

Рекомендуемая стартовая стоимость объекта  
в текущих ценах по объекту:

КИМБАР МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ПИДАЛАР ЙУЛАГИ КУРИШ (L=800 M)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных расходов	7 224,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных расходов	483 427,652
3	Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование	36 102,670
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	29 238,826
<b>Итого:</b>		
5	Прочие затраты подрядчика 22,16 %	555 993,148
6	Затраты на страхование объекта	121 607,243
7	Коэффициент риска %	0,000
Итого стоимость в х текущих ценах без НДС		678 202,851
НДС 15 %		101 730,428
Итого стоимость в текущих ценах с НДС		779 933,279

Составил:

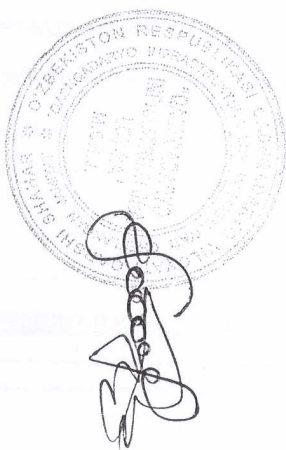


**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**  
**КИМЁГАР МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ПИЁДАЛДАР ЙУЛГИ КУРИШ (L=800 M)**

№	Наименование смет	Трудозатраты		Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы и кабельные продукции (с учетом)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты по подвысказке 19,54 % (тыс.сум)	Оборудование (с учетом перевозок inertных материалов)	Всего стоимость без НДС	Стоимость ПИР за коррупционов	Всего стоимость с НДС
		(чел-час)	сумма (тыс.сум)								
1	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13
1	2	370,913	7 617,996	9 965,501	0,000	17 583,496	3 896,503	0,000	21 479,999	0,000	24 701,999
2	ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА	0,000	0,000	450,764	0,000	450,764	99,889	0,000	550,654	0,000	633,252
3	СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕЛОДОРОЖКИ И ПРОГУЛАРОВ	1 313,817	26 983,805	9 945,001	266 246,531	303 175,337	67 183,655	7 224,000	377 582,992	0,000	434 220,440
10	СТОЙКА ДЛЯ ПРОГУЛАРОВ (НА 10 МЕСТ)	13,463	276,508	800,641	3 170,294	4 247,443	941,233	0,000	5 188,676	0,000	5 966,978
14	НИШОН ТУМАНИ КИМЁГАР МФЙ ИСТИКЛОЛКУЧАСИ	59,613	1 224,362	8 076,920	214 010,826	223 312,107	49 485,963	0,000	272 798,070	0,000	313 717,781
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>1 757,806</b>	<b>36 102,670</b>	<b>29 238,826</b>	<b>483 427,652</b>	<b>548 769,148</b>	<b>121 607,243</b>	<b>7 224,000</b>	<b>678 202,851</b>	<b>0,000</b>	<b>779 933,279</b>

Рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Составил:





**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 1-0

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	4	5	6		7
					Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая	
					в текущем (протоном)		

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

ЧЕЛ.-Ч	370,913	20 538,48	7 617 996
СУМ			7 617 996

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

№	Код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	4	5	6		7
						Количество	Сметная стоимость	
1	153	АВТОМОБИЛИ-САМОСАЛЫ ТУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т (Л.С.)	МАШ.-Ч	14,405	76 946,00	105 272,00	1 108 430	
2	258	ВУЛЬДЮЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ	МАШ.-Ч	1,556	0,00	0,00	0	
3	299	ВУЛЬДЮЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,000	0,00	0,00	0	
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЛИВНАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ	МАШ.-Ч	93,112	76 681,00	76 681,00	7 139 921	
5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	186,224	1 676,00	1 676,00	312 111	
6	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ТУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "ВОЛВО", "КОМАТСУ", "ИТАСНИ", "ЛИБНЕР", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	6,768	110 774,23	110 774,23	749 732	
7	2564	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ТУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	2,175	225 926,00	225 926,00	491 470	
						СУМ	9 965 501	
						СУМ	17 583 496	

СОСТАВИЛ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:

КИМБАР МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ПИДАРАР ЙУЛАГИ КУВИШ (L=800 M)  
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-0  
(локальная ресурсная смета)

