

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Сирдарё Минтақавий йўлларга
буёртмачи хизмати ДУК
директори
З.Базаров
2022 й.



Сирдарё вилояти Мирзаобод туманидаги “Ойдин” МФЙ Дўстлик кўчасини
жорий таъмирлаш учун


**ТЕХНИК
ТОПШИРИҚ**

__2-НУСХАДА ТАЙЁРЛАНДИ)

Буюртмачи	Сирдарё Минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК
Бош пудратчи	Танловда аниқланади
Ёрдамчи пудратчилар	_____ ва х.к. тўлик номи, манзили)
Бош пудратчи	танловда аниқланади
Куриш ва таъмирлаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 23 декабрдаги №206-сонли раёсатига асосан
Курилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Сирдарё вилояти Мирзаобод тумани “Ойдин” МФЙ Дўстлик кўчасини жорий таъмирлаш
Куриш ва таъмирлаш босқичи	Смета хужжати
Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	“Буюртмачи” томонидан тасдиқланган нарх-наволарнинг келишув баённомасига асосан смета хужжатларини ишлаб чиқишда Сирдарё КФУК, Мирзаобод ТЙФУК, Ховос ТЙФУКларнинг машина-механизмлари 1 маш-с нархлари, 1 одам-с нархи ва 16.62% миқдорида пудратчининг бошқа харажатлари қўллаш учун қабул қилинсин.
Курилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Курилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Трассанинг узунлиги тасдиқланган нуксонлар қайдномасига асосан ПК0+00 дан ПК09+53 гача – 953 м.
Сунъий иншоотлар	Йўк
Йўл тўшамаси	Асфалтобетон
Лойиҳалаштириш учун бошланғич маълумотлар	Асосий қурилиш материаллари ва конструкцияларининг сифати, олиш манбалари, транспортда ташиш шароитлари, темирбетон конструкциялари, деталлар ва маҳсулотларни тайёрловчи завод ва базалар, олиб борувчи ва юк тушириш йўллари, материал ва ускуналарни тайёрловчи корхоналар омборлари ва йўл қурилиш материаллари карьерларининг мавжудлиги тўғрисидаги маълумотлар, лойиҳанинг смета хужжатларида ҳисобга олиниши керак бўлган устама харажатлар, имтиёзлар миқдори, иш хажми, қўшимчалар ёки бошқа харажатларга баённома буюртмачи томонидан тақдим қилинади.
Курилиш тугатиш муддати	Шартномада аниқланади.

ё Мухандислик изланувлар зарурати	
Курилиш ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиб ишчи лойиҳада аниқланади.
Лойиҳалашда эришиш зарур бўлган асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлар	
Капитал қўйилмаларнинг мулжалланаётган ҳажми ва молиялаштириш манбалари	Республика бюджетидан
Курилишни тугатиш ва қувватларни ишга туширишнинг мулжалланаётган муддатлари	Лойиҳалаштирилаётган ишлар ҳажмидан ва технологик талаблардан келиб чиқиб, смета хужжатида аниқланади.
Курилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Сейсмик даражаси – ҚМҚ 2.01.03.96 га биноан қабул қилинади.
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Маҳаллий стандартлар.
Топшириш – қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Сметаларда курилишнинг бошланғич нархи амалдаги нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим. смета хужжати 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:
масъул вакили

 Бобилов Б. “09” 06 2022 й.

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

на
Наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ДУСТЛИК МСГ "ОЙДИН" МИРЗААБАДСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,765	16 128,39	5447609
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	188,186	-	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			5 447 609
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	7,461	263 029,86	1962466
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	18,140	239 047,13	4336412
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,601	277 419,67	166736
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	26,519	142 706,17	3784493
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,922	378 551,46	1106035
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,244	-	0
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	18,060	154 325,44	2787117
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	13,190	167 494,68	2209297
9	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	3,646	176 266,44	642660
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	15,181	206 737,41	3138417
13	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	3,580	-	0
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	15,041	140 640,93	2115360
16	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,257	-	0
18	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,622	-	0
19	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	9,670	167 494,68	1619627
20	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	3,646	206 737,41	753756
21	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	15,654	167 494,68	2621937
22	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	7,461	311 702,00	2325609
23	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	12,767	154 325,44	1970211
24	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	5,679	154 325,44	876360
25	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	6,425	167 494,68	1076111
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			33 492 604
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПОРИСТЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	500,799	382 014,00	191312191
2	9219	ВОДА	М3	102,420	-	0
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	737,118	22 675,57	16714571
4	12303	ЩЕБЕНЬ (5-20 ММ)	М3	124,330	37 400,00	4649942
5	30135	БИТУМ	Т	2,191	5 983 317,26	13109729
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			225 786 433
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			403 168 477
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			СУМ			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:			СУМ			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			СУМ			
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			

