

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

**Самарқанд вилояти Оқдарё тумани Авазали МФЙ 12-мактабга бориш йўлини жорий таъмирлаш. L=640м**

№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	209 682 720
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 403 665
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	52 436 837
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	23 599 965
6	<b>ИТОГО: п. 1-5</b>	<b>290 123 187</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	52 541 309
8	<b>ИТОГО: п.6-7</b>	<b>342 664 496</b>
9	НДС - 15%	51 399 674
10	<b>ИТОГО: п. 8-9</b>	<b>394 064 171</b>
11	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ И ЭКСПЕРТИЗА	9 851 604
12	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ: п. 10-11</b>	<b>403 915 775</b>

ЗАКАЗЧИК

*[Handwritten signature]*

МФ



Исполнитель



**Самарқанд вилояти Оқдарё тумани Авазали МФЙ 12-мактабга бориш йўлини жорий таъмирлаш.  
L=640м**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100М2	28,8000	
2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА	100М3	1,4400	
3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	2,00	
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	0,96000	
5	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	1,60000	
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,2000	
7	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	3,2000	
8	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2	6,4000	

Самарқанд вилояти Оқдарё тумани Авазали МФЙ 12-мактабга бориш йўлини жорий таъмирлаш. L=640м

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

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
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	227,712	19338,75	4 403 665
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>4 403 665</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	5,76	188030	1 083 053
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,3944	337815,3	2 835 757
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,464	199244,1	92 449
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	18,736	134004,3	2 510 705
6	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	52,416	71069	3 725 153
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,96	178	171
8	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	3,136	63305	198 524
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	36,0768	162556	5 864 500
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	58,02	183304,9	10 635 350
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	58680,7	28 167
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	5,76	770347,3	4 437 200
13	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	52,416	284862,6	14 931 358
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	9,856	351449,4	3 463 885
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	4,384	281524,4	1 234 203
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	4,96	281524,4	1 396 361
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>52 436 837</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
17	9219	ВОДА	М3	125,84	730	91 863
18	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	304,448	19051	5 800 039
19	30135	БИТУМ	Т	1,69152	5913043	10 002 030
20	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	96	54837	5 264 352
21	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	386,624	487617	188 524 435
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>209 682 720</b>
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%			СУМ			4 593
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			СУМ			23 595 372
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>290 123 187</b>

## Самарканд вилояти Оқдарё тумани Авазали МФЙ 12-мактабга бориш йўлини жорий таъмирлаш. L=640м

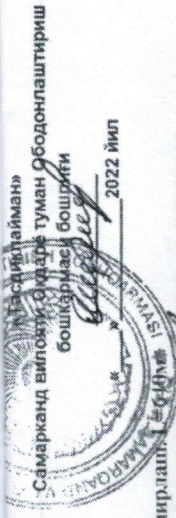
## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 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	6,0000
<b>1</b>	<b>E2703-009-01</b>	<b>СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ</b>	<b>100М2</b>	<b>28,8000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,49	100,5120
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	52,4160
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	52,4160
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1,82	52,4160
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	92,1600
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>2</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА</b>	<b>100М3</b>	<b>1,4400</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	20,7360
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	2,2320
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	6,8544
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	10,1952
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,3104
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
2.6	9219	ВОДА	М3	7	10,0800
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>3</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	<b>100М3</b>	<b>2,00</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	28,8000
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	3,1000
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	9,5200
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	14,1600
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,8200
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
3.7	9219	ВОДА	М3	7	14,0000
3.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	248,0000
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>4</b>	<b>E2704-001-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,96000</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	20,7360
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,7184
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	2,3616
4.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	11,7216
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,8736
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
4.6	9219	ВОДА	М3	7	6,7200
4.7	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	100	96,0000
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>5</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л</b>	<b>Т</b>	<b>1,60000</b>	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,4640
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
5.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,6480
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>6</b>	<b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>3,2000</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	53,2160
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,6080
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,7680
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,6000
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,3840

6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,6080
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	9,8560
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,3840
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,9600
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
6.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	2,8800
6.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0346
6.13	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	96,6	309,1200
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>7</b>	<b>E2713-011-01</b>	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>3,2000</b>	
<b>ДОП. 9 К=2</b>					
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,7120
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,1520
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1920
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0960
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,1520
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
7.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0090
7.8	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	24,22	77,5040
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>8</b>	<b>E2714-005-01</b>	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>	<b>100 М2</b>	<b>6,4000</b>	
<b>ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ</b>					
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	1,3440
8.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	3,1360
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
8.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	8,82	56,4480
<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>Самарканд вилояти Окдарё тумани Авазали МФЙ 12-мактабга бориш йўлини жорий таъмирлаш. L=640м</b>										
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		МЗ	304,45	1,6	487,117	10	4871,168	992	4 832 198,7
2	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ		МЗ	96,00	1,5	144,000	31	4464	858	3 830 112,0
3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,		Т	386,62	1	386,624	44	17011,456	874	14 868 012,5
4	БИТУМ		Т	1,69	1	1,692	44	74,42688	874	65 049,1
	<b>Итого</b>									<b>23 595 372</b>



Самарканд вилояти Оқларё тумани Авязли МФЙ 12-мактабга бориш йўлини жорий таъмирлаш бўлими  
 НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ  
 2022 йил