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

3	4	5		6
		на ед. измерения	по проектным данным	
Наименование работ и затрат	Единица измерения	на ед. измерения	по проектным данным	Количество

РАЗДЕЛ I. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
РАБОТКА СУЩЕСТВУЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ БОРДЮРЫ	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	41,2000	367,916
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	8,93	2,26	93,112
МОТОКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,52	186,224	
ПОТРУЗОЧНО-РАЗРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ, МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫХ С ПОТРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5МЗ: ПОТРУЗКА	Т	90,6400		
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЛИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	0,024	2,17536	
ТРАНСПОРТИРОВКА РАЗОБРАННОЙ МАССЫ НА СВАРЬКУ ДО 10 КМ	Т	90,6400		
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	9,535328	
РАБОТКА АСФАЛЬТОВАЯ ПОВЕРХНЯЯ С ПОТРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "АТЛАС", "ВОЛВО", "КОМАТСУ", "НИТАСИ", "ЛИБНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУША ГРУНТОВ 3 ГРУНТА	МАШ.-Ч	0,04430		
ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,61	1,578	
ВЫЛЮЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	18,49	0,819	
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "ВОЛВО", "КОМАТСУ", "НИТАСИ", "ЛИБНЕР", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	80,41	3,562	
ТРАНСПОРТИРОВКА РАЗОБРАННОЙ МАССЫ В РЕЗЕРВ ДО 1 КМ	Т	97,4600		
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	2,563198	
РАБОТКА РАЗОБРАННАЯ МАССА СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ В РЕЗЕРВ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "АТЛАС", "ВОЛВО", "КОМАТСУ", "НИТАСИ", "ЛИБНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУША ГРУНТОВ 3 ГРУНТА	МАШ.-Ч	0,03987		
ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,61	1,420	
ВЫЛЮЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	18,49	0,737	
ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТЛАС", "ВОЛВО", "КОМАТСУ", "НИТАСИ", "ЛИБНЕР", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	80,41	3,206	
ТРАНСПОРТИРОВКА РАЗОБРАННОЙ МАССЫ В ОСНОВАНИЕ ДО 1 КМ	Т	87,7100		
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	2,306773	



**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 2-0

(локальная ресурсная смета)

ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Сметы в текущих ценах

№ п/п	Коды работ и затрат	Наименование работ и затрат	3	4	5	6		7
						Единица измерения	Количество	
						Сметная стоимость		
						в текущем (прогнозом)		

**Итого по локальному ресурсному расчету, составленному на основе локальной ресурсной ведомости N 1-1**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

1	1	Итого по трудовым ресурсам:	ЧЕЛ-Ч	0,000	20 538,48	0	0
---	---	-----------------------------	-------	-------	-----------	---	---

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	1	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,376	163 562,00	225 061	0
2	2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ПРОВОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	0,000	0,00	0	0
3	3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,144	105 272,00	225 703	0
			СУМ			450 764	

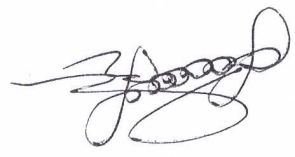
Итого по строительным машинам:

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	БОЛА	МЗ	0	500,00	0	0
2	2	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ = 2%	СУМ			0	0
3	3	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ = 5%	СУМ			0	0
4	4	Итого перевозка строительных материалов (с учетом 5% транспортные расходы):	СУМ			0	0
			СУМ			450 764	

Итого прямые затраты

СОСТАВИЛИ



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-0**  
(локальная ресурсная смета)

**ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

2	3	4	5		6
			на ед. измерения	количество	
	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на ед. измерения	количество	
<b>РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА</b>					
	ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМНОГО МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРЯЖА ГРУНТОВ 2	1000M2		3,2000	
	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	1,376	
	ВУЛЮЭРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	2,144	

ОКЛАДИ



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-0**  
(локальная ресурсная смета)

**СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОТУАРОВ И ВЕЛОДОРОЖКИ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Наименование работ и затрат	3	4		5		6
		Единица измерения	количество	на ед. измерения	по проектам	

