

Республика Узбекистан
ООО «YANGI ZAMON PROJEKT»

Рабочий проект

* * *

**“ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА № 42 ПО АДРЕСУ: БУКИНСКОГО
РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ”**

Рекомендуемая стартовая стоимость
(составлен в договорных текущих ценах)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ташкент – 2022 г.

Республика Узбекистан
ООО «YANGI ZAMON PROJEKT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**“ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА № 42 ПО АДРЕСУ:
БУКИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ”**

Рекомендуемая стартовая стоимость
(составлен в договорных текущих ценах)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор:

З. Каримов

ГИП:

М. Т. Шератов



Ташкент – 2022 г.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА № 42 ПО АДРЕСУ: БУКИНСКОГО РАЙОНА
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	157 658 766
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	70 096 661
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 979 059
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	232 734 485
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 22,82%	53 110 010
8	ИТОГО	285 844 495
12	ПРОЧИХ ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА 5 %	14 292 225
8	ИТОГО	300 136 720
12	НДС 15 %	45 020 508
13	ВСЕГО С НДС	345 157 228



ГИП

Sub

ШЕРАТОВ М.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА № 42 ПО АДРЕСУ: БУКИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E62-016-09	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2		20,5300
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ-Ч	33,89	695,762
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	3,2848
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	2,053
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	1,2318
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
1.5	9210	ВОДА	М3	0,24	4,9272
1.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	1,45763
1.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	82,5306
1.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	1,47816
1.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	104,703
1.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,090332
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
2	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2		1,5000
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ-Ч	51,37	77,055
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,195
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,03
2.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,165
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
2.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,0174
2.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,081
2.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0036
2.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,26
2.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0375
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
3	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	100M2		0,1376
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ-Ч	40,59	5,58518
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,005504
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,001376
3.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,004128
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,37152
3.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,003385
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
4	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,0720
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ-Ч	71,06	5,11632
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00288
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00072
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00216
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1944
4.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001771
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
5	E1504-025-04 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		1,0560
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ-Ч	92,73	97,923
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,1056
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01056
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09504
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
5.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0025	0,00264
5.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,043296
5.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,002534
5.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,88704
5.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02474	0,026125
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ТАШКИ ИШЛАРИ					
6	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ.10СМ	100M3		0,8300
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ-Ч	21,6	17,928
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	16,3676
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,4857
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	2,0418
6.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	1,9505
6.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,7553
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
6.8	9219	ВОДА	М3	7	5,81
6.9	14252	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	100	83
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

7	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИЙ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2		0,8300
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ-Ч	151	125,33
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,23	40,0309
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,44	1,1952
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	11,15	9,2545
7.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,6	1,328
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
7.6	9219	ВОДА	M3	89	73,87
7.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	6,1	5,063
7.8	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	102	84,66
7.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	20	16,6
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
8	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ	100M2		1,5000
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ-Ч	51,01	76,515
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,18
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,015
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,165
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
8.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,01125
8.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,01695
8.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0765
8.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0036
8.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,26
8.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,027555
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
9	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИЕ СТЕИ	100M2		7,3000
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ-Ч	22,82	166,586
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
10	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ	100M2		7,3000
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	70,88	517,424
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	20,294
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
10.3	9219	ВОДА	M3	0,35	2,555
10.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	13,797
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
11	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2		7,3000
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ-Ч	14,39	105,947
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,876
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
11.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	1,752
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,876
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
11.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,1095
11.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,4307
11.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,0876
11.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,073
11.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,03431
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		КУМИРХОНА КУРИШ ИШЛАРИ			
12	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100M3		0,0400
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ-Ч	441,28	17,6512
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,11	1,4444
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0108
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,0612
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
12.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	4,08
12.6	9219	ВОДА	M3	1,75	0,07
12.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49,5	1,98
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
13	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3		40,0000
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ-Ч	2,4	96
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	22
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	3,6
13.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	18,4
13.5	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	37,2
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
13.6	9219	ВОДА	M3	0,15	6
13.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	51,2
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
14	E1101-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2		0,4000
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ-Ч	40,43	16,172
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	1,136
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,48
14.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,96	1,584
14.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,324
14.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,83	0,332
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
14.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	3,06	1,224
14.8	9219	ВОДА	M3	3,5	1,4
14.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	1,224
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
15	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		25,0000

