

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Самарканд вилояти Оқдарё тумани Бошдархон МФЙ 40-мактаб филиалига бориш йўлини жорий таъмирлаш. L=275м

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	73 079 498
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 311 188
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	14 792 146
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	9 795 416
6	ИТОГО: п. 1-5	98 978 248
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	17 924 961
8	ИТОГО: п.6-7	116 903 209
9	НДС - 15%	17 535 481
10	ИТОГО: п. 8-9	134 438 690
11	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ И ЭКСПЕРТИЗА	3 360 967
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ: п. 10-11	137 799 657



Самарқанд вилояти Оқдарё тумани Бошдархон МФЙ 40-мактаб филиалига бориш йўлини жорий таъмирлаш. L=275м

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	5,4000	
2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА	100М3	0,2700	
3	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	1,5125	
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100 М3	1,276	
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	0,33000	
6	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	0,55000	
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	1,1000	
8	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	1,1000	
9	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	100 М2	2,7500	

Самарқанд вилояти Оқдарё тумани Бошдархон МФЙ 40-мактаб филиалига бориш йўлини жорий таъмирлаш. L=275м

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
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67,80108	19338,75	1 311 188
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 311 188
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,98	188030	372 299
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,79091	377602,16	1 431 456
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,1595	199244,1	31 779
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,169332	134004,3	1 094 726
6	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	9,828	71069	698 466
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,33	178	59
8	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	1,3475	63305	85 303
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	14,972856	162556	2 433 928
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	12,084887	183304,9	2 215 219
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,165	54707,44	9 027
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,98	770347,3	1 525 288
16	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	9,828	284862,6	2 799 630
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,388	351449,4	1 190 711
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,507	281524,4	424 257
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,705	281524,4	479 999
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			14 792 146
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
20	9219	ВОДА	М3	31,3999	730	22 922
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	185,9068	19051	3 541 710
22	30135	БИТУМ	Т	0,58146	5913043	3 438 198
23	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	33	54837	1 809 621
24	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	132,902	483567,19	64 267 047
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			73 079 498
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%			СУМ			1 146
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			9 794 270
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			98 978 248

Самарканд вилояти Оқдарё тумани Бошдархон МФЙ 40-мактаб филиалига бориш йўлини жорий таъмирлаш.
L=275м

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
1	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100М2	5,4000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,49	18,8460
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	9,8280
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	9,8280
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1,82	9,8280
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	17,2800
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА	100М3	0,2700	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	3,8880
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,4185
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,2852
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,9116
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,2457
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2.6	9219	ВОДА	М3	7	1,8900
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
3	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	1,5125	
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,226875
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	1,2757	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	18,37008
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,977335
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	6,072332
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	9,031956
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,160887
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
2.7	9219	ВОДА	М3	7	8,9299
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	158,1868
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
5	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	0,33000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	7,1280
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,5907
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,8118
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	4,0293
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,3003
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
5.6	9219	ВОДА	М3	7	2,3100
5.7	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	100	33,0000
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
6	E2706-026-01	ПОДРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	0,55000	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
6.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 2500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,1595
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
6.3	30125	БИТУМ	Т	1,03	0,5665
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
7	E2713-010-01 ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ НЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,1000	

7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	18,2930
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,5840
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,2640
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,5500
7.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1320
7.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,5840
7.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,3880
7.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,5070
7.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,7050
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
7.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,9900
7.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0119
7.13	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	96,6	106,2600
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
8	E2713-011-01	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	1,1000	
ДОП. 9 К=2					
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,2760
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,3960
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0660
8.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0330
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,3960
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
8.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0031
8.8	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	24,22	26,6420
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
9	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	100 М2	2,7500	
ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ					
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,5775
9.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	1,3475
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
9.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	10,08	27,7200
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материала	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
Самарқанд вилояти Окдарё тумани Бошдархон МФЙ 40-мактаб филиалига бориш йўлини жорий таъмирлаш. L=275м									
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	185,91	1,6	297,451	21	6246,4685	848	5 297 005,3
2	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	33,00	1,5	49,500	19	940,5	885	832 342,5
3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	132,90	1	132,902	32	4252,864	858	3 648 957,3
4	ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I, БИТУМ	Т	0,58	1	0,581	32	18,60672	858	15 964,6
	Итого								9 794 270



Самарқанд вилояти Оқдарё тумани Бошдархон МФЙ 40-мактаб филиалига бориш йўлини жорий таъмирлашнинг 1-275х м. НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ.

Бизлар қуйдаги далолатномага имзо чекувчилар Самарқанд вилояти Оқдарё туман "Ободонлаштириш" бошқармаси бош муҳандиси Ш.Қурбонов, Оқдарё туман "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси Ф.Тошев, "Мароканд Бунёдкор Курилиш" МЧЖ ходими М.Абдурахмоновлар улчашлар техник куриқлар натижасида ушбу йул бўйича аниқланган иш ҳажмлари ва фойдаланиш жараёнида доимий равишда пайдо бўлган шикастланишларнинг ҳисобга олиб қуйдаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди

№ Т/Р	Ишларнинг маъноси				Узун-лик, м	Йул элементларининг ҳазирги ҳолати	Лойиҳага қўяди тўлиқ иш турлари ва таъбирлари	Иш ҳажмининг ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Ҳажми		
	дан км	дан гача	дан гача	дан гача								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	0	0,275	0+00	2+75	275		СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	120x4,5	100M2	5,4000		
2	0	0,275	0+00	2+75	275		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА	540x0,05	100M3	0,27000		
3	0	0,275	0+00	2+75	275		ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	275x5,5	1000 M2	1,5125		
4	0	0,275	0+00	2+75	275	Эски асфальт, тош йўл	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	Техник куриқ	100 M3	1,276		
5	0	0,275	0+00	2+75	275		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕВНЯ ТОЛЩ. 3СМ	275x4x0,03	100M3	0,33000		
6	0	0,275	0+00	2+75	275		ПОДДРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1M2 0,5L	275x4x0,0005	T	0,55000		
7	0	0,275	0+00	2+75	275		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	275x4	1000 M2	1,1000		
8	0	0,275	0+00	2+75	275		УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ	275x0,5x2	100 M2	2,7500		
Материаллар номи							Уртача ташиш масофаси					
1	Гравийно-песчаная смесь					Чака карьер					21	км
2	Щебен 5-10 мм					Жасур МЧЖ					19	км
3	Смесь Асфальтобетонная					Оқдарё АБЗ					32	км
4	Битум					Оқдарё АБЗ					32	км

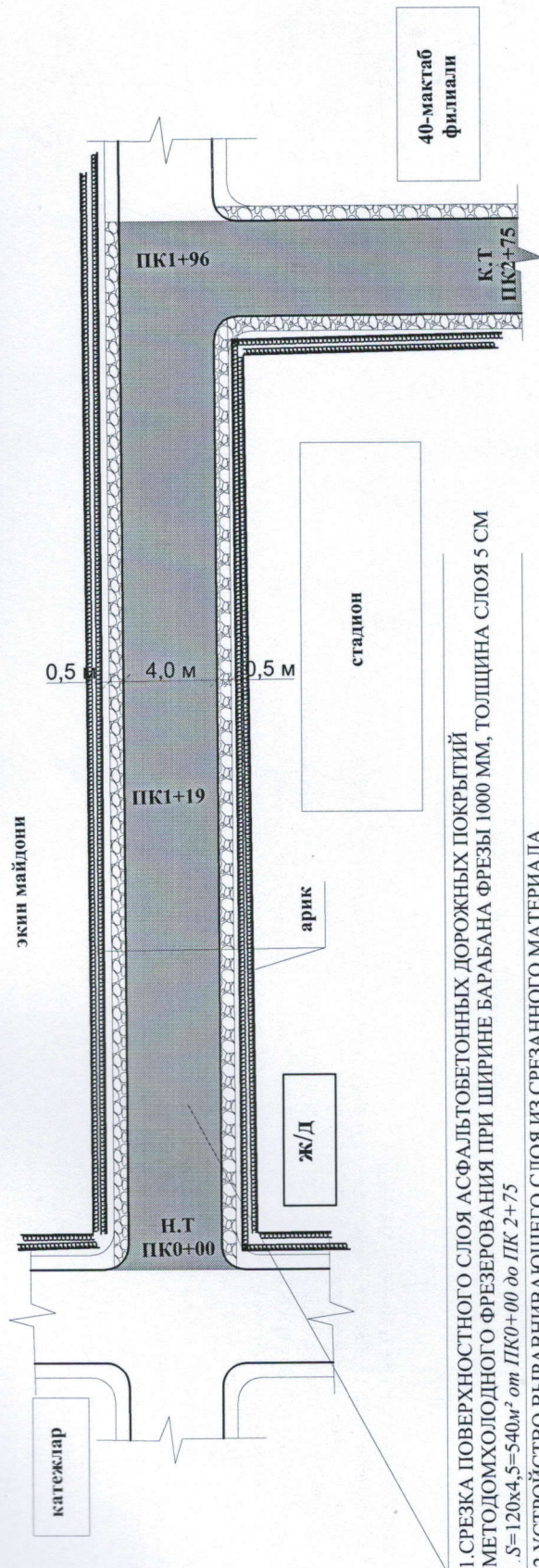
Комиссия аъзолари

- 1 Оқдарё туман "Ободонлаштириш" бошқармаси бош муҳандиси
- 2 Оқдарё туман "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси
- 3 "Мароканд Бунёдкор Курилиш" МЧЖ ходими

Ш.Қурбонов
Ф.Тошев
М.Абдурахмонов

Схема

Самарқанд вилояти Бошдархон МФЙ 40-мактаб филиалига борishi йулини жорий таъмирлаш L=275 м.



1. СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ
 $S = 120 \times 4,5 = 540 \text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 2+75
2. УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА
 $S = 120 \times 4,5 \times 0,05 = 27 \text{ м}^3$ от ПК0+00 до ПК 2+75
3. ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ
 $S = 275 \times 5,5 = 1512,5 \text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 2+75
4. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ
 $S = 128 \text{ м}^3$ от ПК0+00 до ПК 2+75
5. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3 СМ
 $S = 275 \times 4,0 \times 0,03 = 33 \text{ м}^3$ от ПК0+00 до ПК 2+75
6. ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л
 $S = 275 \times 4,0 \times 0,0005 = 0,55 \text{ Т}$ от ПК0+00 до ПК 2+75
7. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ
 $S = 275 \times 4,0 = 1100 \text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 2+75
8. УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ
 $S = 275 \times 0,5 \times 2 = 275 \text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 2+75

Условное обозначение



- Покрытие из горячего а/б

- Покрытие из ГПС

Составил:  **Абдурахмонов М.**

Проверил: _____ **Давлатов Н.**