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОТУАРОВ И ВЕЛОДОРОЖКИ						
УСТРОЙСТВО ОСНОВНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 CM ИЗ ПГС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	568,62		
	АВТОПОЛУЧНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	26,91		
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	30,42		
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	10,998		
	ВОДА	М3	2	46,8		
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	14,00	327,56		
УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 25-40 MM,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	15,163		
	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,257		
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,46	1,727		
	ВОДА	М3	7	4,914		
	ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 25-40 MM	М3	100	70,200		
ТИРОВОЗЛЯЩИЙ МАТЕРИАЛ (ПЛЕНКА) 200 МКР.		М2		2340,0000		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В20 ТОЛЩИНОЙ 10 CM С	СМЕШЕНИЕМ ПИГМЕНТОМ ДЛЯ ВЕЛОДОРОЖКА	М3		234,0000		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	421,2		
	ВИРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	112,32		
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 M-250/	М3	1,02	238,68		
	ВОДА	М3	0,35	81,9		
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ,	М3	0,001	0,234		
ПИГМЕНТ КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ БЕТОНА		Т		1,5848		
СТЕКЛОКОМПОЗИТНОЙ АРМОСЕТКА ДИАМЕТРОМ 3 MM 10X10 CM ЧЕБЫКАМИ		М2		2340,00		
ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТОЛЩИНОЙ 10 MM ЗАПОЛНЕННЫЙ МАСТИКОЙ ЧЕРЕЗ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,89	15,2877		
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M,	М3		0,0459		
	МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т		0,0459		
УХОД ЗА ЦЕМЕНТОБЕТОННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ В УСЛОВИЯХ	КОНТИЕНТАРЫЛО СУХОГО,ЖАРКОГО КЛИМАТА НА 1000 M2 ПОКРЫТИЯ	1000M2		2,3400		
	ДОБАВЛЕНИЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА - 110,7 ЧЕЛ.-ЧАС; ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ - 9,46	ЧЕЛ.-Ч	110,7	259,038		
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	9,46	22,1364		
	ВОДА	М3	180	421,2		
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М2	1000	2340		
	РАУННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	М3	14	32,76		
ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ: 1,41, ДЛИНА	ПОЛОСЫ 4 M	100 M		0,2800		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,18	5,0904		
	КРАСОКПОУЛТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ.-Ч	6,06	1,6968		
	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,06	1,6968		
	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0,104	0,02912		
НАНЕСЕНИЕ СТРЕЛ НА ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ	(НАПРАВЛЯЮЩИЕ СТРЕЛКИ КАЖДЫЙ 50 M)	РАЗМЕТКА		32,0000		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	7,68		
	КРАСОКПОУЛТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ.-Ч	0,08	2,56		
	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00079	0,02528		
НАНЕСЕНИЕ БУКВ, ЦИФР И СИМВОЛОВ, ДУБЛИРУЮЩИХ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ, НА	ПОКРЫТИЕ БЕЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ:	100 M2		0,4224		
	ВЕЛОДОРОЖКА КАЖДЫЙ 50 M)	ЧЕЛ.-Ч	26,46	11,177		
	КРАСОКПОУЛТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ.-Ч	8,82	3,726		
	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0,065	0,027		
ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ : 700 MM (КРУГЛЫЕ)		ШТ		5,0000		



(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 3-0

(локальная ресурсная смета)

СТРОИТЕЛЬСТВО БЕЛОДОРОЖКИ И ТРОТУАРАОВ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в текущем (проектном) году	на сл.г.
3	4	5	6	7

ИЗЪЕМНЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАДАЧА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ПО ДОБАВ. РЕСУРСАМ:

ЧЕЛ.-Ч	1313,817	20 538,48	26 983 805
СМ			26 983 805

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОБУСЫ С ПЕД. ПЕДАЛЯМИ СПЕЦИАЛЬНОГО ТИПА 99 (135) КВТ (11 С.)

