

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

**Самарканд вилояти Оқдарё тумани Авазали МФЙ 16-МТТ га бориш йўлини жорий таъмирлаш. L=152м**

№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	50 563 257
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	954 004
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	10 803 216
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	6 244 426
6	<b>ИТОГО: п. 1-5</b>	<b>68 564 903</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	12 417 104
8	<b>ИТОГО: п.6-7</b>	<b>80 982 007</b>
9	НДС - 15%	12 147 301
10	<b>ИТОГО: п. 8-9</b>	<b>93 129 308</b>
11	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ И ЭКСПЕРТИЗА	2 328 233
12	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ: п. 10-11</b>	<b>95 457 541</b>

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



**Самарқанд вилояти Окдарё тумани Авазали МФЙ 16-МТТ га бориш йўлини жорий таъмирлаш.  
L=152м**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.**

N 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	4,6000	
2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА	100М3	0,2300	
3	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	0,3900	
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,80	
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	0,22800	
6	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	0,38000	
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,7600	
8	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	0,7600	
9	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2	1,5200	

Самарқанд вилояти Оқдарё тумани Авазали МФЙ 16-МТТ га бориш йўлини жорий таъмирлаш. L=152м

**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
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,3312	19338,75	954 004
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>954 004</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,368	188030	257 225
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,38232	337815,3	804 784
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,1102	199244,1	21 957
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,46368	134004,3	732 157
6	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	8,372	71069	594 990
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,228	178	41
8	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,7448	63305	47 150
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	10,07628	162556	1 637 960
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	9,89678	183304,9	1 814 128
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,114	58680,7	6 690
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,368	770347,3	1 053 835
13	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	8,372	284862,6	2 384 870
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	2,3408	351449,4	822 673
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,0412	281524,4	293 123
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,178	281524,4	331 636
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>10 803 216</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
17	9219	ВОДА	М3	24,21	730	17 673
18	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	112,6064	19051	2 145 265
19	30135	БИТУМ	Т	0,401736	5913043	2 375 482
20	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	22,8	54837	1 250 284
21	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	91,8232	487617	44 774 553
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>50 563 257</b>
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%			СУМ			884
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			6 243 543
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>68 564 903</b>

Самарқанд вилояти Окдарё тумани Авазали МФЙ 16-МТТ га бориш йўлини жорий таъмирлаш. L=152м

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

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	6,0000
<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>4,6000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,49	16,0540
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	8,3720
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	8,3720
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1,82	8,3720
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	14,7200
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>2</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА</b>	<b>100М3</b>	<b>0,2300</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	3,3120
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,3565
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,0948
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,6284
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,2093
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
2.6	9219	ВОДА	М3	7	1,6100
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>3</b>	<b>E2714-034-01</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,3900</b>	
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,0585
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
<b>4</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,80</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	11,5200
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,2400
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	3,8080
4.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	5,6640
4.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,7280
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
4.7	9219	ВОДА	М3	7	5,6000
4.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	99,2000
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>5</b>	<b>E2704-001-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,22800</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	4,9248
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,4081
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,5609
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	2,7839
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,2075
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
5.6	9219	ВОДА	М3	7	1,5960
5.7	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	100	22,8000
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>6</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л</b>	<b>Т</b>	<b>0,38000</b>	
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,1102
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
6.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,3914
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>7</b>	<b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>	<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>0,7600</b>	

7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	12,6388
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,0944
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,1824
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,3800
7.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,0912
7.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,0944
7.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,3408
7.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,0412
7.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,1780
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
7.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,6840
7.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0082
7.13	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	96,6	73,4160
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>8</b>	<b>E2713-011-01</b>	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,7600</b>	
	<b>ДОП. 9 К=2</b>				
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,8816
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2736
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0456
8.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0228
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,2736
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
8.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0021
8.8	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	24,22	18,4072
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>9</b>	<b>E2714-005-01</b>	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ</b>	<b>100 М2</b>	<b>1,5200</b>	
		<b>ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ</b>			
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,3192
9.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2.2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,7448
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	8,82	13,4064
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			

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
<b>Самарканд вилояти Оқдарё тумани Авазали МФЙ 16-МТТ га бориш йўлини жорий таъмирлаш. L=152м</b>									
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	112,61	1,6	180,170	10	1801,7024	992	1 787 288,8
2	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	22,80	1,5	34,200	31	1060,2	858	909 651,6
3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	91,82	1	91,823	44	4040,2208	874	3 531 153,0
4	БИТУМ	Т	0,40	1	0,402	44	17,676384	874	15 449,2
	<b>Итого</b>								<b>6 243 543</b>



Самарқанд вилояти Оқдарё тумани Авазли МФЙ 16-МТТ га бориш йўлини жорий таъмирлатиш, ЕТЭМ, НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ.