Бизлар куйидаги делогатномага имзо қўқувчилар Самарканд вилояти Оқларё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси бош муҳандиси *С.А.Хидоев*, Оқларё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси *Ф.Т.Темур*, "Мироканд Бунёдкор Курилиш" МЧЖ ходими С.Ахмедовлар ушбу йул бўйича аниқланган иш ҳажмлари ва фондотпаниш жараёнида доимий равишда пайдо бўлган шикастленишларни ҳисобга олиб куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди

№ Т/Р	Ишларнинг маълуми				Узун-лик, м	Йул элементларининг ҳажми ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлари	Иш ҳажмининг ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Ҳажми
	км	диз	гача	қоп						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0	0,64	0+00	6+40	640		СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1060 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	640x4,5	100M2	28,8000
2	0	0,64	0+00	6+40	640		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА	640x4,5x0,05	100M3	1,44000
3	0	0,64	0+00	6+40	640		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	Техник кўрик	100M3	2,00
4	0	0,64	0+00	6+40	640	эски асфальт йўл	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	640x5x0,03	100M3	0,96000
5	0	0,64	0+00	6+40	640		ПОДГУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	640x5x0,0005	T	
6	0	0,64	0+00	6+40	640		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	640x5	1000 M2	3,2000
7	0	0,64	0+00	6+40	640		УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВийНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	640x0,5x2	100 M2	6,4000

Материаллар номи		Материалларни ортиши жойи		Ургача ташиш масофаси	
1	Гравийно-песчаная смесь	Кортери карьер		10	КМ
2	Щебен 5-10 мм	Жасур МЧЖ		31	КМ
3	Смесь Асфальтобетонная	Оқларё АБЗ		44	КМ
4	Битум	Оқларё АБЗ		44	КМ

Оқларё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси бош муҳандиси

Оқларё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси

"Мироканд Бунёдкор Курилиш" МЧЖ ходими

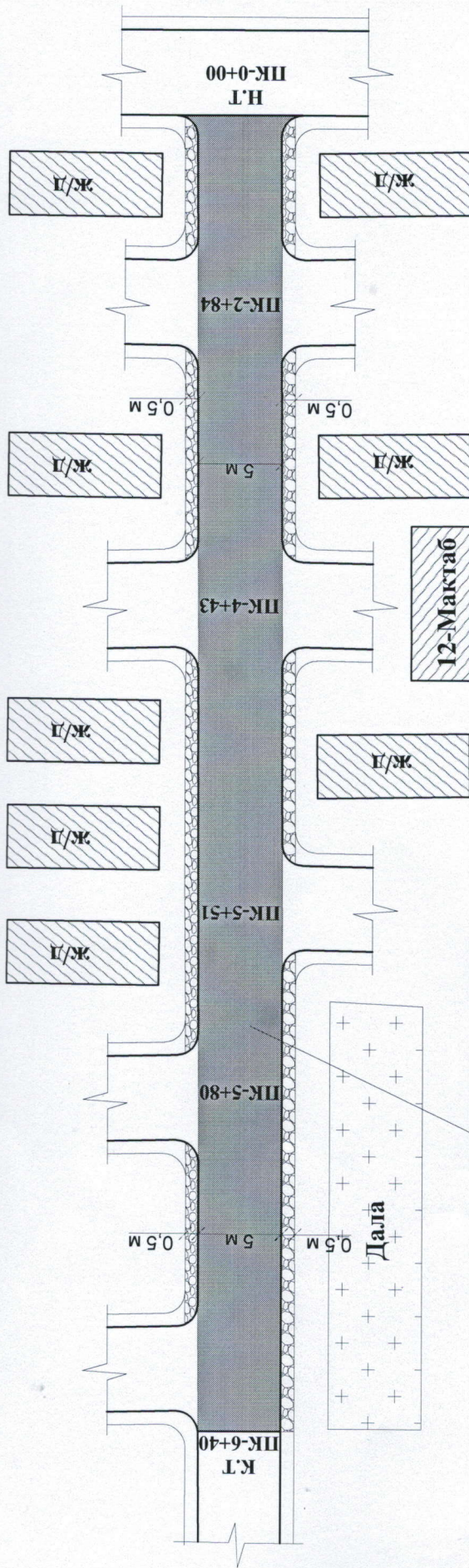
*С.А.Хидоев*  
*Ф.Т.Темур*  
*С.А.Хидоев*  
*Ф.Т.Темур*

*А.А.А.*

С.Ахмедов

# Схема

## Самарқанд вилояти Оқдарё тумани Авазали МФЙ 12-мактабга борishi йўллари жорий таъмирлаш L=640 м.



1. СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ  
 $S=640 \times 4,5=2880 \text{ м}^2$  от ПК0+00 до ПК 6+40
2. УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА  
 $S=640 \times 4,5 \times 0,05=144 \text{ м}^3$  от ПК0+00 до ПК 6+40
3. УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ  
 $S=200 \text{ м}^2$  от ПК0+00 до ПК 6+40
4. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ  
 $S=640 \times 5 \times 0,03=96 \text{ м}^3$  от ПК0+00 до ПК 6+40
5. ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0.5:1  
 $S=640 \times 5 \times 0,0005=1,6 \text{ Т}$  от ПК0+00 до ПК 6+40
6. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ  
 $S=640 \times 5=3200 \text{ м}^2$  от ПК0+00 до ПК 6+40
7. УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧКИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ  
 $S=640 \times 0,5 \times 2=640 \text{ м}^2$  от ПК0+00 до ПК 6+40

### Условное обозначение

■ - Покрытие из горячего а/б

▨ - Покрытие из ГПС

Составил:  Санакулов. Ш

Проверил: \_\_\_\_\_ Давлатов Н.