МАШ.-Ч	1,257	244 952,00	307 802
МАШ.-Ч	28,801	67 284,00	1 937 814
МАШ.-Ч	0,077	23 584,09	1 813
МАШ.-Ч	113,328	655,00	74 230
МАШ.-Ч	30,420	168 476,00	5 125 040
МАШ.-Ч	0,000	109 079,00	0
МАШ.-Ч	0,000	0,00	0
МАШ.-Ч	33,773	71 069,00	2 400 229
МАШ.-Ч	7,982	691,10	5 517
МАШ.-Ч	1,697	54 548,00	92 557

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ИЗЪЕМНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ:

СМ			9 945 001
----	--	--	-----------

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

М3	2,142	382 608,70	819 548
М3	238,680	417 391,30	99 622 957
М3	0,172992	60 499,00	10 466
М3	330,185	23 380,00	7 719 725
М3	79,6	0,00	0
М3	0,26112	60 499,00	15 797
М3	70,200	60 499,00	4 247 030
Т	0,082	17 000 000,00	1 391 552
КТ	0,0837	12 000,00	1 004
Т	0,000	0,00	0
Т	0,0933504	610 000,00	56 944
М2	2340	16 500,00	38 610 000
М3	0,46	3 086 956,52	141 537
М3	0,236	3 086 956,52	728 830
Т	0,0007626	12 800 000,00	9 761
М3	32,76	60 499,00	1 981 947
М2	2340,000	16 500,00	38 610 000
ММ	17,500	59 865,00	1 047 638
Т	0,005	8 000 000,00	40 000
М2	0,046	4 826 268,70	221 284
М2	2340,000	9 200,00	21 528 000
Т	1,585	20 000 000,00	31 696 704
СМ			4 976 571
СМ			12 441 427
СМ			266 246 531

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ

СОСТАВИЛ

*[Handwritten signature]*

СМЕТКА №3	УРНА МУСОРАВА	ШТ	7	740 000,00	5 180 000
ЗАЛОЖИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ = 1,2%		СМ			84 000
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ = 2%		СМ			140 000
ИЗЪЕМНЫЕ РЕСУРСЫ:		СМ			7 224 000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СМ			310 399 337



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 10-0

(локальная ресурсная смета)

СТОЙКА ДЛЯ ПРОТУАРОВ (НА 10 МЕСТ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Таблица 3. ЦЕЛЫХ ЦЕНАХ

№ п/п	Наименование работ и затрат	3	4	5	6		7
					Сметная стоимость	в текущем (проектном) измерении	
			Единица измерения	Количество	на ед.изм.	общая	

РАСЧЕТ ОБЪЕМА РАБОТ И ЗАТРАТ ПО КОМПОНЕНТАМ РАБОТЫ

ВЕДОМОСТЬ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ:	ЧЕЛ.-Ч	13,463	20 538,48	276 508
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			276 508

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОПОРУЧНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,011	72 437,00	767
БЕТНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ЛУВТИХ ВИДАХ (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	0,014	23 584,09	340
СТРОИТЕЛЬСТВО ГЛУБИНЫ	МАШ.-Ч	0,029	1 081,00	31
МАШИНЫ БУРЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВт (Л.С)	МАШ.-Ч	7,413	107 734,00	798 632
ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ.-Ч	0,023	11 102,00	255
ГРЕОРАЗОВАТЕЛИ СВАРочными ТОКОМ	МАШ.-Ч	0,571	1 077,00	615
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч			800 641

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ВЕДОМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			800 641
---------------------------------	-----	--	--	---------

БОДА	МЗ	0,012972	500,00	6
БЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,032436	60 499,00	1 962
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,04896	60 499,00	2 962
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	0,3105	12 000,00	3 726
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,49725	2 501,00	1 244
ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0175032	610 000,00	10 677
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,000102	17 500 000,00	1 785
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002829	12 800 000,00	36 211
БЕТОН	КТ	0,0345	3 000,00	104
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,15045	10 000,00	1 505
ЗАГЛУШКА ВЕРХА СТОЙКА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА	Т	0,00093	8 000 000,00	74 400
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 102X3,5 ММ	ПМ	30	94 277,00	2 828 310
ЗАЛОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ = 5%	СУМ			59 258
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ = 5%	СУМ			148 145
ВЕДОМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (С УЧЕТОМ 5 % ТРАНСПОРТНЫЕ	СУМ			3 170 294

ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТЫ

СУМ			4 247 443
-----	--	--	-----------

СОСТАВИЛ

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
100000	ОПОРЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПРЯМОШОВНОЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 76 ММ ПО ГОСТ 10704-97, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ И ТИПОМ 35М МАРКА С1М 3,35 (1 ПМ - 5,4 КТ, ОПОРА 336 ШТУК)	Т	1	0,0940	6
100000	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ	ЧЕЛ.-Ч	19,36	1,81984	17,5000
100000	БОЛТ М14 С ШАЙБОЙ КОНТРАЙКОМ	Т		0,0050	20,0000
100000	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛАСС В15	ШТ			0,0032
100000	БОЛА	ЧЕЛ.-Ч	180	0,576	0,0064
100000	ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ШЕБНЕ КЛАССА В 15	МЗ	0,2		0,0033
100000	ЗАРАБАТ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71	0,985	0,056
100000	АСТОНОПРЭЧНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,31	0,985	0,077
100000	БОЛОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	23,55	0,77	0,069
100000	БОЛА	МЗ	21	0,69	0,173
100000	БЕШЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	53	0,173	0,261
100000	ШАКОПОРТ ЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ	МЗ	80	0,261	0,093
100000	КАТНОПРАЗНИКАЯ ОКРАСКА ОПОРЫ ЗА ДВА РАЗА	100МЗ		0,0310	1,2583
100000	ЗАРАБАТ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	1,2583	0,0837
100000	ОКРАСКА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,0837	0,0088
100000	ОКРАСКА МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0088	0,2100
100000	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПГС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД СКАМЬИКИ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	2,142	0,1071
100000	АСТОНОПРЭЧНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,1071	2,625
100000	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В15 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	МЗ	12,5	2,625	2,1000
100000	ЗАРАБАТ ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,78	1,008
100000	БЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,008	0,735
100000	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	2,142	0,35
100000	БОЛА	МЗ	0,35	0,735	0,0021
100000	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЮБКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0021	7,0000
100000	ОКРАСКА №3	ШТ			7,0000



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10-0

(локальная ресурсная смета)

СТОЙКА ДЛЯ ТРОТУАРОВ (НА 10 МЕСТ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения		3	4	5	6
		на ед.	измерения				

	РАЗДЕЛ 10. СТОЙКА ДЛЯ ТРОТУАРОВ (НА 10 МЕСТ)						
	ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЯМ БУРЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА ТРАКТОРЕ ГЛУБИНОЙ 20 2 М, ГЛУБИНА ГЛУТОВ 2	100ММ	ЧЕЛ-Ч	22,74	6,822	7,413	
	ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
	МАШИНЫ БУРЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	100МЗ	МАШ-Ч	24,71			
	ЗАПОЛНЕНИЯ ЯМЫ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛ.В.5 ПОД СТОЙКА,	100МЗ	ЧЕЛ-Ч	180	0,108		0,0006
	ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
	ВЫРАБОТЫ ГЛУБИННЫЕ	100МЗ	МАШ-Ч	48	0,0288		
	БОДА						
	ПРИ ОТОПЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ШЕРНЕ КЛАССА В 15	100МЗ	ЧЕЛ-Ч	301,71	0,1846		0,0006
	ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	100МЗ	МАШ-Ч	17,31	0,106		
	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ЛУПЯХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	100МЗ	МАШ-Ч	23,55	0,0144		
	БОДА						
	БЛОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	100МЗ	МЗ	21	0,0129		
	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	100МЗ	МЗ	80	0,0490		
	ШЛАКОПОЛТИЛАНЦИМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	100МЗ	Т	28,6	0,0175		
	МОНТАЖ СТОЙКА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 102Х3,5 ММ	100МЗ	Т		0,2550		
	ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
	ПРОФИЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫМ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	100МЗ	МАШ-Ч	6,59	1,68045		
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	100МЗ	МАШ-Ч	2,24	0,5712		
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	100МЗ	МЗ	1,95	0,49725		
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ф42	100МЗ	Т	0,0004	0,000102		
	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	100МЗ	КТ	0,59	0,15045		
	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 102Х3,5 ММ	100МЗ	ПМ		30,0000		
	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА	100МЗ	Т		0,0093		
	ЗАПРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
	ОЛИФА НАТЯЖАЛЬНАЯ	100МЗ	ЧЕЛ-Ч	40,59	4,66785		
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	100МЗ	Т	0,0246	0,002829		
	БЕТОН	100МЗ	КТ	2,7	0,3105		
	0,0345						

*Handwritten signature or stamp*



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-0

РЕЗЕРВНЫЙ АКТ

Кодификатор	Наименование работ и затрат	3		6	
		Единица измерения	на ед. измерения	по проекту	по данным

РАЗДЕЛ I. ДУРЖАННАЯ ОУЛЕДЖА

РЕМОННЫЕ РАБОТЫ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ВОЛОТОВЫХ КАНАВ АВТОРЕЙДЕРОМ КМ

КМ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,493	
МАШ.-Ч	АВТОРЕЙДЕРЫ СО 18-3	МАШ.-Ч	0,29	0,493	
100М3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАБИНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	ЧЕЛ.-Ч	1,70		

ЧЕЛ.-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	2,3472	
ЧЕЛ.-Ч	МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	2,3309	
МАШ.-Ч	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,25265	
МАШ.-Ч	АСТРОЛОПРУЗНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,77588	
МАШ.-Ч	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,15404	
МАШ.-Ч	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,14833	
М3	ВОДА	М3	7	1,141	
М3	ГРАБИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	19,886	

ЧЕЛ.-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,9	3,591	
ЧЕЛ.-Ч	МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,67	0,6973	
МАШ.-Ч	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,9	2,261	
МАШ.-Ч	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,684	
МАШ.-Ч	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,97	0,5643	
МАШ.-Ч	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0,074	0,01406	
Т	ВЕТУМ	Т	0,005	0,00095	
Т	КЕРСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	Т	101	19,19	
Т	ВОДГЛУТОВКА ПОКРЫТИЙ БИТУМОМ	Т	0,9045	0,52461	
ЧЕЛ.-Ч	МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,262305	
МАШ.-Ч	АВТОУПЛОТНОПОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,03	0,931635	
Т	ВЕТУМ	Т	3,0150		

ЧЕЛ.-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	50,13945	
ЧЕЛ.-Ч	МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	28,2807	
МАШ.-Ч	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,3416	
МАШ.-Ч	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,24	0,7236	
МАШ.-Ч	ГЛУТНОПОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,5	1,5075	
МАШ.-Ч	РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,3618	
МАШ.-Ч	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "ВОГЕЛЬ" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,3416	
МАШ.-Ч	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	9,262	
МАШ.-Ч	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,13055	
МАШ.-Ч	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,67325	
Т	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ	Т	96,6	291,249	
М3	ВОДА	М3	0,9	2,7135	
Т	ВЕТУМ	Т	0,0108	0,032562	
1000 М2	ПРИ ГОЛУБИИ ПOKPЫТИЯ НА 0,5 СМ ДУБАВЛЯИТ К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 М2	3,0150		

ЧЕЛ.-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,4974	
ЧЕЛ.-Ч	МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,1708	
МАШ.-Ч	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,0854	
МАШ.-Ч	ГЛУТНОПОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1809	
МАШ.-Ч	РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,09045	
МАШ.-Ч	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "ВОГЕЛЬ" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,0854	
МАШ.-Ч	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,0854	
Т	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ	Т	24,22	73,0233	
М3	ВОДА	М3	0,0028	0,008442	

Итого по локальной ресурсной ведомости:

*Handwritten signature*



НИПОН ТУМАНИ КИМБЕГАР МФЙ ИСТИКЛОЛ КУЧАСИ

(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 1-0

(локальная ресурсная смета)

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

В базисных ценах  
-- ТЫС.СУМ

Информационный номер ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
				в базисном уровне	на сл.изм.	
1	2	3	4	5	6	7

ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-0

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>		ЧЕЛ.-Ч	59,61305	20538,48	1224362	1224362
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>		ЧЕЛ.-Ч	37,39101		0	1224362
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>						

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,262305	130921	34341	0	0
ТРУДОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,9045	0	0	0	0
КАТКИ ДЮРЖАНЬЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,6973	138266	96413	0	0
КАТКИ ДЮРЖАНЬЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,261	249717	564610	0	0
МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,72423	110153	189929	0	0
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0,5643	498176	281121	0	0
РЕЗКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,45225	498176	0	0	0
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	9,2862	138266	1283966	0	0
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДЮРЖАНЬЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,13055	138266	571115	0	0
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДЮРЖАНЬЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	4,67325	249717	1166990	0	0
КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДЮРЖАНЬЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	4,67325	249717	1166990	0	0
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>						

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОФЕРРИСТАЯ	Т	364,2723	541 883	197393076	0	0
БОЛА	МЗ	3,8545	500	1927	0	0
БИТУМ	Т	0,986699	5 655 840	5580611	0	0
КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00095	5 000	10398741	0	0
СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	19,19	541 883	214010826	0	0
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>						
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
		СУМ		223312107		

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ



**Yig'ma ekspert xulosasi № 45849**

Objekt nomi «Nishon tumani Kimyogar MFY O'zbekiston ko'chasi km 0.800»

Shartnomachi - Nishon tumani Obodonlashtirish boshqarmasi  
Bosh loyihachi - "Qashqadaryo infrastukturasi loyiha" MCHJ  
Ushbu loyiha AL-0011838

Muhimlashtirish manbai - Davlat budjeti

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Shartnomani tayyorlovchi ta'min

Shartnomani raqami: № 44734

Ushbu loyihalash uchun asos

Ushbu loyihalashning 2022 yil 1 maydagi 1-sonli xati

Ushbu loyihalash uchun dalolatnomasi viloyati Nishon tumani xokimi o'rinbosari U.Nabiyev va komissiya a'zolari tomonidan

Ushbu loyihalash uchun dalolatnomasi

Ushbu loyihalash uchun etilgan materiallar

Ushbu loyihalash uchun dalolatnomasi viloyati Nishon tumani xokimi o'rinbosari U.Nabiyev va komissiya a'zolari tomonidan

Ushbu loyihalash uchun dalolatnomasi

Ushbu loyihalash uchun dalolatnomasi viloyati Nishon tumani xokimi o'rinbosari U.Nabiyev va komissiya a'zolari tomonidan

Ushbu loyihalash uchun dalolatnomasi viloyati Nishon tumani xokimi o'rinbosari U.Nabiyev va komissiya a'zolari tomonidan

Ushbu loyihalash uchun dalolatnomasi

Ushbu loyihalash uchun dalolatnomasi viloyati Nishon tumani xokimi o'rinbosari U.Nabiyev va komissiya a'zolari tomonidan

Ushbu loyihalash uchun dalolatnomasi viloyati Nishon tumani xokimi o'rinbosari U.Nabiyev va komissiya a'zolari tomonidan

Ushbu loyihalash uchun dalolatnomasi viloyati Nishon tumani xokimi o'rinbosari U.Nabiyev va komissiya a'zolari tomonidan

Ushbu loyihalash uchun dalolatnomasi viloyati Nishon tumani xokimi o'rinbosari U.Nabiyev va komissiya a'zolari tomonidan

Ushbu loyihalash uchun dalolatnomasi viloyati Nishon tumani xokimi o'rinbosari U.Nabiyev va komissiya a'zolari tomonidan

Ushbu loyihalash uchun dalolatnomasi viloyati Nishon tumani xokimi o'rinbosari U.Nabiyev va komissiya a'zolari tomonidan

Ushbu loyihalash uchun dalolatnomasi viloyati Nishon tumani xokimi o'rinbosari U.Nabiyev va komissiya a'zolari tomonidan



МФЙ Истиклол кўчаси 0,560км

betobeton qoplama

пойини геометрик уल्याмга келтириш.

шарал аралашмасидан текисловчы катлам куриш.

бетобетондан текисловчы катлам куриш.

ж майда донали зич асфальтобетондан калнинлиги 5 см қоплама куриш

сиу техник-иқтисодiy ko'rsatgichlar:

ектning QСS bilan, buyurtmachi xarajatlari bilan

narxlardagi smeta qiymati

- 779 240 ,450 ming so'm

jumladan:

ish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 1694,806 kishi/soat

loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

xa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

Ekspertiza natijalari.

Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

sertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

ajatar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari  
K-4.02.00-05 normalariga va Qashqadaryo YMFUK 11 yanvar 2022 yildagi K-3-22, 4 noyabr 2021  
tagi K-66-21, Nishon TFUK ning 8 iyul 2021 yildagi K-42-21 ekspertiza xulosalariga muvofiq.

subiy tavsiyalar" va SHNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda  
qilish hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi- ishchilarning o'rta soatlik ish haqi ijtimoiy  
urtani hisobga olgan holda 20 538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratichning boshqa

ajatlari 22,16 % tashkil etadi.

ish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida  
dalanaidigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha  
taqa bo'yicha o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

yurtmachi tomondan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati 779 959  
72 ming so'm miqdorida taqdim etilgan etilgan 779 959 ,472 ming so'm qilib belgilandi. Smeta  
matini kamayishiga sabab qurilish maetallari narxidan kamaytirildi Mebel va inventar narxlari

...tomondan nazorat qilinadi.