15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ-Ч	4,43	110,75
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	11
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
15.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,44	11
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
15.4	9219	ВОДА	МЗ	0,26	6,5
15.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	23
15.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0125
15.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	2,75
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
16	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		1,2000
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	70,88	85,056
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	3,336
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
16.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,08
16.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,336
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
16.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,42
16.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	2,268
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
17	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		1,2000
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ-Ч	14,39	17,268
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,144
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
17.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,288
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,144
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
17.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,018
17.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,0708
17.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,0144
17.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,012
17.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,00564
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
18	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ		0,9700
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ-Ч	24,09	23,3673
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,3589
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1455
18.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,4268
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2134
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
18.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,006984
18.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	3,2786
18.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,03686
18.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,004249
18.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,1552
18.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0582
18.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,8051
18.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,001901
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
19	E1001-010-01	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКЕ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ		0,1600
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ-Ч	22,5	3,6
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0576
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0368
19.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,0528
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0576
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
19.6	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000413
19.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0012
19.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00048
19.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,232
19.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000496
19.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,1488
19.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0192
19.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0016
19.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000482
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
20	E1201-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2		0,4500
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ-Ч	47,91	21,5595
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
20.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,261
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
20.3	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	60,75
20.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,0036
20.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУТЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00189	0,000851
20.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,002551
20.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,243
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
21		СТОИМОСТЬ БРУС	МЗ		0,1600
22	E0904-015-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	100М2		0,2000
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ-Ч	195,97	39,194
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,96	2,192
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	8,5	1,7

22.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,772
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,492
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
22.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,00088
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
23		СТОИМОСТЬ ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АЖУРНЫХ	М2		20,0000
24	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,4000
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ-Ч	5,31	2,124
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,008
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,004
24.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,004
24.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,004
24.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,448
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
24.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0048
24.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0008
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
25	E1303-004-10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-1236	100М2		0,4000
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ-Ч	4,64	1,856
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,016
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,004
25.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,004
25.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,012
25.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,26
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
25.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0015	0,0006
25.8	31843	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП-1236	Т	0,04	0,016
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
26	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ТАШКИ ХОЖАТХОНА БИНОСИ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,2100
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ-Ч	155,3	32,613
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,1449
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,6741
26.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,1155
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,1449
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
26.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,252
26.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00021
26.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0861
26.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000588
26.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	22,05
26.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000441
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
27	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		1,1000
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	70,88	77,968
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	3,058
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
27.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,99
27.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,058
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
27.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,385
27.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,079
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
28	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		1,1000
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ-Ч	14,39	15,829
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,132
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
28.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,264
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,132
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
28.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,0165
28.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,0649
28.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,0132
28.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,011
28.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,00517
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
29	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ	100М2		0,1190
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ-Ч	51,01	6,07019
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,01428
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00119
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01309
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
29.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000892
29.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001345
29.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,006069
29.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000286
29.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,09996
29.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,002186
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
30	П0803-594-01	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК	100ШТ		0,0200
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ-Ч	88	1,76
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
31		СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 6060-24W 6000K 8S-265VAC P-2	ШТ		2,0000
32	П0803-591-2	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0200