СОСТАВИЛ

И.АБДУРАЗАКОВ

ПРОВЕРИЛ

М. МАХАМАТОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ДУСТЛИК МСГ "ОЙДИН" МИРЗААБАДСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	3,225	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	99,653
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,3	49,343
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	7,998
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	18,060
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	13,190
1.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	3,580
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	6,289
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	3,257
1.9	9219	ВОДА	М3	15	48,375
2	E0102-012-03 ДОП. 5	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗА 4 ПРОХОДА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ МАССОЙ КАТКА 16 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 25 СМ ПРИ ДЛИНЕ ГОНА, М: СВЫШЕ 200	1000М2	3,963	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	3,131
2.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,79	3,131
3	E0102-012-06 ДОП. 6	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3	1000М2	3,963	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,515
3.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,515
4	E0102-027-12	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, КЮВЕТОВ ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,396	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,08	44,784
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,87	4,007
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,64	2,289
2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
2	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	1000М2	3,963	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	92,7342
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,05	63,606
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	5,627
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	23,461
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	5,548
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	9,670
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	3,646
2.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,95	15,654
2.9	9219	ВОДА	М3	10,5	41,612
2.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	186	737,118
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	1,243	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	26,855
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	24,518
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	2,226
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,059
3.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	2,922
3.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	15,181
3.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,131
3.8	9219	ВОДА	М3	7	8,703
3.9	12303	ЩЕБЕНЬ (5-20 ММ)	М3	100	124,330
5	E2706-026-02	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКИМ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	2,0725	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,202
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,601
5.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,135
6	E2713-010-02 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	4,145	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	68,931
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	38,880
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,969
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,995
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,073
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,497
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	5,969

1	2	3	4	5	6
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	12,767
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	5,679
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	6,425
6.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПОРИСТЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	96,6	400,407
6.12	9219	ВОДА	МЗ	0,9	3,731
6.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,045
7	E2713-011-02 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-02	1000 М2	4,145	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,808
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,984
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,492
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,249
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,124
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,492
7.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПОРИСТЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	24,22	100,392
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,012
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		337,765
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		188,186
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		7,461
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		18,140
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,601
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		26,519
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,922
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		1,244
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		18,060
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		13,190
11	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч		3,646
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		15,181
15	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		3,580
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		15,041
18	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,257
20	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,622
21	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		9,670
22	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		3,646
23	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		15,654
24	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		7,461
25	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		12,767
26	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		5,679
27	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		6,425
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
28	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПОРИСТЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т		500,799
29	9219	ВОДА	МЗ		102,420
30	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		737,118
31	12303	ЩЕБЕНЬ (5-20 ММ)	МЗ		124,330
32	30135	БИТУМ	Т		2,191

СОСТАВИЛ

И.АБДУРАЗАКОВ

ПРОВЕРИЛ

М. МАХАМАТОВ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 19-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 37382

Obyekt nomi «“Mirzaobod tumani Oydin MFY Do`stlik ko`chalarini PK 0+00 dan PK 9+53 gacha joriy ta'mirlash”»

Buyurtmachi - Sirdaryo MYBH DUK

Bosh loyihachi - OOO YO`L LOYIHA GULISTON

Litsenziya AL-001956

Moliyalashtirish manbai - mahalliy buydjet

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Joriy t`amirlash

Murojaat raqami: № 36361

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi prezidentining №PQ-172-son 18.03.2022 yildagi qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.
- 1.4. Buyurtmachi va “Yo'lloyixa Guliston” MChJ o'rtasida tuzilgan № 6-sonli 06.04.2022 yil shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Buyurtmachining 12.04.2022 yildagi smeta xujjatlarini ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi № 36361 -son elektron murojaati.
- 2.2. “Yo'lloyixa Guliston” MChJning 12.04.2022 yildagi №- -son xati.
- 2.3. Smeta xujjatlari. Ko'chalar joylashuv sxemasi.
- 2.4. Sirdaryo viloyat avtomobil' yo'llari bosh boshqarmasi va Sirdaryo MYBXDUK kelishuv Bayonnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. “Mirzaobod tumani Oydin MFY Do`stlik ko`chalarini PK 0+00 dan PK 9+53 gacha joriy

ta'mirlash"

ob'yekti bo'yicha smeta xujjatlari " Yo'l loyixa Guliston" MChJ loyiha tashkiloti tomonidan buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig'i va nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

