

**ООО «STATUS PRO»**



**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №10 В  
Г.САМАРКАНД**

**Ведомость объемов работ.  
Ресурсная смета в текущих ценах.**

**Самарканд 2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### К ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

По объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №10 В Г.САМАРКАНД» выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами ШНК.

Смета составлена на основании Дефектного акта.

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, взяты с «Каталогов на материально-технические ресурсы» на I квартал 2022 года, применяемые в строительном производстве РУз и согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда рабочих-строителей за 1 чел/час принята согласно данным Стат.Управления Самаркандской области. Стоимость 1 маш/час на эксплуатации строительных машин и механизмов принята согласно утвержденному прейскуранту.

Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (реконструкция, ремонт) объекта, является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров и стартовой стоимости объекта. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования, принимает Заказчик.

ГИП:



Аганов А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №10 В Г.САМАРКАНД

	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ИТОГО
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ,ИНВЕНТАРЬ	146 880
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	21 475 897
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 222 456
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	200 948 029
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	223 793 262
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-18,11%	40 502 360
7	ИТОГО	264 295 621
8	НДС-15%	39 644 343
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	303 939 965

ГИП



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №10 В Г.САМАРКАНД**  
(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**  
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
	<b>ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ</b>			
1	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	100M2	0,3950	
2	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100M2	0,3422	
3	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100M2	0,0528	
4	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ</b>	100M2	1,4430	
5	<b>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</b>	100 M2	1,4430	
6	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	100M2	1,0500	
7	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	100M2	1,0500	
8	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	100M	-1,0500	
9	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	100M2	1,0500	
10	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ</b>	100M2	1,8400	
11	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ</b>	100M2	1,8400	
12	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>	100M	1,0000	
13	<b>АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ: МАСЛЯНИСТЫМИ АНТИСЕПТИКАМИ</b>	100M2	1,8400	
14	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ</b>	100M2	1,8400	
	<b>САНТЕХ РАБОТЫ</b>			
15	<b>АМЕРИКАНКА Д=63X50</b>	ШТ	2,0000	
16	<b>МУФТА Д=63X50</b>	ШТ	2,0000	
17	<b>ПРИБОРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА, КГ, ДО 1,5</b>	ШТ	1,0000	
18	<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ</b>	ШТ	1,0000	
19	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ</b>	100M	0,1000	
20	<b>ВЕНТИЛЬ Д=63</b>	ШТ	2,0000	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №10 В Г.САМАРКАНД  
(наименование стройки)

**СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6,00</b>	<b>7,00</b>
	<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1110,5111	19 338,75	21 475 896,54
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>21 475 896,54</b>
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0567	72 437,00	4 107,18
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,334	10 891,00	14 528,59
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8648	950,00	1 771,56
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	6,1152	127 627,00	780 464,63
6	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,094512	4 656,00	440,05
7	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	4,968	1 157,00	5 747,98
8	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,7296	916,00	1 584,31
9	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	11,1264	851,00	9 468,57
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,9754	54 548,00	162 302,12
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,0682	54 548,00	221 912,17
12	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,1162	1 176,00	20 128,65
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 222 455,81</b>
	<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
13	ВОДА	М3	1,1726	1 800,00	2 110,68
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,105	332 390,00	34 900,95
15	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,005544	332 390,00	1 842,77
16	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,515	332 390,00	1 500 740,85
17	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,92043	1 565 217,00	1 440 672,68
18	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ	М2	5,28	556 200,00	2 936 736,00
19	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	117,8232	8 500,00	1 001 497,20
20	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001246	870 000,00	1 084,02
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	8 000 000,00	2 400,00
22	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000111	8 000 000,00	888,00
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043458	8 000 000,00	347 664,00
24	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000072	8 500 000,00	612,00
25	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00156	450,00	0,70
26	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000845	160 000,00	135,20
27	Водоэмульсионная краска для внутренних работ Standart белая	Т	0,06615	9 600 000,00	635 040,00
28	ГРУНТОВКА	Т	0,0315	29 000 000,00	913 500,00
29	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	951,5116	300,00	285 453,48
30	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,021344	10 450 000,00	223 044,80
31	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,043	8 200,00	352,60
32	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,00525	1 652 174,00	8 673,91
33	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,09936	1 652 174,00	164 160,01
34	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,6992	2 230,00	10 479,22
35	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,052	3 200,00	166,40
36	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,004416	19 197,00	84,77
37	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,4276	7 800,00	18 935,28
38	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,004224	3 505 000,00	14 805,12
39	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	5,7024	2 950,00	16 822,08

