

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЫ № 44, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЯНГИНЮЛЬСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E4604-012-02	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M2	4,6720	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	807,1347
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	36,1613
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	36,1613
2	E4604-012-03	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M2	0,8957	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	93,0722
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	6,9327
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	6,9327
3	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,8957	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	93,4036
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	11,9486
3.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	9,69	8,6793
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	1,4869
3.5	913	КОТЛЫ ВИПУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	1,6033
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	1,7824
3.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,0	М3	0,105	0,094048
3.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,021139
3.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,001881
3.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,003699
3.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,014331
3.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	79,7173
3.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	М3	0,08	0,071656
3.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	96,7356
3.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	33,5887
3.16	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	89,57
4	E1001-060-01	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100M	1,0775	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,82	8,4261
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0431
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0431
4.4	29921	НАЛИЧНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	112	120,68
4.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00071	0,000765
5	СПЕНА	ЗАМОК	ШТ	19,0000	
6	E1001-034-05ДОП. II ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	4,6720	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	196,93	920,057
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	24,9018
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,76	8,2227
6.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	19,62	91,6646
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	16,679
6.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,23	141,2346
6.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	350,4
6.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	1621,184
6.9	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	467,2
6.10	31478	ДВОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДИ 65 ММ	ШТ	600	2803,2
6.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	10,2784
6.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	92	429,824
6.13	81864	КЛИВНИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	1868,8
7	E1001-035-01ДОП. II ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	2,5570	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	54,1828
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,18881
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,10228
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,34355
7.5	81864	КЛИВНИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	1022,8
8	СПЕНА	ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	255,7000	