32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
33	C1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2,0000	
34	П0802-401-01	МОНТАЖ КАБЕЛЬ	100М	0,4000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ-Ч	51,6	20,64
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
34.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,03	2,412
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
34.3	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,16
34.4	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,164
34.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШГ	24,4	9,76
34.6	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,000816
34.7	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,012
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
35		КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ2 НАДВОРНАЯ УМФАЛНИК	М	40,0000	
36	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0054	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ-Ч	441,28	2,38291
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,11	0,194994
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
36.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,001458
36.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,008262
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
36.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,5508
36.6	9219	ВОДА	М3	1,75	0,00945
36.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,2673
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
37	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,1600	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ-Ч	4,43	9,5688
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,9504
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
37.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,44	0,9504
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
37.4	9219	ВОДА	М3	0,26	0,5616
37.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	1,9872
37.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00108
37.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,2376
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
38	E1501-019-01	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,1680	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ-Ч	228	38,304
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	0,14448
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
38.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0084
38.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,13608
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
38.5	9219	ВОДА	М3	0,465	0,07812
38.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	1,5	0,252
38.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,00672
38.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,0168
38.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	16,8
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
39	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,1500	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ-Ч	173	25,95
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41	3,2115
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
39.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	3,045
39.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,1395
39.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0165
39.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	1,2
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
39.7	9219	ВОДА	М3	5	0,75
39.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,024
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
40		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	150,0000	
41	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,1500	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ-Ч	173	25,95
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,41	3,2115
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
41.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	3,045
41.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,1395
41.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0165
41.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	1,2
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
41.7	9219	ВОДА	М3	5	0,75
41.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,024
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
42		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	150,0000	
43	E1605-001-02	УСТАНОВКА КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 ММ	ШТ	6,0000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ-Ч	1,47	8,82
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
43.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	2,1
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
43.3	27028	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 ММ	ШТ	1	6
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
44		УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д50	ШТ	9,0000	
45		УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д32	ШТ	9,0000	
46		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50	ШТ	9,0000	
47		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32	ШТ	9,0000	
48		ТРАП	ШТ	3,0000	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА № 42 ПО АДРЕСУ: БУКИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2591,369	27 050	70 096 661
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			70 096 661
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4857	121 116	179 942
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,3457	72 437	532 100
5	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	6,09	8 064	49 110
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,9505	105 272	205 333
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,584	655	1 038
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7109	950	675
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	18,724	76 681	1 435 775
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	11,9504	66 528	795 036
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,8455	127 627	235 536
13	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,312	1 207	2 791
14	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,07	1 604	3 320
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	10,0098	97 872	979 679
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,5799	12 331	31 813
17	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1155	679	78
18	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,4796	1 087	521
19	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	6,394	21 603	138 130
20	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	37,2	862	32 066
21	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,279	37 409	10 437
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,872	4 656	13 372
23	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,9734	54 548	162 193
24	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4702	54 548	134 744
25	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,708	4 254	3 012
26	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	2,4	12 300	29 520
27	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,412	1 176	2 837
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			4 979 059
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
28	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,224	409 500	501 228
29	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,6308	540 000	2 500 632
30	9210	ВОДА	М3	4,9272	550	2 710
31	9219	ВОДА	М3	99,1592	550	54 538
32	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	18,144	447 129	8 112 709
33	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,252	447 129	112 677
34	14252	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	83	72 000	5 976 000
35	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	24,9872	246 000	6 146 851
36	27028	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 ММ	ШТ	6	32 400	194 400
37	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	60,75	34 500	2 095 875
38	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,252	32 000	8 064
39	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000413	4 500 000	1 859
40	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0012	16 500 000	19 800
41	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0036	13 500 000	48 600
42	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000851	13 500 000	11 489
43	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,010226	13 500 000	138 051
45	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,063	90 000	455 670
46	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,4576	19 600 000	28 568 960
47	31087	КРАСКА	КГ	0,16	30 200	4 832
48	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,56592	6 300	3 565
49	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0048	9 600 000	46 080
50	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,144	9 100 000	1 310 400
51	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,012143	7 750 000	94 108
52	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,5664	9 600 000	5 437 440
53	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	9 850 000	5 910
54	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,038335	9 800 000	375 683
55	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	82,5306	48 000	3 961 469
56	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,1152	1 400 000	161 280
57	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,4782	1 400 000	2 069 480
58	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,206865	1 400 000	289 611
59	31843	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП-1236	Т	0,016	12 920 000	206 720
60	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,5586	1 800	6 405
61	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,03686	4 120 000	151 863
62	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000496	4 120 000	2 044
63	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,004249	6 860 000	29 148
64	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,096	2 350 000	225 600
65	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	104,703	3 000	314 109
66	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0008	350	0
67	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00672	750 000	5 040
68	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00088	14 838 000	13 057
69	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0861	2 800 000	241 080
70	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,0168	12 000	202
71	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,145472	61 470	8 942
72	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,507	24 500	85 922
73	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,3982	3 640 000	1 449 448
74	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,01358	3 640 000	49 431
75	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,207	3 640 000	753 480

