВЕРТОЛЕТОМ)	100М2	0,3980	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5000	0,1990
61.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,3200	0,9234
61.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,5100	0,2030
62	E1101-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,3980	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7800	47,6724

1	2	3	4	5,0000	6,0000		
62.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3600	0,1433		
62.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2800	0,1114		
62.4	9219	ВОДА	М3	3,8500	1,5323		
62.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,3000	0,5174		
62.6	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,0600	1,2179		
63	C	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	M2	40,5960			
64	E1101-31-9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ (ПЛИТКА КУКСАРАЙ ТОЛЩ.30ММ В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ 2 И 3 ЭТАЖА)	100M2	0,2400			
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	492,8400	118,2816		
64.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,3200	0,3168		
64.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3600	0,0864		
64.4	9219	ВОДА	М3	3,8500	0,9240		
64.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	3,0000	0,7200		
64.6	18061	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ КУКСАРАЙ ТОЛЩ.30ММ	M2	100,0000	24,0000		
64.7	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,0100	0,0024		
64.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,0600	0,7344		
65	E1501-38-1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,2510			
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1300,0000	326,3000		
65.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,6600	0,1657		
65.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	193,0000	48,4430		
65.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,0000	2,2590		
65.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	12,0000	3,0120		
65.6	9219	ВОДА	M3	2,5000	0,6275		
65.7	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	3,6000	0,9036		
65.8	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,0800	0,0201		
65.9	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	T	0,0270	0,0068		
65.10	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T	0,0820	0,0206		
65.11	35526	КАРБОРУНД	КТ	31,5300	7,9140		
65.12	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,0344	0,0086		
65.13	38617	ПЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	5,0000	1,2550		
65.14	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,0011		
65.15	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КТ	0,0700	0,0176		
65.16	75059	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТ3СП ШИРИНОЙ 220 ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	T	0,0100	0,0025		
66	C	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ КУКСАРАЙ ТОЛЩ.30ММ	M2	25,6000			
67	E1101-41-1	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ (ПЛИНТУС ИЗ ГРАНИТА)	M2	8,8000			
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5400	75,1520		
67.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0100	0,0880		
67.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,0250	0,2200		
68	C	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ КУКСАРАЙ ТОЛЩ.30ММ	M2	8,9800			

«УТВЕРЖДАЮ»



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1	
2	
3	

При осмотре объекта: ШКОЛЫ №17 НУРАБАДСКОГО РАОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ выявили следующие объемы работ:

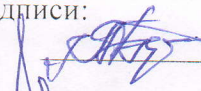
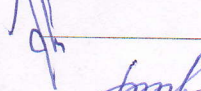
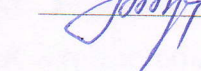
на БЛОК 1.УЧЕБНЫЙ КОРПУС.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
	ДЕМОНАЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ ПО БЛОКУ		
1	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100 КОРОБОК	0,3000
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	1,0650
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,8937
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	5,4780
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ (СТЯЖКА)	100М2	10,0280
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ (РАЗБОРКА МОЗАИЧНОГО ПОЛА)	100М2	3,6900
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК (РАЗБОРКА МРАМОРЫХ ПОЛОВ)	100М2	0,8600
8	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,2700
9	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,3200
10	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЙ СТЕН	100М2	0,3200
11	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ (ОБЛИЦОВКА РАДИАТОРОВ)	100М2	1,3800
12	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ. ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	1,7280
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (ТОЛЩ 5ММ)	100М2	1,7280
14	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (ОТКОСОВ)	100М2	1,7280
15	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 (В МЕСТАХ УТАНОВКИ РАКОВИН)	100М2	0,4320
16	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2 (В ТОМ ЧИСЛЕ ШТРОБА ДЛЯ ТРУБ ВК-32,4)	100М	1,8360
17	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ДЛЯ УСТ-ВО КОРОБА)	100ПРИСТ	22,8800
18	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРОБ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА ТОЛЩ 0,5ММ	100М2	0,6070
19	СЕТКА "РАБИЦА"	М2	25,0000
20	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОРОБА	100М2	0,6070
21	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 5 М2 (ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100 М2	0,1440