1	2	3	4	5	6
9	E1201-008-01 МОНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ НА ФАСАДАХ ПЛАУЖИЛЫЕ ПОДОКОПНИКИ, ПОВСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.	100M12 ФАСАДА БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕКТОВ	2,8720	
0.1	1	ЗАПРАВА ТРУБА РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛИИ	ЧЕЛ-Ч	1.1	28,884
0.2	1	ЗАПРАВА ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.01	0,08616
0.3	2509	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОБЫ ТРУБОДВИЖИТЕЛЯ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.01	0,08616
0.4	20405	ПРОФИЛЬ ТОЛЩИНЫ КРУГЛЫЕ 30X60 MM	T	0,00114	0,000021
0.5	12807	ПОСОВКИ ОДИНКОМАННЫЕ МАССОИ 2825 КГ	T	0,0112	0,012166
0.6	32522	ПРОИЗВОЖА КАНАЛНУЮ ОШУЖИВАЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,0019	0,011201
0.7	37732	СТАЛЬ ДИСТОВАЯ ОШУЖИВАЮЩАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 MM	T	0,051	0,152216
10	E52-001-10 ЛОП. 5	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	M3	19,6600	
10.1	1	ЗАПРАВА ТРУБА РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛИИ	ЧЕЛ-Ч	1.33	224,718
10.2	3	ЗАПРАВА ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,5972
10.3	2509	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОБЫ ТРУБОДВИЖИТЕЛЯ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,3912
10.4	2811	МОДИФИКАТОРЫ ДИСТОВЫЕ	МАШ-Ч	1,36	66,0516
10.5	09099	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАСЛО	T	2,4	47,184
11	E0903-046-03 ЛОП. 11	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ	100M12	2,8050	
11.1	1	ЗАПРАВА ТРУБА РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛИИ	ЧЕЛ-Ч	1,26	87,6813
11.2	3	ЗАПРАВА ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	1,6014
11.3	762	КРАШКА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,217	0,669845
12	E0102-055-02	ЗАБОР РЕШЕЧАТЫИ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЕМ В ГРАНШЕВЬХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M13	0,3555	
12.1	1	ЗАПРАВА ТРУБА РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛИИ	ЧЕЛ-Ч	1,89	67,1895
13	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОРДОНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100M13	0,2480	
13.1	1	ЗАПРАВА ТРУБА РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛИИ	ЧЕЛ-Ч	88,5	21,948
14	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕПТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100M13	0,4042	
14.1	1	ЗАПРАВА ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	46,04	12,2847
14.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,109114
14.3	403	ВЫРАБОТЫ ГРУБИЛЫЕ	МАШ-Ч	21,42	8,658
14.4	698	КРАШКА БАШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ПРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	МАШ-Ч	27,25	11,0145
14.6	762	КРАШКА БАШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ПРОМЕ МОНТАЖА ТРАКОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,50525
14.7	1571	ПРИДА ДЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,327402
14.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	123,76	50,0218
14.9	2599	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОБЫ ТРУБОДВИЖИТЕЛЯ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,755835
14.10	6324	БЕТОН ЖЕЛЕЗНЫЙ КЛАССА В15 (W-200) ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	101,5	41,0263
14.11	9219	БЛОДА	M3	0,283	0,114389
14.12	30407	ПРОФИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,005255
14.13	30652	ИЗЫСКИ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,025	0,010105
14.14	32524	КАТАЛКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,0001	0,012347
14.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM S12	T	0,13	0,025416
14.16	35516	ПОСОЖА	M2	88,2	35,6504
14.17	36053	ДОСКИ ОБЪЕМНЫЕ ХИЮИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,14	0,056388
14.18	36061	ДОСКИ ОБЪЕМНЫЕ ХИЮИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM, III СОРТА	M3	0,47	0,189874
14.19	31619	ПРИДА ИЗ ДЖОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	39,2	15,8416
15	СПЕНА	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 MM	T	0,0794	
16	E0903-030-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	T	16,8360	
16.1	1	ЗАПРАВА ТРУБА РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛИИ	ЧЕЛ-Ч	1,46	0,78727
16.2	3	ЗАПРАВА ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,91	2,36618
16.3	514	ДЮБЕЛЫ И БУРАБЫРЫ С ПЕ- ТРУ ВЯЖУЩИЙ АНКОР ТАКО ДО 100 Т	МАШ-Ч	1,46	38,2326
16.4	715	КРАШКА ГОЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОШАЖЕ ЛЕЖАЩИХ РИТЕ С КО С ОБОРУДОВАНИИ 12 Т	МАШ-Ч	0,1	1,6946
16.5	762	КРАШКА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	4,62	77,7821
16.6	1147	МАШИНЫ ПИЛОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	4,8824
16.7	1513	ПРИДА ОБЪЕМНЫЕ ХИЮИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	МАШ-Ч	0,71	112,9696
16.8	2146	ПРИДА ОБЪЕМНЫЕ ХИЮИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM, III СОРТА	МАШ-Ч	0,18	5,7242
16.9	2509	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОБЫ ТРУБОДВИЖИТЕЛЯ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	1,0498
16.10	2577	АВТОМОБИЛЬ ПОРТОБЫ СВАРКИ В Т	МАШ-Ч	1,81	27,4127
16.11	30407	ПРОФИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000008
16.12	31419	РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕР-4	T	0,00011	0,000219
16.13	31524	КАНАЛА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,00066	0,010102
16.14	37524	ПРИДА РЫН 40 СТАЛЬ МАРИТЕЛО	T	0,00001	0,000005
16.15	38816	ПРИДА РЫН 40 СТАЛЬ МАРИТЕЛО	T	0,00194	0,015662
16.16	34241	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM S16	M3	1,37	21,0631
16.17	35112	КАНАЛА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 MM	T	0,0004	0,000344
16.18	35504	ПРИДА ОБЪЕМНЫЕ ХИЮИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	T	0,0001	0,000084
16.19	36023	ПРИДА ОБЪЕМНЫЕ ХИЮИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM, III СОРТА	M3	0,00101	0,017341

