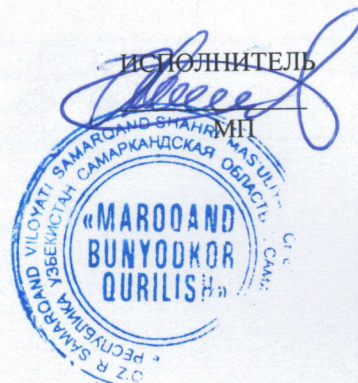


ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Самарканд вилояти Окдарё тумани ички йўллари жорий таъмирлаш.

Янгикургон МФЙ 2-5 мактабларга бориш йўллари. L=980м

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	302 488 671
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 208 470
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	37 029 038
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	28 305 105
6	ИТОГО: п. 1-5	372 031 285
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	67 374 866
8	ИТОГО: п.6-7	439 406 151
9	НДС - 15%	65 910 923
10	ИТОГО: п. 8-9	505 317 073
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА:	12 632 927
15	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ: п. 10-11	517 950 000



Самарканд вилояти Окдарё тумани ички йўллари жорий таъмирлаш.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

Янгикургон МФЙ 2-5 мактабларга бориш йўллари. L=980м

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
	Янгикургон МФЙ 2-5 мактабларга бориш йўллари. L=980м			
1	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100М2	3,5000	
2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА	100М3	0,1750	
3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,8969	
4	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	5,3900	
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,56000	
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	1,1760	
7	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	1,9600	
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,9200	
9	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	3,9200	
10	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 М2	9,8000	

Самарканд вилояти Оқдарё тумани ички йўлларини жорий таъмирлаш.

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

Янгикургон МФЙ 2-5 мактабларга бориш йуллари. L=980м

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
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	229,284337	18354,81	4 208 470
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			4 208 470
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	7,056	188030	1 326 740
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12,5721394	337815,3	4 247 061
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,5684	199244,1	113 250
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	23,1502641	134004,3	3 102 235
8	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	6,37	71069	452 710
13	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,176	178	209
	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	4,802	63305	303 991
14	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	21,9478038	162556	3 567 747
19	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	14,0363622	183304,9	2 572 934
27	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,588	40509,46	23 820
28	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	10,4704	281524,4	2 947 673
29	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,3552	162556	382 852
30	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	12,8256	255112,5	3 271 971
31	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	7,056	770347,3	5 435 571
32	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	6,37	284862,6	1 814 575
33	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	12,0736	351449,4	4 243 259
34	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	5,3704	281524,4	1 511 899
35	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	6,076	281524,4	1 710 542
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			37 029 038
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
38	9219	ВОДА	М3	57,3430942	730	41 860
39	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	599,115954	31529	18 889 527
43	30135	БИТУМ	Т	2,072112	4826268,7	10 000 569
53	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	117,6	75000	8 820 000
56	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	473,6144	558971	264 736 715
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			302 488 671
СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%			СУМ			2 093
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			28 303 012
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			330 793 777
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			372 031 285

Самарканд вилояти Оқдарё тумани ички йўллари жорий таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Янгикургон МФЙ 2-5 мактабларга бориш йўллари. L=980м

N 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
Янгикургон МФЙ 2-5 мактабларга бориш йўллари. L=980м					
1	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100М2	3,5000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,49	12,215
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	6,37
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	6,37
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1,82	6,37
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	11,2
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА	100М3	0,1750	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	2,52
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,27125
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,833
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,239
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,15925
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
2.6	9219	ВОДА	М3	7	1,225
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
3	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,90	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	12,91493664
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,39014943
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	4,269104056
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	6,349843848
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,816152246
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3.7	9219	ВОДА	М3	7	6,2780942
3.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	111,2119544
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
4	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	5,3900	
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,8085
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
5	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,56000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	106,496
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	5,9392
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	15,1552
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,6608
5.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	10,4704
5.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,3552
5.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	12,8256
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
5.8	9219	ВОДА	М3	10,5	26,88
5.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	389,12
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
7	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	1,1760	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	25,4016
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	2,10504
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	2,89296

