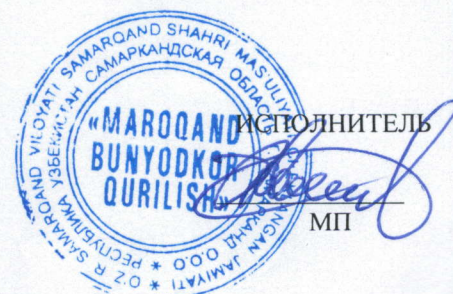


ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Самарканд вилояти Окдарё тумани ички йўллари жорий таъмирлаш.

Янгикургон МФЙ Махалла кишлоги Юкори Бойбутага бориш йули. L=1150м

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	383 216 849
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 765 133
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	28 356 430
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	40 621 441
6	ИТОГО:	454 959 853
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	82 393 229
8	ИТОГО:	537 353 083
9	НДС - 15%	80 602 962
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	617 956 045
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА:	15 448 901
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	633 404 946



Янгикургон МФЙ Махалла кишлоги Юкори Бойбутага бориш йули. L=1150м

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. 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 3 СМ	100М2	1,000	
2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА	100М3	0,05	
3	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000М2	6,9	
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	1,45	
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	1,5525	
6	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	2,5875	
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	5,175	
8	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	5,175	
9	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2	11,5	

Янгикуртон МФЙ Махалла кишлоги Юкори Бойбутага бориш йули. L=1150м

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	150,648985	18354,81	2765133,49
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		2765133
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,82535619	337815,3	2643525,05
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,750375	199244,1	149507,79
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,9465013	134004,3	1466878,24
7	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	71069	129345,58
10	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,5525	178	276,35
11	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	3,9445	63305	249706,57
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	29,5572113	162556	4804702,04
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,18285686	183304,9	1316652,86
26	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,77625	58680,7	45550,89
30	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	9,315	770347,3	7175785,10
31	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1,82	284962,6	518631,93
32	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	15,939	351449,4	5601751,99
33	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	7,08975	281524,4	1995937,61
34	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	8,02125	281524,4	2258177,59
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		28356430
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
37	9219	ВОДА	М3	29,2063989	730	21320,67
40	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	280,900495	31529	8856511,70
45	30135	БИТУМ	Т	2,735505	4826268,7	13202282,16
51	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	155,25	75000	11643750,00
53	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	625,2435	558971	349492984,44
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		383 216 849
СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%				СУМ		1 066
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				СУМ		40 620 375
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ		454 959 853

Янгикургон МФЙ Махалла кишлоги Юкори Бойбутага бориш йули. L=1150м

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
22	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 3 СМ	100М2	1,0000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,49	3,49
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
22.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	1,82
22.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	1,82
22.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1,82	1,82
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
22.6	9219	ВОДА	М3	3,2	3,2
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
23	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА	100М3	0,0500	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	0,72
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
23.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,0775
23.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,238
23.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,354
23.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,0455
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
23.7	9219	ВОДА	М3	7	0,35
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
24	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000М2	6,9000	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
24.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	1,035
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
25	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	1,45	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	20,84173488
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
25.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	2,243381185
25.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	6,889351252
25.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	10,24718632
25.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,317081857
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
25.7	9219	ВОДА	М3	7	10,1313989
25.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	179,4704948
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
26	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	100М3	1,55250	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	33,534
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
26.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	2,778975
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,81915
26.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	18,956025
26.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,412775
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
26.6	9219	ВОДА	М3	7	10,8675
26.7	41385	ЩЕБЕНЬ 5-10 ММ	М3	100	155,25
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
27	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	Т	2,58750	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
27.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,750375
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
27.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,665125
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			

28	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	5,1750	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	86,06025
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
28.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,242
28.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,5875
28.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,621
28.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	7,452
28.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	15,939
28.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	7,08975
28.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	8,02125
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
28.10	9219	ВОДА	М3	0,9	4,6575
28.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,05589
28.12	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	96,6	499,905
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
29	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ. СЛОЯ НА 1СМ	1000 М2	5,1750	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	6,003
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
29.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,3105
29.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,15525
29.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,863
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
29.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,01449
29.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	24,22	125,3385
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
30	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2	11,5000	
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
30.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,147	1,6905
30.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,343	3,9445
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
30.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	8,82	101,43
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
Янгикургон МФЙ Махалла кишлоги Юкори Бойбутага бориш йули. L=1150м										
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		М3	280,9004948	1,6	449,441	25	11236	848	9 528 144,8
2	БИТУМ		Т	2,735505	1	2,736	45	123,098	874	107 587,4
3	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ		М3	155,25	1,5	232,875	32	7452	858	6 393 816,0
4	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,		Т	625,2435	1	625,244	45	28136	874	24 590 826,9
	Итого									40 620 375



«Тасдиқлайман»
 Оқдарё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси бошқарувчи Ш. Курбонов
 2022 йил