1	2	3	4	5	6
46	33110	ДЛИ КТОРЫ ДИНАМЕТРОМ 4 MM №2	T		0,052516
47	33112	ДЛИ КТОРЫ ДИНАМЕТРОМ 4 MM №6	T		0,067344
48	33504	КАНАТЫ ПИЛЬКОВЫЕ ПРОГРАММНЫЕ	T		0,001684
49	33516	ПОТ ОЖА	M2		33,6504
50	36023	ПРОГРАММНЫЕ ХВОШНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4*6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3		0,017341
51	36051	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4*6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 23 MM, III СОРТА	M3		0,128244
52	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4*6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III	M3		0,189774
53	38617	ПАНЕЛИ ПРОГРАММНЫЕ	KT		96,7336
54	38668	ЕРШЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KT		33,5887
55	42211	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,14209
56	44012	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2		89,57
57	44059	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	KT		1,7328
58	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T		0,0668
59	44897	ШЛИФКРУГЛЫ	ШТ		1,1785
60	44897	ПРОГРАММНЫЕ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT		6,9028
61	45072	ОТДЕЛЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПЕРЕСЛАДАНИЕМ	T		0,016836
62	50756	ГОРЯЧКАТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ И, СРЕДНЯЯ МАССА СТОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 01 ДЮ 0 5 Т	M2		15,8446
63	51619	ЦУПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	KT		10,2784
64	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 25 MM	ШТ		429,824
65	80625	ПЕНА ПОИТАЖНАЯ (ТЕРМЕТРИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ) ТИПА МАКРОГЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ	ШТ		2891,6
66	81864	ТЕРМЕТРИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		0,314833
67	96384	КАНАЛ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫМИ, ИЗ ПРОВОЛОК	10M		47,184
68	99999	МАРКИ В МАРКИРОВАННАЯ ГРУППА 1770 NMM2, ДИНАМЕТРОМ, MM 5,5	T		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
69	СУЩА	ПОРЯЧКАТАЛНИА АРАТУРНАА СТАДЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИНАМЕТРОМ 10 MM	T		0,07938
70	СУЩА	ЗАНОК	ШТ		19
71	СУЩА	ПРОФИЛЬ 20X20X2 MM	T		2,002
72	СУЩА	ПРОФИЛЬ 40X40X2 MM	T		2,337
73	СУЩА	ПРОФИЛЬ 60X60X2 MM	T		0,68664
74	СУЩА	ПОРОКОННЫИ ИЗ РВХ	M		235,7

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(государственная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ № 14 РАЙОНОВЫХ И ВНЕОБЛАСТНЫХ РАЙОНОВ РАЙОНА ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п индексация и код расхода	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
				по ценам	по смете	по плану
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСУ РАСЧЕТУ, СОРТАМЕНТАМ И МАТЕРИАЛАМ

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ						
1	2	3	4	5	6	7
1	1	ЗАРПЛАТ ТРУДА РАБОЧНИКОВ СТРОИТЕЛЕЙ	Чел.-ч	2707,4964	29,659,19	109,961,339
2	3	ЗАРПЛАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел.-ч	195,9057	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ			СУМ		0	109,961,339

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	2	3	4	5	6	7
3	112	АНТИКОЛОМБИ-САМОКОНТРОЛЬ ТРУДОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДЮ 10 Т	МАШ.-ч	0,109134	72,417,00	7,905
4	163	АНТИКОЛОМБИ-САМОКОНТРОЛЬ ТРУДОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДЮ 10 Т	МАШ.-ч	18,6471	76,916,00	1,414,830
5	403	ВИБРАТОРЫ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ.-ч	8,658	1,081,00	9,159
6	514	ДОКРЫША ТРУБОПРОВОДОВ СКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДЮ 100 Т	МАШ.-ч	58,2526	1,412,00	82,253
7	608	КРЫШИ БАШЕННЫЕ ПИРАТОК НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-ч	19,6938	0,00	0
8	715	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-ч	1,6836	68,756,00	115,758
9	762	КРАНОВ НА АНТИКОЛОМБИОН КОМУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	80,3931	127,627,00	10,260,330
10	913	КОДЫ ВПУСКАЕМЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Д	МАШ.-ч	1,6033	3,164,00	5,073
11	1147	МАШИНЫ ПИЩЕКОМБИНАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	4,8824	1,327,00	6,479
12	1513	ПРЕСОВЫ ЗАДАТЕЛЬНЫ СВЯЗНЫЕ С ПОСИЛКАМИ СВЯЗНЫМИ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-ч	112,9696	11,102,00	1,254,188
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	51,4768	18,892,00	972,500
14	1571	ПЕЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-ч	0,327402	916,00	300
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТОЙНОГО ТОКА) ЦЕНТРОУПРАВЛЯЕМОЙ СТРОИТЕЛЬНО-МОБИЛЬНЫЕ	МАШ.-ч	50,0238	4,656,00	232,911
16	2209	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ И ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ.-ч	91,6646	851,00	78,007
17	2346	АНТИКОЛОМБИ КОРМОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДЮ 5 Т	МАШ.-ч	5,7242	2,487,00	14,216
18	2499	АНТИКОЛОМБИ КОРМОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДЮ 5 Т	МАШ.-ч	0,17328	0,00	0
19	2509	АНТИКОЛОМБИ КОРМОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДЮ 5 Т	МАШ.-ч	23,3362	0,00	0
20	2577	АНТИРАСТА ДИЭ ГАЗОВОЙ СВАРКИ ПИЩЕВЫЕ	МАШ.-ч	27,4427	961,80	26,395
21	2831	МОДОЛЫ ОБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	66,0576	1,676,00	110,713
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	141,2346	1,176,00	166,092
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ			СУМ		1,176,00	14,777,317

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	2	3	4	5	6	7
23	6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (В-200) ФОРМАЦИОН 20-40 ММ	М3	41,0263	504,000,00	20,677,255
24	9219	ВОДА	М3	0,114389	520,00	59
25	12146	РАСТВОР ТОПОЧНЫЙ ОДНОВИДНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ (БЕЗ СТЕРЖИ) 1:2,0	М3	0,099108	370,738,00	34,867
26	29921	НАПЫЛИТЕЛЬ ДВУВЕРШНИЙ	М	120,68	54,783,00	6,611,212
27	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ РАЗМЕРОВ 60x27x9,6	М	350,4	6,435,00	2,254,824
28	30133	СКОБА КАМЕРНОГО ОЛИВКА ДЛИН ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,021139	36,000,000,00	761,004
29	30405	ПЛОТНЫЙ ГОЛЫЙ КРУЧЕЛЫЙ 3,0x40 ММ	Т	0,005902	15,400,000,00	90,891
30	30407	ПЛОТНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0009887	15,400,000,00	152,260
31	30652	НИЗ СЪЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЕШАНИМ КОМПАНА СОРТ 1	Т	0,010105	750,000,00	7,579
32	30654	ПЛИСКОЕ ВЫЖУШЕНЕ Е-3	Т	0,014331	970,000,00	13,901
33	30858	ДЛИНА БУТЕНОВАЯ	М	1621,184	480,00	778,168
34	30884	БЛОК ОБОИЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	467,2	571,895,00	267,189,144
35	31392	ОЛИФКА ПАУТОВАЯ	КГ	15,5052	9,800,00	152,813
36	31419	ГРУНТОВКА Е-021 КРАСНОКОРМЯНАЯ	Т	0,0005219	15,400,000,00	80,373
37	31478	РАСТВОР БЕТОННЫЙ ДЮ 65 ММ	М3	2801,2	120,00	316,384
38	31524	РАСТВОР БЕТОННЫЙ ДЮ 4	Т	0,010102	22,804,000,00	230,366
39	31929	ГОЛЫЕ КРУЧЕЛЫЕ ПЛИСКОЕ ПЛОСКОГО ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО РАЗМЕРОВ 11-350	М2	79,7173	4,200,00	334,813
40	32507	ПОКРЫТИЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАССОЙ 2,8-3,5 КГ	Т	0,032166	6,500,000,00	209,079
41	32522	ПРОКЛАДКА КАНАЛЫ СИНТЕТИЧЕСКОГО ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,011201	17,151,000,00	192,142
42	32524	КАТАМКА СЕРЫЕ КАМАНД В МОДЕЛЬ ДИЗАЙН 6,3-6,5 ММ	Т	0,012752	6,500,000,00	82,888
43	33732	СТАЛЬ ДИСТОНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ТОЛЩИНОЙ ДИСТА 0,7 ММ	Т	0,152216	13,652,173,91	2,078,079
44	33816	ЛИНДЕРЫ ДЮ 40 СТАЛЬ МАРИНЕТ 10	Т	0,032662	14,191,666,00	461,528
45	34241	КРЕСЛОВЫЕ ПЕШЕХОДНЫЕ ТАКОЖЕ МАРИНЕТ	М3	23,0654	5,600,00	129,160
46	35310	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИТАМЕТРЫ ДЮ 1 ММ 242	Т	0,052516	16,400,000,00	861,754