7.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	14,35896
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,07016
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
7.6	9219	ВОДА	МЗ	7	8,232
7.7	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	МЗ	100	117,6
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
8	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	1,9600	
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
8.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,5684
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
8.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,0188
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
9	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,9200	
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	65,1896
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,6448
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,9408
9.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,96
9.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,4704
9.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	5,6448
9.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	12,0736
9.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	5,3704
9.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	6,076
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
9.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	3,528
9.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,042336
9.13	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	96,6	378,672
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
10	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	3,9200	
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,5472
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
10.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,4112
10.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,2352
10.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,1176
10.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,4112
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
10.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,010976
10.8	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	24,22	94,9424
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
8	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 М2	9,8000	
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	2,058
8.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	4,802
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
8.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	10,08	98,784
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование	материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
Самарканд вилояги Окдарё тумани ички йўлларини жорий таъмирлаш.										
Янгикургон МФЙ 2-5 мактабларга бориш йўллари. L=980м										
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		М3	599,12	1,6	958,586	9	8627,2697	992	8 558 251,6
2	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ		М3	117,60	1,5	176,400	8	1411,2	992	1 399 910,4
3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	473,61	1	473,614	45	21312,648	857	18 264 939,3
4	ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I, БИТУМ		Т	2,07	1	2,072	45	93,24504	857	79 911,0
	Итого									28 303 012



Тасдиқлайман»
Оқдарё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси
бошлиғи

2022 йил

Самарқанд вилояти Оқдарё тумани ички йўллари жорий таъмирлаш.
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ.

Оқдарё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси Бош муҳандиси _____ ва "Мароканд Бунёдкор Курилиш" МЧЖ ходими _____ учнашлар техник куриқлар натижасида ушбу йўл буйича аниқланган иш хажмлари ва фойдаланиш жараёнида доимий равишда пайдо бўлган шикастланишларни ҳисобга олиб куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди

№ Т/Р	Ишларнинг манзили					Узун- лиғи; м	Йўл элементларининг ҳозирги ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлари	Иш хажмини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Хажми	
	дан	гача	дан	гача	дан							гача
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Янгиқургон МФЙ 2-5 мактабларга бориш йўллари. L=980м												
1	0	0,98	0+00	9+80	980		СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	Техник кўрик	100М2	3,5000		
2	0	0,98	0+00	9+80	980		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА	Техник кўрик	100М3	0,1750		
3	0	0,98	0+00	9+80	980		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	Техник кўрик	100М3	0,90		
4	0	0,98	0+00	9+80	980		ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	980x5,5	1000 M2	5,3900		
5	0	0,98	0+00	9+80	980	Тош йўл	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	500x5,12	1000M2	2,56000		
6	0	0,98	0+00	9+80	980		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕВНЯ ТОЛЩ. 3СМ	980x4x0,03	100М3	1,1760		
7	0	0,98	0+00	9+80	980		ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	980x4x0,0005	T	1,9600		
8	0	0,98	0+00	9+80	980		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	980x4	1000 M2	3,9200		
9	0	0,98	0+00	9+80	980		УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	980x0,5x2	100 M2	9,8000		
Материаллар номи												
1	Гравийно-песчаная смесь											
	Холдор қарғри											
2	Щебен 5-10 мм											
	Оқдарё АБЗ											
3	Смесь Асфальтобетонная											
	Жасур фирма МЧЖ шебен заводи											
4	Битум											
	Оқдарё АБЗ											
Материалларни орғиш жойи									Урғача ташиш масофаси			
1	Холдор қарғри									9		КМ
2	Оқдарё АБЗ									8		КМ
3	Жасур фирма МЧЖ шебен заводи									45		КМ
4	Оқдарё АБЗ									45		КМ