Бизлар куйидаги даволатномада кидо уқувчилар Самарқанд вилояти Оқдарё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси бош мухандиси Ш. Курбобов, бошқармаси техник назоратчиси Ф. Ташев, Мароқанд Бунёдкор Курилиш " МЧЖ ҳолими С.Ахмедовлар уқашилар техник курилма каттиқасида ушбу йул буйича аниқланган иш хажмлари ва фойдаланиш жараёнида доимий равишда пайдо булган шикастланишларни хисобга олиб куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди

№ Т/Р	Ишларнинг маъноси					Узун-лиғи, м	Йул элементларининг хожирги ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлари	Иш хажмининг хисоблаш формуласи	Улов барлиғи	Хажми
	дан км	гача	дан км	гача	дан км						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	0	0,152	0+00	1+52	152		СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	92x5	100M2	4,6000	
2	0	0,152	0+00	1+52	152		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА	92x5x0,05	100M3	0,23000	
3	0	0,152	0+00	1+52	152		ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ТРАВЯНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	60x6,5	1000 M2	0,3900	
4	0	0,152	0+00	1+52	152	эски асфальт йўл	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАННИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	Техник курик	100M3	0,80	
5	0	0,152	0+00	1+52	152		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	152x5x0,03	100M3	0,22800	
6	0	0,152	0+00	1+52	152		ПОДГУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1M2 0,5L	152x5x0,0005	T	0,38000	
7	0	0,152	0+00	1+52	152		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	152x5	1000 M2	0,7600	
8	0	0,152	0+00	1+52	152		УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	152x0,5x2	100 M2	1,5200	
<b>Материаллар номи</b>											
<b>Материалларнинг ортин жойи</b>											
1	Корттери қарьер										
2	Жасур МЧЖ										
3	Оқдарё АБЗ										
4	Оқдарё АБЗ										
<b>Уртача ташиш масофаси</b>											
	10 км										
	31 км										
	44 км										
	44 км										

Ш. Курбобов  
Ф. Ташев

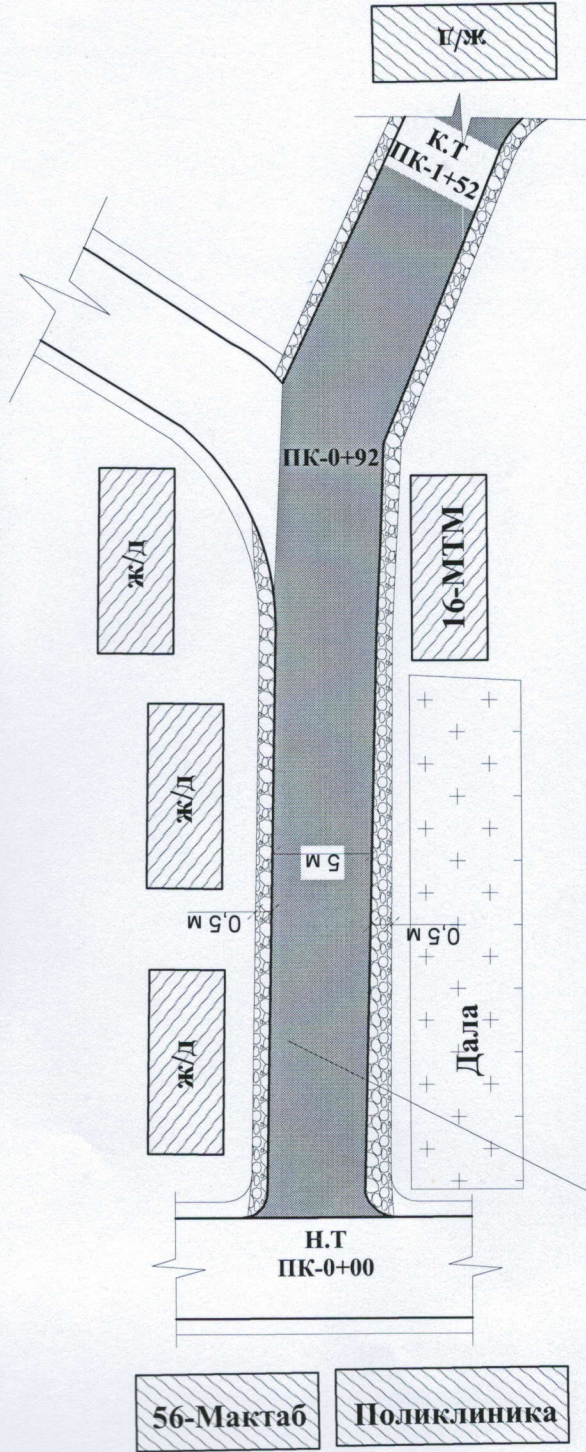
Оқдарё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси бош мухандиси  
Оқдарё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси

С.Ахмедов

"Мароқанд Бунёдкор Курилиш" МЧЖ ҳолими

## Схема

**Самарқанд вилояти Окдарё тумани Авазали МФЙ 16-боғчага борилиш йўлларини жорий таъмирлаш L=152 м.**



1. СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ  
 $S=92 \times 5 = 460 \text{ м}^2$  от ПК 0+00 до ПК 1+52
2. УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА  
 $S=92 \times 3 \times 0,05 = 23 \text{ м}^3$  от ПК 0+00 до ПК 1+52
3. ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВНИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ  
 $S=60 \times 6,5 = 390 \text{ м}^2$  от ПК 0+00 до ПК 1+52
4. УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ  
 $S=80 \text{ м}^2$  от ПК 0+00 до ПК 1+52
5. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3 СМ  
 $S=152 \times 3 \times 0,03 = 22,8 \text{ м}^3$  от ПК 0+00 до ПК 1+52
6. ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА ИМ2 0.5I  
 $S=152 \times 5 \times 0,0005 = 0,38 \text{ т}$  от ПК 0+00 до ПК 1+52
7. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ  
 $S=152 \times 5 = 760 \text{ м}^2$  от ПК 0+00 до ПК 1+52
8. УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ  
 $S=152 \times 0,5 \times 2 = 152 \text{ м}^2$  от ПК 0+00 до ПК 1+52

**Условное обозначение**

■ - Покрытие из горячего а/б

▨ - Покрытие из ГПС

Составил:  **Санакулов. Ш**

Проверил: \_\_\_\_\_ **Давлатов Н.**