76	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,8051	3 640 000	2 930 564
77	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,0192	3 640 000	69 888
78	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0016	3 640 000	5 824
80	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000588	16 500 000	9 702
81	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	МЗ	84,66	540 000	45 716 400
82	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,098523	30 429 000	2 997 956
83	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	22,05	85 000	1 874 250
85	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	16,8	85 000	1 428 000
86	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,9876	400 000	1 195 040
87	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	17,824	80 000	1 425 920
88	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	51,2	60 000	3 072 000
89	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002383	3 000 000	7 149
90	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000441	11 500 000	5 072
91	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,164	100 000	16 400
92	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	9,76	2 500	24 400
93	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,000816	100 000	82
94	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,2473	71 000	159 558
95	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,012	15 000	180
97		КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ2	М	40	28 778	1 151 131
98		СТОИМОСТЬ БРУС	МЗ	0,16	3 640 000	582 400
99		ТРАП	ШТ	3	53 000	159 000
100		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32	ШТ	9	9 600	86 400
101		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50	ШТ	9	12 600	113 400
102		УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д32	ШТ	9	9 600	86 400
103		УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д50	ШТ	9	12 600	113 400
104		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	150	8 744	1 311 600
105		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	150	12 600	1 890 000
106		СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 6060-24W 6000К 85-265VAC P-2	ШТ	2	60 000	120 000
107		СТОИМОСТЬ ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АЖУРНЫХ	М2	20	567 000	11 340 000
108	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	22 500	45 000
		ИТОГО	СУМ			150 189 577
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ			7 451 922
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРАДУКТЫ 1,5%	СУМ			17 267
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			157 658 766
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			232 734 485



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 1364-6661-cc6b-b9e4-7826-8524-4187
Хужжат яратилинган сана: 2021-12-29
Ариза рақами: 40453522

Хужжат берилган: YANGI ZAMON PROJEKT
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 305862744

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"YANGI ZAMON PROJEKT" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи: Бинолар ва иншоотларнинг энергия таъминоти, сув қувури ва канализация, газ таъминоти муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 29-12-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-002022

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 305862744

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Chilonzor tumani Bunyodkor ko'chasi, 42-uy, 607-ofis

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун govt.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

4420





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"TASHGOREKSPERT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"TASHGOREKSPERT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

26.06.2020

864630

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307514984

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, M.Yusuf ko'chasi, 56-uy,

Guvohnoma:

**Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI**

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





№ 10/03-1 «10» МАРТА 2022г.

г. Ташкент

ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 10/03/2022г.

ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ОБЪЕКТА : «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 42 ПО АДРЕСУ: БУКИНСКИЙ РАЙОН ТАШКЕНТСКАЯ
ОБЛАСТЬ.»

Заказчик : «РАЙОНО БУКИНСКОГО РАЙОНА» Г.ТАШКЕНТА.

Источник финансирования :

Бюджетные средства

Генпроектировщик :

ООО «YANGI ZAMON PROJEKT»

ЛИЦЕНЗИЯ КЭЛ-000080 ОТ «26» 06
2020г .)

Генподрядчик :

Определяется Заказчиком на конкурсной основе.

Вид строительства :

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

1. Основание для проведения экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

- Договор на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 42 ПО АДРЕСУ: БУКИНСКИЙ РАЙОН ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ.»

- Письмо-заказ от Заказчика на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.
- Оплата за проведение экспертизы сметной документации производится за счет средств подрядчика.

2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах с проектной организацией.
- Дефектный акт от 2021 год утвержденный и подписанный Заказчиком.
 - Расчет стартовой стоимости объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 42 ПО АДРЕСУ: БУКИНСКИЙ РАЙОН ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ.»

в договорных текущих ценах на сумму : **316 771,966 тыс. сумм без учета НДС,**
364 287,761 тыс. сумм с учетом НДС без учета прочих затрат Заказчика. В т.ч. :

- Локальные ресурсные ведомости.
- Локальные ресурсные сметы.
- Пояснительные записки.

3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

- Стоимость объекта определена в договорных текущих ценах в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства (ремонта объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и по ШНК4.01.16-09, утвержденным приказом Гос.КомАрхитектСтроя Республики Узбекистан от 30.07.2009г. за № 83.

- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по **27 050,05** сум с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12% по г.Ташкенту, что соответствует среднестатистическим данным по региону на момент разработки сметной документации.

- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 2019г., применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан опросам текущих рыночных цен и предоставленным прайс-листами Изготовителей.

- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг.

- Транспортные расходы на строительные материалы определены в размере 5%.

- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере 22,82%.

- НДС 15%.

4. Результаты рассмотрения экспертизы.

- В процессе экспертного рассмотрения расчетов стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения.

-По разделу строит. Маш -мех исключить пункт № 11,12,23,24;

-По разделу строит. материалы и конструкции исключить пункт №30,31,38,39,60,64,65,66,67,70,71,91,92,93,95.