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

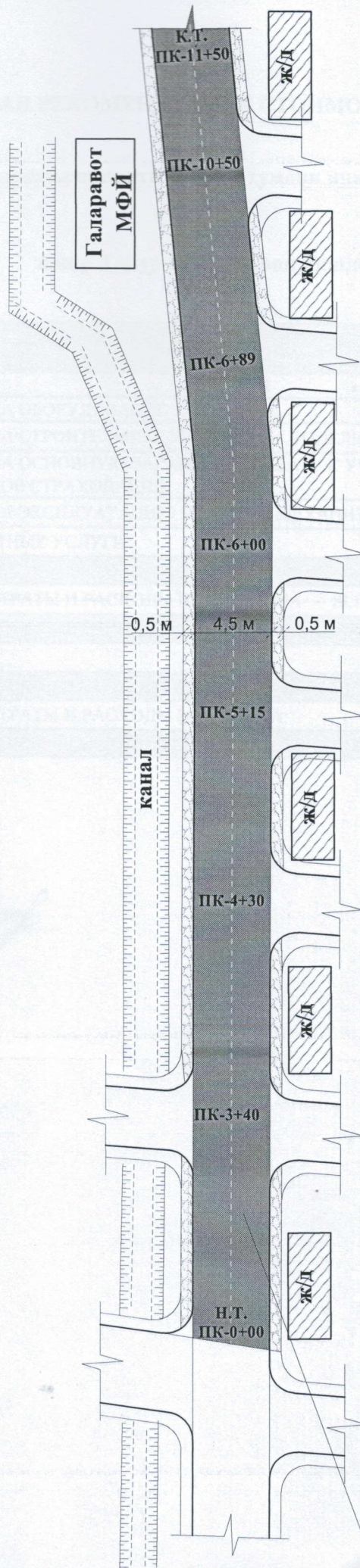
Оқдарё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси Бош муҳандиси Ш. Курбонов, Оқдарё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси Ф. Топшев ва "Мароканд Бунёдкор Қурилиш" МЧЖ улчашлар техник қуриқлар натижасида ушбу йўл бўйича аниқланган иш ҳажмлари ва фойдаланиш жараёнида доимий равишда пайдо бўлган шикастланишларни ҳисобга олиб ҳодими: _____ улчашлар техник қуриқлар натижасида ушбу йўл бўйича аниқланган иш ҳажмлари ва фойдаланиш жараёнида доимий равишда пайдо бўлган шикастланишларни ҳисобга олиб қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди

№ Т/Р	Ишларнинг мазмунини					Йўл элементларининг ҳолати	Лойиҳада қанда тўтилган иш турлари ва таъбирлари	Иш ҳажмини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Ҳажми
	км	дан га	дан га	ПК+	ПК+					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Янгиқурган МФЙ Маҳалла кеншоғи Юқори Бойбутага борish йўли. L=1150м										
8	0	1,15	0,00	11+50	1150		СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 3 СМ	техник курик	100М2	1
8	0	1,15	0,00	11+50	1150		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА	техник курик	100М3	0,05
8	0	1,15	0,00	11+50	1150		ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1150x6,0	1000М2	6,9
8	0	1,15	0,00	11+50	1150		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	техник курик	100М3	1,45
8	0	1,15	0,00	11+50	1150		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ	1150x4,5x0,03	100М3	1,5525
8	0	1,15	0,00	11+50	1150		ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л	1150x4,5x0,0005	T	2,5875
8	0	1,15	0,00	11+50	1150		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGEL" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	1150x4,5	1000 М2	5,175
8	0	1,15	0,00	11+50	1150		УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬ ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	1150x0,5x2	100 М2	11,5
Материалларни уртача ташиш масофаси										
Материаллар номи										
1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ					Материалларни ортши жойи				
2	БИТУМ					Холдор қаръри				
3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I					Оқдарё АБЗ				
						Жасур фирма МЧЖ шөбен заводи				
						Оқдарё АБЗ				
						Уртача ташиш масофаси				
						25 км				
						45 км				
						32 км				
						45 км				

Оқдарё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси Бош муҳандиси *Ш. Курбонов*
 Оқдарё тумани "Ободонлаштириш" бошқармаси техник назоратчиси *Ф. Топшев*
 "Мароканд Бунёдкор Қурилиш" МЧЖ ҳодими *Ш. Курбонов*

Схема

Самарқанд вилояти Янгиқургон МФЙ Махалла кишлоғи, Юқори Бойбутага кетиши йўлини жорий таъмирлаш $L=1150$ м.



1. СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ

$S=100\text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 11+50

2. УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА

$S=5\text{ м}^3$ от ПК0+00 до ПК 11+50

3. ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ

$S=1150 \times 6 = 6900\text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 11+50

4. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ

$S=145\text{ м}^3$ от ПК0+00 до ПК 11+50

5. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ. 3СМ

$S=1150 \times 4,5 \times 0,03 = 155,25\text{ м}^3$ от ПК0+00 до ПК 11+50

6. ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Л.

$S=1150 \times 4,5 \times 0,0005 = 2,5875\text{ Т}$ от ПК0+00 до ПК 11+50

7. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ

$S=1150 \times 4,5 = 5175\text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 11+50

8. УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 8 СМ

$S=1150 \times 0,5 \times 2 = 1150\text{ м}^2$ от ПК0+00 до ПК 11+50

Условное обозначение



- Покрытие из горячего а/б



- Покрытие из ГПС

Составил: Абурахмонов М.

Проверил: Давлатов Н.