1	3	4	5	6,00	7,00
40	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1,98	3 850,00	7 623,00
41	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,046	15 600 000,00	717 600,00
42	ВЕТОШЬ	КГ	0,8959	3 200,00	2 866,88
43	АНТИСЕПТИК ПАСТООБРАЗНЫЙ	Т	0,1104	3 300 000,00	364 320,00
44	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0085	75 000,00	637,50
45	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 ММ	М3	9,016	3 505 000,00	31 601 080,00
46	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	9 500,00	959 500,00
47	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	144,3	761 720,00	109 916 196,00
48	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	34,22	785 048,00	26 864 342,56
49	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,047	3 500,00	164,50
50	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,042	800,00	33,60
51	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,4276	30 000,00	102 828,00
52	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	219,5796	38 000,00	8 344 024,80
53	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 63 ММ	М	9,46	283 300,00	2 680 018,00
54	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,3	260,00	598,00
55	АМЕРИКАНКА Д=63X50	ШТ	2	45 000,00	90 000,00
56	ВЕНТИЛЬ Д=63	ШТ	2	56 220,00	112 440,00
57	МУФТА Д=63X50	ШТ	2	26 000,00	52 000,00
	<b>ИТОГО</b>	СУМ			191 379 075,57
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			9568953,778
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ</b>	СУМ			200 948 029,35
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
58	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ	ШТ	1	144 000,00	144 000,00
	<b>ИТОГО</b>	СУМ			144 000,00
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			2880
	<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>	СУМ			146 880,00

Наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №10 В Г.САМАРКАНД

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Наименование объекта - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сметная стоимость	108183,899	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	1111	чел.-ч
Сметная заработная плата	12593,419	ТЫС.СУМ.

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр комера норматива и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ</b>							
1	E4604-012-03	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	100M2	0,3950		1203174,62	475254
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	103,91	41,044	11340,20	465452
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						1178360,18	465452
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	3,0573	3206,00	9802
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						24814,44	9802
2	E1001-037-01ЛОС.11 ГОСАРХИТЕХ УСТРОИ РУЗ ПР. № 49 ОТ 15.12.17Г.	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100M2	0,3422		46007058,30	15743615
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	30,617	11340,20	347199
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						1014607,69	347199
2.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,568052	164510,00	93450
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	3,31592	3206,00	10631
2.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	1,31405	215,00	283
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,680978	55901,00	38067
2.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	2,0224	208,00	421
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						417450,61	142852
2.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 50X27X0,6	М	66	22,5852	--	--
2.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	182,393	--	--
2.9	55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКРА"	М2	100	34,22	415000,00	14201300
2.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,657024	--	--
2.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	42,0906	25000,00	1052265
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						44575000,00	15253565
3	E1001-039-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100M2	0,0528		3123205,48	164905
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	104,28	5,50598	11340,20	62439
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						1182556,06	62439
3.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,511632	64510,00	33005
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,087648	164510,00	14419
3.4	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,094512	1350,00	128
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,105072	55901,00	5874
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						1011847,99	53426
3.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,105	0,005544	205947,00	1142
3.7	29850	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ	М2	100	5,28	--	--
3.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,001246	870000,00	1084
3.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000111	8000000,00	887
3.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000218	8000000,00	1745
3.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000845	160000,00	135
3.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ П-350	М2	89	4,6992	2230,00	10479
3.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,004224	2160000,00	9124
3.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	5,7024	2950,00	16822
3.15	38668	ЕРПИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	1,98	3850,00	7623
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						928801,44	49041
4	E4604-012-01	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ</b>	100M2	1,4430		2162895,75	3121059
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	188,54	272,063	11340,20	3085251
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						2138081,31	3085251
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	11,169	3206,00	35807
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						24814,44	35807