1	2	3	4	5	6	7
47	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 2х6	Т	0,0067344	16 400 000,00	1 104 442
48	35504	КАНАТЫ ПЕНЕКОВЫЕ ПРОФИТАПВНЕ	Т	0,0010684	8 371 500,00	14 098
49	35516	ПОРОЖА	M2	35,6504	4 200,00	149 732
50	36023	ПРОФИТАПВНАКЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД КРУСНИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРЯНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0173141	3 814 782,61	66 499
51	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,5 М, ПИРЯНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,128244	3 814 782,61	491 788
52	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44,5 М, ПИРЯНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,189974	3 814 782,61	728 509
53	38617	ПАКЛЯ ПРОФИТАПВНАКЛ	КТ	96,7356	8 500,00	822 253
54	38668	ПРИН МЕТАЛДПРЕСКИЕ	КТ	33,5887	7 200,00	241 839
55	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,14209	15 400 000,00	2 188 186
56	44032	КНОСКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗ МДФ	M2	89,57	598 113,76	53 573 049
57	44050	БЕТОНЫ	КТ	1,7128	4 200,00	7 278
58	44100	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0668	14 191 666,00	948 003
60	44807	ШЛИФКУЧУП	ШТ	1,1785	4 200,00	4 950
61	45077	ПРОПАН-БСТАП, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	6,9028	4 800,00	33 133
62	50756	ОБЛЕДЯЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАСША СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВИЩЕ 0,1 ДЮ 0,5 Т	Т	0,016836	14 191 666,00	238 931
63	51610	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	15,8446	85 875,00	1 360 655
64	76553	ШТУРПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	10,2784	18 263,00	187 714
65	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПЕРИМЕТР ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ТЕРМИТЕЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	429,824	46 261,00	19 884 088
66	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	2891,6	240,00	693 984
67	90384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19Г1+6-12Г+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАКРЯНОВОЧНАЯ ГРУППА 1720 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,314833	40 000,00	12 593
68	90900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МЫСОР	Т	47,184	0,00	0
69	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,07938	8 371 500,00	664 530
70	СЦЕНА	ЗАМОК	ШТ	19	80 000,00	1 520 000
71	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 20X20X2 ММ	Т	2,002	12 434 783,00	24 894 436
72	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 40X40X3 ММ	Т	2,537	11 652 174,00	29 561 565
73	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 60X60X3 ММ	Т	0,68664	11 652 174,00	8 000 849
74	СЦЕНА	ПОДОКОННИКОВЫЕ ИЗ ПВХ	М	253,7	52 957,00	13 541 105
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ РАБОТ:			СУМ			464 656 977

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