- Стоимость строительных материалов и конструкций, а также оборудование, откорректированы, согласно предложенным рекомендациям.

- Остальные примененные ресурсные нормативы соответствуют действующим нормативным документам.

- Транспортные расходы на строительные материалы принять в размере 5%.

Выводы.

-5,1 - Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 42 ПО АДРЕСУ: БУКИНСКИЙ РАЙОН ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ.»** с учетом результатов экспертного рассмотрения на соответствие ШНК, рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью – **345 157,228 тыс. сумм с учетом НДС , 300 136,720 тыс. сумм без учета НДС.**

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СУММА ДО ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС, без НДС) тыс. сум	СУММА ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС, без НДС) тыс. сум	РАЗНИЦА тыс. сум
1	«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 42 ПО АДРЕСУ: БУКИНСКИЙ РАЙОН ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ.»	364 287,761	345 157,228	19 130,533
		316 771,966	300 136,720	16 635,246

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г., рекомендуемая стоимость строительства(смета) является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

- За невыполнение подрядчиком тех или иных работ, согласно объемов данных в смете, несоответствие работ сметной документации, несоблюдение нормативов ШНК, при выполнении работ, Экспертная организация ответственности не несет.

Директор



Хамдамова Л.

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ



Биз қуйида назо қўйувчилар, 3 кишидан иборат комиссия аъзолари
ушбу таъмирлан ишлари учун қуйидаги иш турларини амалга ошириш учун зарур эканлигини билдириш билан бу ҳужжатни тасдиқлаймиз.

6113

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУКИН ТУМАНИ 42-СОҒЛИ МАКТАБ ВИНОВНИ ЖОРИЙ ТАБИИ ХИЖИ
(наименование строки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100M2		20,5300
2		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2		1,5000
3		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	100M2		0,1376
4		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЦЕПЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,0720
5		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		1,0560
6		ТАШКИ ИШЛАРИ	100M3		0,8300
7		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 10СМ УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2		0,8300
8		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ	100M2		1,5000
9		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100M2		7,3000
10		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		7,3000
11		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ КУМИРЖОНА КУРНИШ ИШЛАРИ	100M2		7,3000
12		УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100M3		0,0400
13		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ТРАВЯНЫХ	M3		40,0000
14		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2		0,4000
15		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		25,0000
16		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		1,2000
17		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2		1,2000
18		УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3		0,9700
19		УСТАНОВКА ОБРЕЗНЕТКИ ИЗ БРУСЫ В	M3		0,1600
20		УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЗНЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2		0,4500
21		СТОИМОСТЬ БРУС	M3		0,1600
22		УСТАНОВКА ВОРОТ С МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	100M2		0,2000
23		СТОИМОСТЬ ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АЖУРНЫХ	M2		20,0000
24		ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2		0,4000
25		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-1236	100M2		0,4000
26		ТАШКИ ХОЖАТХОНА ВНУШИ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,2100
27		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		1,1000
28		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2		1,1000
29		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ	100M2		0,1190
30		МОНТАЖ СВИТЧБЛОК	ШТ		0,0200
31		СВИТЧБЛОК 1Е0 РАВЕЛ 6060-24W 6000K 85-265VAC P-2	ШТ		2,0000
32		МОНТАЖ ВЫСВОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОБЕДНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ		0,0200
33		ВЫСВОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10-220	ШТ		2,0000
34		МОНТАЖ КАБЕЛЬ	100M		0,4000
35		КАБЕЛЬ АВВГ С СЧЕТИЕМ 2X1,5MM2 НАДВОРНАЯ УМШАЛНИК	M		40,0000
36		УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100M3		0,0054
36		арматура Д-14	t		0,0160
37		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		2,1600
38		КЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОЙ О ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		0,1680
39		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	KM		0,1500
40		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	M		150,0000
41		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	KM		0,1500
42		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M		150,0000
43		УСТАНОВКА КРАЯ ЦАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 32 ММ	ШТ		6,0000
44		УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д50	ШТ		9,0000
45		УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д32	ШТ		9,0000
46		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50	ШТ		9,0000
47		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32	ШТ		9,0000
48		ТРАП	ШТ		3,0000

ИМЗОЛАР

Ёқуб Мамидов
Раҳмад Нусеров
Нусеров