Оқдарё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси Бош муҳандиси

Оқдарё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси

"Мароканд Бунёдкор Курилиш" МЧЖ ходими

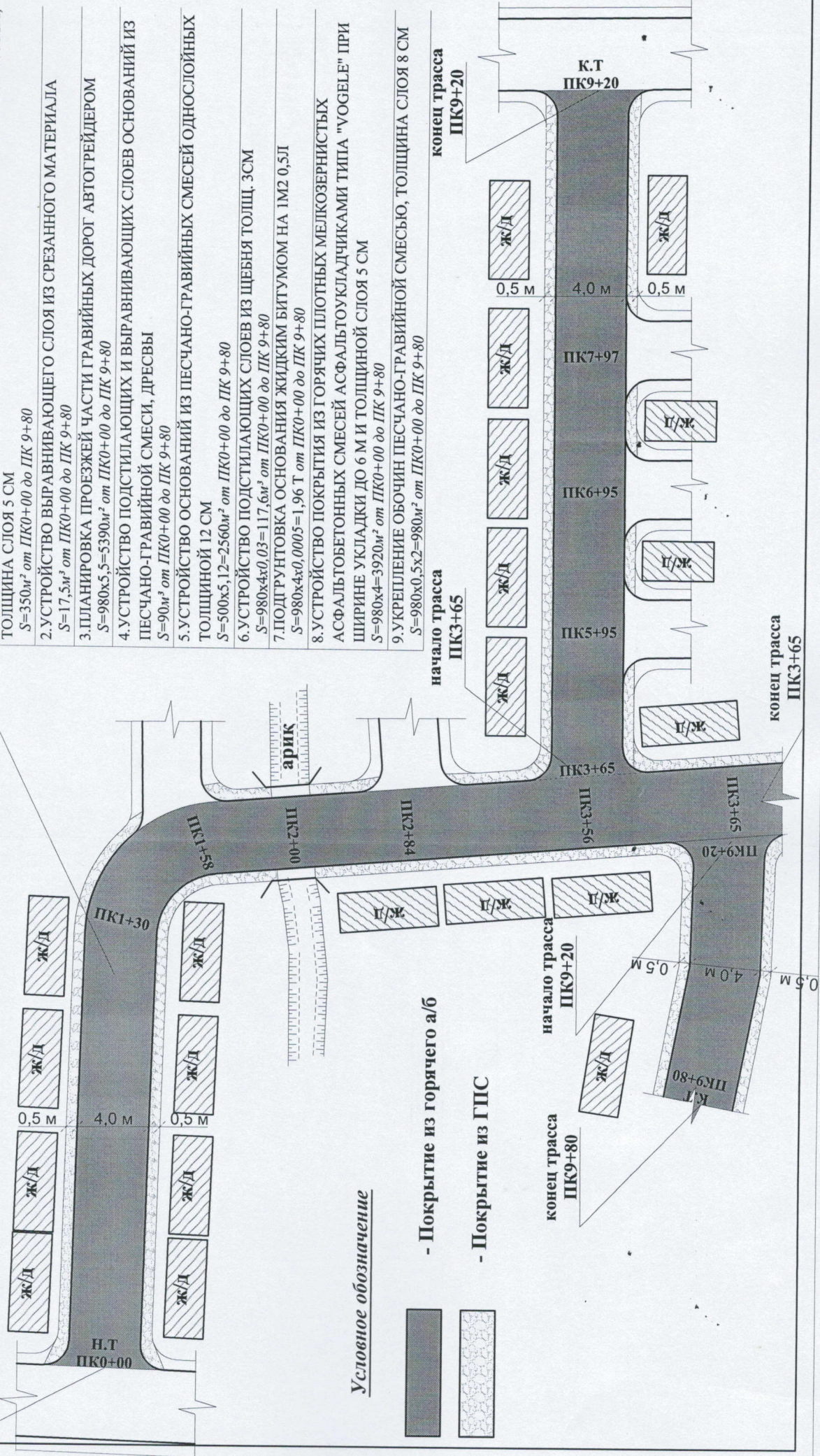
[Signatures]
Ф. Тошов
Жабдурашмоков

Схема

Самарқанд вилояти Окдарё тумани Янгикургон МФЙ 2 ва 5-мактабларга борishi йуллари жорий таъмирлаш L=980 м.

Начало трасса
ПК0+00

1. СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ
 $S=350\text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 9+80
2. УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА
 $S=17,5\text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 9+80
3. ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ
 $S=980\text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 9+80
4. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ
 $S=90\text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 9+80
5. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ
 $S=500\text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 9+80
6. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3 СМ
 $S=980\text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 9+80
7. ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л
 $S=980\text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 9+80
8. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ
 $S=980\text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 9+80
9. УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ
 $S=980\text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 9+80



Условное обозначение

- Покрытие из горячего а/б
- Покрытие из ГПС

начало трасса
ПК3+65

конец трасса
ПК9+20

конец трасса
ПК3+65

конец трасса
ПК9+80

начало трасса
ПК9+20

ТАСДИКЛАЙМАН



Оқдарё Тумани «Ободонлаштириш»

Бошқармаси бошлиғи

М. Неакуев

« _____ » _____ 2022-йил

Самарканд вилояти Оқдарё тумани Янгиқурғон МФЙ 2-5 мактабларга бориш йўлини жорий таъмирлаш ишлари учун ишлаб чиқиладиган лойиха-смета хужжатларига

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Т/Р	Ассосий маълумотлар ва талаблар жадвали	Асосий 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	Оқдарё тумани Янгиқурғон МФЙ 2-5 мактабларга бориш йўли
6	Лойихани амалга ошириш муддати	Танловга асосан
7	Йўлнинг асосий курсаткичлари	Кўчаларнинг мавжуд холатидан келиб чиққан холда кенглиги 4 м қоплама қилинсин, йўл ёқасини ҚША билан мустахкамлаш ишлари бажарилсин. Лоток килиш ишлари лойиха смета хужжатларига 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:

Алиф