

**СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТА ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ НАД КАНАЛОМ ЖУИ ПО  
УЛ. УЗБЕКИСТОН В МФЙ "ЧАНГ-ТЕПА" ЯНГИЙУЛЬСКОГО РАЙОНА  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ ТЫС.СУМ
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	17 510,783
2	Затраты на строительство материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно складских расходов	86 508,730
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	8 902,572
	<b>Итого :</b>	<b>112 922,086</b>
5	Прочие затраты подрядчика 22,82%	25 768,820
	<b>Итого</b>	<b>138 690,905</b>
7	Затраты страхования строительство объектов 0,32%	443,811
	<b>Итого</b>	<b>139 134,716</b>
8	<b>НДС 15%</b>	<b>20 870,207</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>160 004,924</b>

14	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014284	28 000 000,00	400 008
15	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007975	8 500 000,00	67 788
16	31419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОПРИНЧЕВАЯ	Т	0,004369	22 000 000,00	96 118
17	31795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00494	28 000 000,00	138 320
18	32672	C1113-340	ПЛЕЭНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	4,6728	8 500,00	30 373
19	32441	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	20,0187	11 000,00	220 206
20	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,011682	14 900 000,00	174 062
21	35318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42	Т	0,098427	14 900 000,00	1 466 562
22	36008	C112-8	ПЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,06984	2 850 000,00	199 044
23	36023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,002913	2 850 000,00	8 302
24	36028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,08208	2 850 000,00	233 928
25	36053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,003304	2 850 000,00	9 416
26	36056	C112-56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,09864	2 850 000,00	281 124
27	36057	C112-57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01584	2 850 000,00	45 144
28	36061		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,017572	2 850 000,00	50 080
29	44108		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,04	15 000 000,00	600 000
30	50755	C121-755	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	Т	0,068592	9 500 000,00	632 624
31	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,92512	75 000,00	69 384
32	51620		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,5832	75 000,00	43 740
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>83 888 068</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>3</b>		<b>2 519 672</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>86 407 740</b>

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТА ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ НАД КАНАЛОМ ЖУН ПО УЛ. УЗБЕКИСТОН В  
МФЙ ЧАНГ-ТЕПА ЯНГИЮЛЬСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

## ОСНОВАНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	647,347537	27 056,05	17 510 783
			<b>ИТОГО</b>				<b>17 510 783</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	5 672772	1 800 00	10 211
2	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КГ/А (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0 1368	55 457 00	7 587
3	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	60 69364	127 627,00	7 746 173
4	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7 69448	1 327 00	10 476
5	01297	C216-1401	НАСОСЫ ДЛЯ НАГРЕВАНИЯ ВОДЫ СОДЕРЖАЩЕЙ ТВЕРДЫЕ ЧАСТИЦЫ ПОДАЧА 45 МЗЧ, НАПОР ДО 55 М	МАШ-Ч	0 18704	13 504,50	2 256
6	01513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	8 07428	10 102 00	81 566
7	01567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	3 84552	4 500 00	17 305
8	01666	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0 5481	3 300 00	1 809
9	01941		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ-Ч	0,375636	250 000,00	93 909
10	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	127 978386	4 656 00	595 870
11	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т	МАШ-Ч	0,0052	76 176 00	398
12	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1 840102	76 176 00	140 172
13	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2 289	76 176 00	174 367
14	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	13,65118	1 500,00	20 477
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 902 572</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		121-1	ДУГАВР 45	Т	2,4605	13 500 000,00	33 216 750
2		121-2	УГОЛОК 50x5	Т	0,0782	11 800 000,00	922 760
3		121-3	УГОЛОК 75x8	Т	0,5433	11 800 000,00	9 850 940
4		121-4	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	Т	0,5582	14 800 000,00	8 261 360
5		121-5	ЛИСТ СТАЛЬНЫЙ	Т	0,2216	9 400 000,00	2 083 040
6		111-1	ДОСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 50x100x1800	МЗ	1,41	2 850 000,00	4 018 500
7		111-2	БОЛТЫ САМОСВЯЖИВАЮЩИЕСЯ	КТ	6,5	28 000,00	182 000
8		111-3	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ 50x50x2 5 L=18,5М	Т	0,134	14 800 000,00	1 983 200
9		121-6	АРМАТУРА 16А-1	Т	0,292	8 100 000,00	2 365 200
10		121-7	ТРУБА Д 51x2	Т	0,095	14 800 000,00	1 406 000
11		121-8	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 60x30x3	Т	0,029	14 800 000,00	429 200
12	03727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0 076	8 100 000,00	615 600
13	06431	C140-6431	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ 100 М-250 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	26 2834	525 000 00	13 788 285

14	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014284	28 000 000,00	400 008
15	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007975	8 500 000,00	67 788
16	31419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОПРИНЧЕВАЯ	Т	0,004369	22 000 000,00	96 118
17	31795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00494	28 000 000,00	138 320
18	32672	C1113-340	ПЛЕНОКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	4,6728	8 500,00	30 373
19	33241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	20,0187	11 000,00	220 206
20	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,011682	14 900 000,00	174 062
21	35318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42	Т	0,098427	14 900 000,00	1 466 562
22	36008	C112-8	ПЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,06984	2 850 000,00	199 044
23	36023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,002913	2 850 000,00	8 302
24	36028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,08208	2 850 000,00	233 928
25	36053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,003304	2 850 000,00	9 416
26	36056	C112-56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,09864	2 850 000,00	281 124
27	36057	C112-57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01584	2 850 000,00	45 144
28	36061		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,017572	2 850 000,00	50 080
29	44108		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,04	15 000 000,00	600 000
30	50755	C121-755	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	Т	0,068592	9 500 000,00	632 624
31	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,92512	75 000,00	69 384
32	51620		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,5832	75 000,00	43 740
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>83 888 068</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>3</b>		<b>2 519 672</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>86 407 740</b>