1	2	3	4	5	6	7	8
5	E1001-036-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ 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 3 М2	100 М2		1,4430	39142795,21	56483053
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	115,42	166,551	11340,20	1888722
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>1308885,88</b>	<b>1888722</b>
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	5,45454	164510,00	897326
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	5,45454	3206,00	17487
5.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	9,8124	215,00	2110
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	3,13131	55901,00	175043
5.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	15,094	208,00	3140
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>758909,33</b>	<b>1095106</b>
5.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	95,238	--	--
5.8	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	769,119	--	--
5.9	55953	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКРА"	М2	100	144,3	340000,00	49062000
5.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	2,77056	--	--
5.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123	177,489	25000,00	4437225
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>37075000,00</b>	<b>53499225</b>
6	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		1,0500	3235815,27	3397606
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	214,263	11340,20	2429785
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>2314081,21</b>	<b>2429785</b>
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	2,163	3206,00	6935
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>6604,36</b>	<b>6935</b>
6.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,105	295576,00	31035
6.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	4,515	205947,00	929851
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>915129,70</b>	<b>960886</b>
7	E1502-019-09 ДОП. 12 УЩЕБНОЙ РУЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		1,0500	2318158,66	2434067
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	99,11	104,065	11340,20	1180124
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>1123927,22</b>	<b>1180124</b>
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0945	27048,00	2556
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	3,108	214,00	665
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,294	3206,00	943
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>3965,44</b>	<b>4164</b>
7.5	9219	ВОДА	М3	1,12	1,176	550,00	647
7.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	1,53405	650000,00	997133
7.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0315	8000000,00	252000
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>1190266,00</b>	<b>1249779</b>
8	E1502-019-13 ДОП. 12 УЩЕБНОЙ РУЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М		1,0500	-786310,91	-825626
8.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35,68	37,464	-11340,20	-424849
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>-404618,34</b>	<b>-424849</b>
8.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,036	0,0378	-27048,00	-1022
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,184	1,2432	-214,00	-266
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112	0,1176	-3206,00	-377
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>-1586,18</b>	<b>-1665</b>
8.5	9219	ВОДА	М3	0,448	0,4704	-550,00	-259
8.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5844	0,61362	-650000,00	-398853
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>-380106,40</b>	<b>-399112</b>
9	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		1,0500	682645,64	716778
9.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	26,6805	11340,20	302562
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>288154,48</b>	<b>302562</b>
9.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0105	3206,00	34
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,105	55901,00	5870
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>5622,16</b>	<b>5903</b>
9.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,06615	6000000,00	396900
9.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,005	0,00525	665000,00	3491
9.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,882	7800,00	6880
9.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3255	3200,00	1042
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>388869,00</b>	<b>408312</b>
10	E27-002-05	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	100М2		1,8400	184176,93	338886
10.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,17	29,7528	11340,20	337403
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>183371,03</b>	<b>337403</b>
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,276	3206,00	885
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>480,90</b>	<b>885</b>
10.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,25	2,3	260,00	598
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>325,00</b>	<b>598</b>
11	E1101-033-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100М2		1,8400	10856113,36	19975249