22	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА С ДВЕРЬЮ, С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ЛАМБРЕНА	M2	14,4000
23	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ (ИЗ НИКЕЛИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ)	100M	0,1700
24	НИКЕЛИРОВАННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	П.М	17,0000
25	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ: ДО 60 КГ	100M	0,1700
26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА)	1000M3	0,0651
27	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ОТВОЗ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА)	T	117,1700
	ПРОЕМЫ		
28	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 3 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100 M2	1,0068
29	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100 M2	0,6829
30	ОКОННЫЕ БЛОКИ АКФА JP СИСТЕМЫ СПАЙДЕРНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ ФАСАДОВ С ДВУХКАМЕРНЫМ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ, СО СЛОЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТКРЫВАНИЯ	M2	168,9700
31	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	1,2230
32	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ИЗ МДФ, В Т.Ч. 2 ЭТАЖ-21,96M2, 6 ЭТАЖ-22,96M2)	100M2	0,6782
33	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 6ММ С ОСТЕКЛЕННЫМ ПРОСВЕТОМ 25X85СМ И ТРЕМЯ ПЕТЛЯМИ	M2	67,8200
34	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (НА 1 ЭТАЖЕ)	100M2	0,1120
35	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 (НА 1 ЭТАЖЕ)	100M2	0,1035
36	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АКФА JP СИСТЕМЫ СПАЙДЕРНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ ФАСАДОВ	M2	21,5500
37	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	3,7040
38	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ (ОБШИВКА ОТКОСОВ)	100M2	0,5560
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
39	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % (В ТОМ ЧИСЛЕ 2 ЭТАЖ 385,7M2, 3 ЭТАЖ-405,1M2)	100M2	10,6870
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ (ТОЛЩ.5ММ)	100M2	10,6870
41	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА (НА 1 ЭТАЖЕ)	100M2	0,3980
42	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ (НА 1 ЭТАЖЕ)	100M2	0,8600
43	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ (ТОЛЩ.3ММ)	100M2	0,8600
44	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8600
45	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % (В ТОМ ЧИСЛЕ 2 ЭТАЖ-512,9M2, 3 ЭТАЖ-484,1M2):	100M2	14,4990
46	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % (В ТОМ ЧИСЛЕ НА 2 ЭТАЖЕ-304,5M2, НА 3 ЭТАЖЕ-322,7M)	100M2	9,6740
47	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН (ТОЛЩ.5ММ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ 967,4M2)	100M2	24,1730
48	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН (НА 1 ЭТАЖЕ)	100M2	0,5730
49	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 (НА 1 ЭТАЖЕ)	100M2	0,5730
	ПОЛЫ		
50	РЕМОНТ ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ, СПЛАЧИВАНИЕ СО ВСТАВКОЙ РЕЕК (В ТОМ ЧИСЛЕ НА 2 ЭТАЖЕ-51M2)	100M2	0,9950
51	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,9950
52	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ("ВЕРТОЛЕТОМ" ТОЛЩ40ММ, В ТОМ ЧИСЛЕ 3 ЭТАЖ-321M2, 3 ЭТАЖ-391,4)	100M2	7,638
53	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ("ВЕРТОЛЕТОМ" ТОЛЩ40ММ, В ТОМ ЧИСЛЕ 3 ЭТАЖ-321M2, 3 ЭТАЖ-391,4)	100M2	7,638
54	УСТРОЙСТВО НАЛИВНОГО ПОЛА	100 M2	7,9380
55	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ (С ЗАХОДОМ НА СТЕНУ)	100M2	8,5470
56	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М	M2	871,7900
57	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	8,2000
58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3980

59	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,3980
60	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ (ИЗ ЩЕБНЯ С ЗАВОДОМ НА СТЕНУ НА ВЫСОТУ 30CM)	100M2	0,5060
61	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ПО ИЗОЛУ "ВЕРТОЛЕТОМ)	100M2	0,3980
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,398
63	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	M2	40,5960
64	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 M2 ДО 10 ШТ (ПЛИТКА КУКСАРАЙ ТОЛЩ.30MM В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ 2 И 3 ЭТАЖА)	100M2	0,2400
65	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,2510
66	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ КУКСАРАЙ ТОЛЩ.30MM	M2	25,6000
67	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ (ПЛИНТУС ИЗ ГРАНИТА)	M2	8,8000
68	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ КУКСАРАЙ ТОЛЩ.30MM	M2	8,9800

Подписи:

 Б. Юломов
 Б. Арабов
 З. Симонов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel: (66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 22-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47983

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Nurobod tumani 17-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash (1-blok)»

Buyurtmachi - Nurobod tuman XTB

Bosh loyihachi - "SAMARQAND QISHLOQ QURILISH LOYIHALASH INISITUTI"

MChj.

Litsenziya AL-000724 son 13-05-2020 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 46802

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Nurobod tuman XTB mudiri v.v.b. O.Jangiurov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1kv. 2022 yil Katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurjisotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand mintaqaviy yo'llariga buyurtmachi xizmati DUK bosh muhandisi S.Abdurayimov tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlar va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha

Davlat statistika qo'mitasi. qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil apreligacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi, deb xabar beradi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, Mach/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 1 055 374,351 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 48 834,576 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1 006 539,775 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 8 819,05 kishi-soat.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari (50 326,989 ming so'm) ekspertiza hisoblanmaydi.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektning asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlariga muvofiq mijozga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Nurobod tumani 17-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash (1-blok)" ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxleri va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich