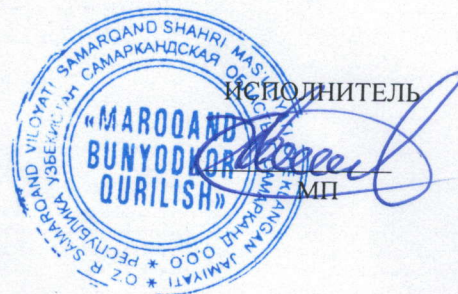


**ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

Самарканд вилояти Окдарё тумани ички йўллари жорий таъмирлаш.

Амир Темура МФЙ Навои кишлоги Хур кучаси. L=1315м

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	420 838 400
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 691 616
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	48 478 161
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	43 744 069
6	<b>ИТОГО:</b>	<b>520 752 246</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	94 308 232
8	<b>ИТОГО:</b>	<b>615 060 477</b>
9	НДС - 15%	92 259 072
10	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>707 319 549</b>
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА:	17 682 989
12	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>725 002 538</b>





## Амир Темур МФЙ Навои кишлоги Хур кучаси. L=1315м

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>ТРУБА Д=400М</b>				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,00576	
2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0096	
3	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100МЗ	0,0096	
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,06816	
5	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	КМ	0,016	
<b>АСФАЛЬТ</b>				
6	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	7,2325	
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100МЗ	3,4	
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100МЗ	1,578	
9	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	2,63	
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	5,26	
11	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	5,26	
12	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2	13,15	



Амир Темур МФЙ Навои кишлоги Хур кучаси. L=1315м

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
					6	7
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	419,051772	18354,81	7691615,65
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>7691616</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	27,96427	337815,3	9446758,26
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,7627	199244,1	151963,48
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	20,06588	134004,3	2688914,20
6	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13104	102586	218614,87
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,076608	105272	8064,68
8	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,56096	143820	80677,27
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,578	178	280,88
10	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	4,51045	63305	285534,04
11	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	40,502	85750	3 473 047
12	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	29,580925	96857	2 865 120
13	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	43,33938	162556	7045076,26
14	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,067776	76681	5197,13
15	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	1,056	130083	137367,65
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,3557952	3164	1125,74
17	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	8,028075	1500	12 042
18	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	21,263355	183304,9	3897677,16
19	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,304825	101814	743 733
20	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,135648	862	116,93
21	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НПТАСН", "ЛИВНЕР", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	0,3330432	134004,3	44629,22
22	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,73696	19103	14078,15
23	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00816	54548	445,11
24	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,789	58680,7	46299,07
25	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	9,468	770347,3	7293648,24
26	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	16,2008	351449,4	5693761,44
27	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	7,2062	281524,4	2028721,13
28	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	8,153	281524,4	2295268,43
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>48478161</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
29	9219	ВОДА	М3	148,20382	730	108188,79
30	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	538,639	31529	16982749,03
31	935489	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДН 426,0X8,0 ММ	М	16,064	1434209	23039133,38
32	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,030672	6087000	186700,46
33	30135	БИТУМ	Т	2,780436	4826268,7	13419131,24
34	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00224	15200000	34048,00
35	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	157,8	75000	11835000,00
36	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	635,5132	558971	355233448,92
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>420 838 400</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%</b>			<b>СУМ</b>			<b>1 168 404</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>42 575 666</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>520 752 246</b>



Амир Темур МФЙ Навои кишлоги Хур кучаси. L=1315м

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
ТРУБА Д=400М					
15	E0101-014-11 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,00576	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,61	0,1475136
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
15.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,3	0,076608
15.4	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	57,82	0,3330432
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
16	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0096	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	123	1,1808
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
17	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М3	0,0096	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	225,04	2,160384
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
17.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,067776
17.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,135648
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
17.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	110	1,056
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
18	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,06816	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,4	4,866624
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
18.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	0,3557952
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
18.4	23469*	ВОДА	М3	2	0,13632
18.5	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,030672
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
9	E2201-011-10	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	КМ	0,0160	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	662	10,592
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	133,19	2,13104
9.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	35,06	0,56096
9.5	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	66	1,056
9.6	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	46,06	0,73696
9.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,00816
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
9.8	935489	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДН 426,0X8,0 ММ	М	1004	16,064
9.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,14	0,00224
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
АСФАЛЬТ					
1	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	7,2325	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,9	223,48425
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	17,9366
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	40,502
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	29,580925
1.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	8,028075
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	14,103375
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	7,304825
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					



1.9	9219	ВОДА	МЗ	15	108,4875
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
25	E2704-001-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>3,4000</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	48,96
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
25.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	5,27
25.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	16,184
25.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	24,072
25.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	3,094
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
25.7	9219	ВОДА	МЗ	7	23,8
25.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	124	421,6
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
26	E2704-001-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>1,57800</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	34,0848
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
26.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	2,82462
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,88188
26.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	19,26738
26.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,43598
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
26.6	9219	ВОДА	МЗ	7	11,046
26.7	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	МЗ	100	157,8
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
27	E2706-026-01	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л</b>	<b>Т</b>	<b>2,63000</b>	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
27.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,7627
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
27.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,7089
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
28	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>5,2600</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	87,4738
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
28.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,2624
28.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,63
28.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,6312
28.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	7,5744
28.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	16,2008
28.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	7,2062
28.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	8,153
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
28.10	9219	ВОДА	МЗ	0,9	4,734
28.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,056808
28.12	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	96,6	508,116
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
29	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>5,2600</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	6,1016
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
29.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,3156
29.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,1578
29.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,8936
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
29.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,014728
29.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	24,22	127,3972
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
30	E2714-005-01	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>13,1500</b>	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
30.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,147	1,93305
30.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,343	4,51045
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
30.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	8,82	115,983
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			



Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование	материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м <sup>3</sup>	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Амир Темур МФЙ Навои кишлоги Хур кучаси. L=1315м</b>										
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		МЗ	538,639	1,6	861,822	21	18098,3	848	15 347 333,3
2	БИТУМ		Т	2,780436	1	2,780	40	111,217	839	93 311,4
3	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ		МЗ	157,8	1,5	236,700	29	6864,3	846	5 807 197,8
4	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,		Т	635,5132	1	635,513	40	25420,5	839	21 327 823,0
	<b>Итого</b>									<b>42 575 666</b>





«Тасдиқлайман»  
 Оқдарё тумани «Ободонлаштириш» бошқармаси Бош муҳандиси Ш. Курбонов  
 2022 йил

Самарқанд вилояти Оқдарё тумани ички йўллари жорий таъмирлаш.

НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.

Оқдарё тумани «Ободонлаштириш» бошқармаси Бош муҳандиси Ш. Курбонов, Оқдарё тумани «Ободонлаштириш» бошқармаси техник назоратчиси Ф. Тошев ва «Мароканд Бунёдкор Қурилиш» МЧЖ ўлчашлар техник куриқлар натижасида ушбу йўл бўйича аниқланган иш ҳажмлари ва фойдаланиш жараёнида доимий равишда пайдо бўлган шикастланишларни ҳисобга олиб ҳодими \_\_\_\_\_

№ Т/Р	Ишларнинг маъноси					Йўл элементларининг ҳозирги ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлари	Иш ҳажмини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Хажми
	дан км	гача км	дан га	гача га	Узун-лиги; м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Амир Темур МФЙ Навои кишлоғи Хур кучаси. L=1315М</b>										
<b>ТРУБА Д=400М</b>										
1	0	1,315	0,00	13+15	1315		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНІ", "ЛЕВНЕГ" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	техник курик	1000М3	0,00576
2	0	1,315	0,00	13+15	1315		ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	техник курик	1000М2	0,0096
3	0	1,315	0,00	13+15	1315		УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	техник курик	100М3	0,0096
4	0	1,315	0,00	13+15	1315		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	техник курик	100М2	0,06816
5	0	1,315	0,00	13+15	1315		УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	техник курик	КМ	0,016
<b>АСФАЛЬТ</b>										
6	0	1,315	0	13+15	1315		ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1315x5,5	1000М2	7,2325
7	0	1,315	0,00	13+15	1315		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	техник курик	100М3	3,4
8	0	1,315	0,00	13+15	1315		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	1315x4x0,03	100М3	1,578
9	0	1,315	0,00	13+15	1315		ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	1315x4x0,0005	Т	2,63
10	0	1,315	0,00	13+15	1315		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	1315x4	1000 М2	5,26
11	0	1,315	0,00	13+15	1315		УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	1315x4	100 М2	13,15
<b>Материалларни уртача ташиш масофаси</b>										
Материалларни ортиш жойи										
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ									
2	Холдор қарғи									
3	Оқдарё АБЗ									
Жасур фирма МЧЖ шебен заводи										
Оқдарё АБЗ										
Уртача ташиш масофаси										
	21									
	40									
	29									
	40									

Оқдарё тумани «Ободонлаштириш» бошқармаси Бош муҳандиси

Ш. Курбонов

Оқдарё тумани «Ободонлаштириш» бошқармаси техник назоратчиси

Ф. Тошев

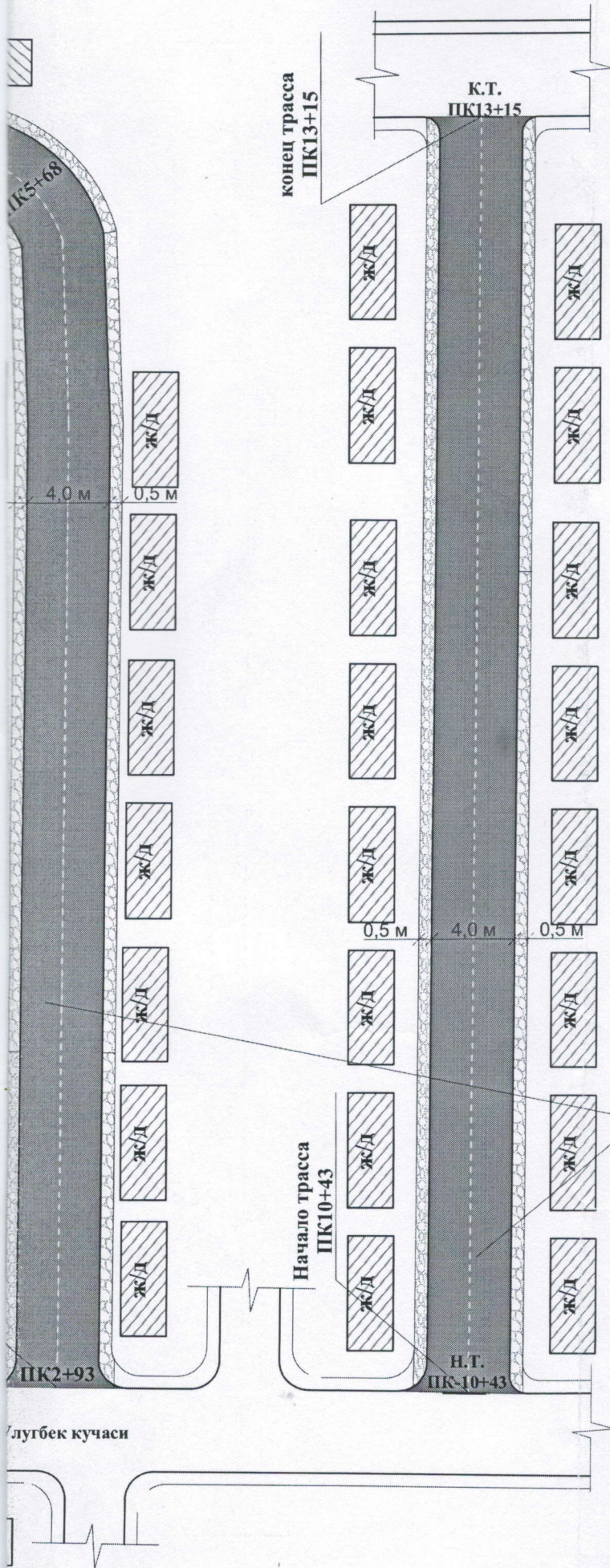
«Мароканд Бунёдкор Қурилиш» МЧЖ ҳодими

А.Б. Сурақов



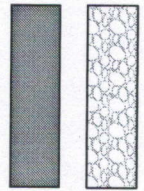







1. ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА  
 $S=1315 \times 5,5 = 7232,5 \text{ м}^2$  от ПК0+00 до ПК13+15
2. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ  
 $S=340 \text{ м}^2$  от ПК0+00 до ПК13+15
3. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ  
 $S=1315 \times 4,0 \times 0,03 = 157,8 \text{ м}^2$  от ПК0+00 до ПК13+15
4. ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л  
 $S=1315 \times 4,0 \times 0,0005 = 2,63 \text{ Т}$  от ПК0+00 до ПК13+15
5. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ  
 $S=1315 \times 4,0 = 5260 \text{ м}^2$  от ПК0+00 до ПК13+15
6. УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ  
 $S=1315 \times 0,5 \times 2 = 1315 \text{ м}^2$  от ПК0+00 до ПК13+15

Условное обозначение



- Покрытие из горячего а/б
- Покрытие из ГПС

Составил:  Абдурахмонов М.  
 Проверил: Давлатов Н.





ТАСДИКЛАЙМАН

Оқдарё Тумани «Ободонлаштириш»

Бошқармаси бошлиғи

Ш.Исакулов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022-йил

Самарканд вилояти Оқдарё тумани Амир Темур МФЙ Навои қишлоғи Хур кучасини жорий таъмирлаш ишлари учун ишлаб чиқиладиган лойиха-смета хужжатларига

### ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

T/P	Ассосий маълумотлар ва талаблар жадвали	Ассосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари
1	Буюртмачи	Оқдарё Тумани «Ободонлаштириш» бошқармаси
2	Лойихачи	Танлов асосида
3	Лойихалаш учун асос	
4	Таъмир тури	Жорий таъмирлаш
5	Объектнинг жойлашган жойи	Самарканд вилояти Оқдарё тумани Амир Темур МФЙ Навои қишлоғи Хур кучаси
6	Лойихани амалга ошириш муддати	Танловга асосан
7	Йўлнинг ассосий курсаткичлари	Лойихаланаётган йўлнинг асфальтбетон қопламаси кенлиги 4 м қилинсин, йўл ёқасини ҚША билан мустахкамлаш ишлари бажарилсин. Сув ўтказиш қувурлари ўрнатилсин. Куча ёритиш чироқлари лойиха ишларига киритилмасин
8	Лойихаларни буюртмачига топшириш талаблари	Ишчи лойихалар ушбу техник топширик талаблариги биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха 3 нусхада стандартлар бўйича расмийлаштирилиши ва электрон шаклда бўлиши керак

Оқдарё тумани Ободонлаштириш бошқармаси

Лойиха таъминоти бўлими: