

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ НА
ТЕРРИТОРИИ НАУЧНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЦЕНТРА КП Г.ТАШКЕНТА В ЯШНАБАДСКОМ
РАЙОНЕ ПО АДРЕСУ: УЛИЦА М.РИЁЗИЙ 1/2
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

7-й УЧЕБНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ
НАУЧНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА КП Г.ТАШКЕНТА В
ЯШНАБАДСКОМ РАЙОНЕ ПО АДРЕСУ: УЛИЦА М.РИЁЗИЙ 1/2

Смета составлена в соответствии с Инструкцией Кабинета
Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 104-И по изданию
дополнительные условия при работе с государственными учреждениями
за счет ассигнованных средств республиканского бюджета в соответствии с
Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 17.05.2004 года
№326.

Смета составлена в соответствии с программой «АПС-401314»

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ НАУЧНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА КП Г.ТАШКЕНТА В ЯШНАБАДСКОМ РАЙОНЕ ПО АДРЕСУ: УЛИЦА М.РИЁЗИЙ 1/2

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Директор

ГИП



И.Ризаев

Н.Куддусова

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ НАУЧНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА КП Г.ТАШКЕНТА В ЯШНАБАДСКОМ РАЙОНЕ ПО АДРЕСУ: УЛИЦА М.РИЁЗИЙ 1/2

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожене договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года №226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (3.14.3).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$Ц = Сзп + Сэм + См$, где:

Сзп- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

1. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$Сзп = Трзб \times Змс \times Ксс$, где:

Трзб- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Змс- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно ($K=1,12$).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,3 час в месяц.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 17,27%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г, I-квартал.

ГИП

Н.Куддусова

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ
НАУЧНОГО ПРОИЗВОДВЕННОГО ЦЕНТРА КП Г.ТАШКЕНТА В
ЯШНАБАДСКОМ РАЙОНЕ ПО АДРЕСУ: УЛИЦА М.РИЁЗИЙ 1/2**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	108 623 345
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	9 962 505
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 500 860
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	123 086 709
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,27%	21 257 075
	ИТОГО	144 343 784
9	НДС - 15%	21 651 568
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	165 995 352

ГИП



Н.Куддусова

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ НАУЧНОГО ПРОИЗВОДЕННОГО ЦЕНТРА КП Г.ТАШКЕНТА В ЯШНАБАДСКОМ РАЙОНЕ ПО АДРЕСУ: УЛИЦА М.РИЁЗИЙ 1/2

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	342,32	29 102,90	9 962 505
		СУМ			9 962 505
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,895	280 000	250 600
4	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,609	15 000	9 135
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,65	110 000	181 500
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,175	150 000	176 250
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	6,105	230 000	1 404 150
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,28	320 000	89 600
9	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,455	55 000	25 025
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	45 000	12 600
11	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ.-Ч	15,68	150 000	2 352 000
		СУМ			4 500 860
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12	ВОДА	М3	3,5	0	0
13	БИТУМ	Т	3,003	6 500 000	19 519 500
14	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	7	65 217	456 522
15	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	167,72	478 261	80 213 913
15	ЩЕБЕНЬ	М3	50	65 217	3 260 870
		СУМ			103 450 804
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5%	СУМ			5 172 540
		СУМ			108 623 345

ГИП

Составил



Н.Куддусова

Т.Ризаев

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ НАУЧНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА КП Г.ТАШКЕНТА В ЯШНАБАДСКОМ РАЙОНЕ ПО АДРЕСУ: УЛИЦА М.РИЁЗИЙ 1/2

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
1	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕБЕНЯ	100M3		0,5000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	10,8
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,895
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	1,23
1.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	1,175
1.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	6,105
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,455
1.8	9219	ПЕБЕНЬ	M3	100	50
1.9	9219	ВОДА	M3	7	3,5
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T		2,1000
2.2	308	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,609
2.3	30135	БИТУМ	T	1,08	2,163
3	E2707-001-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛПНОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ /5 СМ/	100M2		14,0000
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	201,6
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,42
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,28
3.5	2099	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,28
3.6	2843	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ HAMM ND 10 S/N	МАШ.-Ч	0,68	9,52
3.7	30135	БИТУМ	T	0,06	0,84
3.8	45045	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,5	7
3.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	7,14	99,56
4	E2707-001-06 ДОП. 4 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5	100M2		14,0000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,28	129,92
4.3	2843	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ HAMM ND 10 S/N	МАШ.-Ч	0,44	6,16
4.4	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	4,84	67,76

ГШП

Составил



Н.Куддусова

Т.Ризиев