...mehnat xarajati 1694,806 kishi/soati

...va pudratchi tomondan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'ichovi

...shida aniqlanadi.

...va Kinegar МФЙ Истиклол кўчаси 0,560км асфальтобетон қўчасида пидалар

...eksperiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-

...bilan kelishishga tavsiya etiladi.

...QOS bilan, buyurtmachi xarajatlari bilan

...smeta qiymati

- 779 933 ,279 ming so'm

...mehnat xarajatlari:

- 1695,455 kishi/soat

...Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan

...qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarida belgilash tartibi to'g'risidagi

...va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning

...boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma

...bo'lmaydi

...Jarkix Natalya Petrovna

...eksperlar:



НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Виз. куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Нишон туман Ободонгаштириш бошкармаси вакили Б. Йулдошев, Кимёгар МФЙ раисаси Г. Хуррамова "Қашқадарё Инфраструктура Лойиҳа" МЧД вакили А. Муратовлар иштирокида тузамия ушбу кайдномада шу тўғрисидаки Кимёгар МФЙ ўзбекистон кўчаси пийдалар йўли ва Истиклол кўчаларини Нишон туман Бюджити маблаглари ҳисобидан ички хужжатик йўлларини таъмирлаш бўйича 2022 йил учун мазкур кайдномада визуал текшириш ва инструментал улчашлар нагжасида тузлик ва ушбу кўча бўйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№	Ишларнинг			Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
	Манзили	Боши	Охири						
1	ПК+	ПК+	ПК+	4	5	6	7	8	9
<b>Кимёгар МФЙ ўзбекистон кўчаси пийдалар йўлига L=800 м</b>									
0+00	5+07	507	Пийдалар йўлига						
0+33	3+60	327	Мавжуд туташмалардан ташқари темир бетон бардюорларни бўзиб олиш						
0+00	8+00	800	Автотранспорт юклаб 2 км ташиб кетиш						
0+00	8+00	780	Туташмалардан ташқари Асфальтобетон қопламани фреза ёрдамида кесиб олиш						
0+00	8+00	780	Мавжуд туташмалардан ташқари йўл пойини геометрик улчамга келтириш						
0+00	8+00	780	Мавжуд туташмалардан ташқари Кум-шағал аралашмасига фрез масасани кушиб 12 см қалинликда асос куриш						
0+00	8+00	780	Бетондан қоплама куриш						
<b>Нуристон посёлқаси Кимёгар МФЙ Истиклол кўчаси 550 м</b>									
<b>Истиклол кўчаси 280 м</b>									
0+00	0+70	70	Йўл пойини геометрик улчамга келтириш						
0+70	1+30	60	Кум шағал аралашмасидан текислувчи қатлам куриш						
1+30	2+80	150	Асфальтобетондан текислувчи қатлам куриш						
0+00	0+70	70	Йўл қопламасининг бўзилган асосини кум шағал аралашмаси билан текислаш						
0+70	1+30	60	Мавжуд қоплама асфальто бетон						
1+30	2+80	150	Мавжуд қоплама бўзилгиб кетган цементбетон						




0+00	2+70	270	Мавжуд йўл қопламаси кўм шағал аралашмасидан иборат	Йўл пойини геометрик ўрғамга келтириш	270*6,5	м2	1755,00
				Кўм шағал аралашмасидан текисловчи катлам қуриш		м3	0,63
Исеик майда донали зич асфальтобетондан қалинлиги 5 см қоплама қуриш				270*4,5	м2	1755,00	

Манерналларни ташиб келиш масофаси.

Асфальтобетон	км	67	Шайтали АБЗ
Эмульсия битумная	км	67	Шайтали АБЗ
ҚША	км	4	Жайрон қарьер

Нишон туман  
Оболонлаштириш бошқармаси  
Кимётар МФЙ раисаси

"КАШКАДАРЁ ИНФРАСТРУКТУРА ЛОЙИХА" МЧЖ вакили

 Б. Ёўлдошев  
 Г. Хуррамова  
 А. Муратов