1	2	3	4	5	6	7	8
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	69,04	127,034	11340,20	1440586
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>782927,41</b>	<b>1440586</b>
01.2	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	4,968	255,00	1267
01.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1	1,84	3206,00	5899
01.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,94	1,7296	250,00	432
01.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,45	2,668	55901,00	149144
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>85185,95</b>	<b>156742</b>
01.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0235	0,04324	8000000,00	345920
01.7	51448	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 ММ	МЗ	4,9	9,016	2000000,00	18032000
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>9988000,00</b>	<b>18377920</b>
02	11391-839-01	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>1,0000</b>		<b>770324,61</b>	<b>770325</b>
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,65	7,65	11340,20	86753
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>86752,53</b>	<b>86753</b>
02.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,08	55901,00	4472
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>4472,08</b>	<b>4472</b>
02.3	30291	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,0003	8000000,00	2400
02.4	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	101	6700,00	676700
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>679100,00</b>	<b>679100</b>
03	848-101-05	<b>АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВСИНЫ: МАСЛЯНИСТЫМИ АНТИСЕПТИКАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,8400</b>		<b>279520,04</b>	<b>514317</b>
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,09	13,0456	11340,20	147940
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>80402,02</b>	<b>147940</b>
03.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0368	55901,00	2057
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>1118,02</b>	<b>2057</b>
03.3	4023	АНТИСЕПТИК ПАСТООБРАЗНЫЙ	Т	0,06	0,1104	3300000,00	364320
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>198000,00</b>	<b>364320</b>
04	11394-825-83	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,8400</b>		<b>1093479,38</b>	<b>2012002</b>
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,37	94,5208	11340,20	1071885
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>582546,07</b>	<b>1071885</b>
04.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0368	3206,00	118
04.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,2024	55901,00	11314
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>6213,23</b>	<b>11432</b>
04.4	30425	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,021344	10450000,00	223045
04.5	3174	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,054	0,09936	665000,00	66074
04.6	3952	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,004416	19197,00	85
04.7	3228	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,5456	7800,00	12056
04.8	4023	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,046	13600000,00	625600
04.9	4429	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,5704	3200,00	1825
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>504720,07</b>	<b>928685</b>
		<b>САНТЕХ РАБОТЫ</b>					
05		<b>АМЕРИКАНКА Д=63Х50</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		--	--
06		<b>МУФТА Д=63Х50</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		--	--
07	11390-861-01	<b>ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА, КГ, ДО 1,5</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>11714,01</b>	<b>11714</b>
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03	11340,20	11680
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>11680,41</b>	<b>11680</b>
07.2	4023	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,042	0,042	800,00	34
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>33,60</b>	<b>34</b>
08		<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		--	--
09	11394-802-06	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1000</b>		<b>28506962,28</b>	<b>2850696</b>
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:9:1)	ЧЕЛ.-Ч	141,52	14,152	11340,20	160487
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>1604865,10</b>	<b>160487</b>
09.2	316	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,334	3618,00	4826
09.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,007	64510,00	452
09.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,005	164510,00	823
09.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,034	55901,00	1901
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>80011,66</b>	<b>8001</b>
09.6	3219	ВОДА	МЗ	4,67	0,467	550,00	257
09.7	30423	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00072	0,000072	8500000,00	612
09.8	30849	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0156	0,00156	450,00	1
09.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,043	8200,00	353
09.10	34039	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,052	3200,00	166
09.11	4504	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0085	75000,00	638
09.12	6476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,047	3500,00	165
09.13	84837	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 63 ММ	М	94,6	9,46	283300,00	2680018
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>26822085,52</b>	<b>2682209</b>
10		<b>ВЕНТИЛЬ Д=63</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		--	--
		<b>ВСЕГО ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ</b>	<b>СУМ</b>				<b>108183899</b>
		<b>В том числе:</b>					
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ				11714
		МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				34
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				11680
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ				11714
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				1

2	3	4	5	6	7	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				11680
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				105321488
	МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				89811624
	ИТОГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				12421252
	ИЗМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				1560696
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				105321488
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				1095
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				12421252
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	СУМ				2850696
	МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				2681952
	ИТОГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				160487
	ИЗМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				257
	ИТОГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	СУМ				2850696
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				160487
	ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ				108183899
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				1111
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				12593419

"УТВЕРЖДАЮ"

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

определили объемы работ по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №10 В Г.САМАРКАНД



N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
	<b>ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,3950	
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	100M2	0,3422	
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0528	
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	1,4430	
5	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	100 M2	1,4430	
6	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,0500	
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	1,0500	
8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M	-1,0500	
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,0500	
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	100M2	1,8400	
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100M2	1,8400	
12	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,0000	
13	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ: МАСЛЯНИСТЫМИ АНТИСЕПТИКАМИ	100M2	1,8400	
14	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,8400	
	<b>САНТЕХ РАБОТЫ</b>			
15	АМЕРИКАНКА Д=63X50	ШТ	2,0000	
16	МУФТА Д=63X50	ШТ	2,0000	
17	ПРИБОРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА, КГ, ДО 1,5	ШТ	1,0000	
18	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ	ШТ	1,0000	
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100M	0,1000	
20	ВЕНТИЛЬ Д=63	ШТ	2,0000	

на стр.



J. Yunusova

M. Vohidova



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:13-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50745**

**Obyekt nomi** «Samarqand shahar "Xo`jandiy" MFY hududidagi 10-son umumta`lim maktabini joriy ta`mirlash.»

**Buyurtmachi** - Samarqand shahar XTB.

**Bosh loyihachi** - "Status Pro" MCHJ

**Litsenziya** AL-001714

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.

**Murojaat raqami:** № 49008

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Samarqand shahar XTB 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:**

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprelgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1

kishi/soat uchun) 19338,75 so'mni tashkil etadi.

#### 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, Mash/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 329975,417 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 26035,452 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 303939,965 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1110,51 kishi-soat.

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

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni 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 shahar "Xo`jandiy" MFY hududidagi 10-son umumta`lim maktabini joriy ta'mirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan 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

**Ishtirokchi ekspertlar:**

MIRZAYEV AKMAL ILXOMOVICH