3.2. Loyiha quyidagicha: Mirzaobod tumani Oydin MFY Do'stlik, Do'stlik 1, 2 ko'chalarini PK 0+00 dan PK 9+53 gacha asfaltobeton qorishmassi yotqizish.

Ish turlari bo'yicha:

PK 0+00 dan PK 6+45 gacha uzunligi- 645 pm. O`rta qismi.

1. Mavjud a/beton qoplama 5.0 m kenglikda mexanizm yordamida material qo`shmagan holda (kirkovka) qilinib tekislab bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lchamga keltirib, zichlagich yordamida zichlash - 3225 m². O`rta qismi.
2. Mavjud yo`l geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng Qsha dan bir qatlam 15 sm qalinlikda qoplama o`rnatish - 3225 m².
3. Mavjud yo`lning o`rta qismiga 4.5 sm kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben) dan tekislovchi to`g`irlovchi qatlam yotqizish

m².m/3 2903/87 O`rta qismi.

1. Qoplama 4.5 m kenglikda 5 sm qalinlikda issiq asfaltobeton qorishmassi yotqizish.o`rta qismini 2903 m².

Do'stlik -1 PK 0+00 dan 1+44 gacha uzunligi 144 pm.

1. Mavjud toshli yo`lni 4.0 m kenglikda mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometrik o`lcaga keltirish. 576 m².
2. Mavjud yo`lning o`rta qismiga 3.5 m kenglikda o`rtacha qalinlikda chaqilgan tosh (sheben)dan tekislovchi to`g`irlovchi qatlam yotqizish. m²/ m³ 504/15. O`rta qismi.
3. Qoplama 3.5 m kenglikda 5 sm qalinlikda issiq asfaltobeton qorishmasi yotqizish. m² 504. O`rta qismi.

Do'stlik -2 PK 0+00 dan PK 1+64 gacha uzunligi 164 pm.

1. Mavjud a/betony o`lni 5 m kenglikda mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlarini geometric o`lchamga keltirish. M² 820.
2. Mavjud yo`l geometric o`lchamlarga keltirilgandan so`ng QShA dan bir qatlam 15 sm qalinlikda qoplama o`rnatish. N² 738. O`rta qismi. 3 3. Uk tashish masofasi - 200 km.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.

Smeta xujjatlari.

Sirdaryo viloyat avtomobil' yo'llari bosh boshqarmasi va Sirdaryo MYBXDUK kelishuv Bayonnomasi.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlari umumiy qiymati buyurtmachining xarajatlari bilan 535 799 875 so'm, 15% QQS bilan hisoblanganda 513 465 643 so'm, QQS siz 446 901 694 so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 337,765 kishi/soatni tashkil etadi.

Loyiha-smeta xujjatlarini boshlang'ich narxini shakllantirish uchun Sirdaryo viloyat xududida ishchilarni ish xaqqi 16 128,39 kishi/soat, pudratchining boshqa xarajatlari 10%, buyurtmachining boshqa xarajatlari 3.3%, mashina-mexanizmlar mash/soat narxi, qurilish materiallarning narxi va ularning tashib keltirish narxlarini buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan kelishuv Bayonnomasiga asosan olingan.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra "Mirzaobod tumani Oydin MFY Do'stlik ko'chalarini PK 0+00 dan PK 9+53 gacha joriy ta'mirlash" ishlariga tayyorlangan smeta hujjatlari umumiy qiymati ekspertiza tekshiruvini hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida 3 556 735 so'mga kamaytirildi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi mashina-mexanizm mash/soat narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

- Ukladchiki asfal'tobetonona tipa "VOGELE" s shirinoy ukladki do 6,5 m mash/soat narxi - 311 702 so'm olinishiga koresatma berildi.

6.2. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4- ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.5. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Xulosalar.

7.1. "Mirzaobod tumani Oydin MFY Do'stlik ko'chalarini PK 0+00 dan PK 9+53 gacha joriy ta'mirlash" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 532 243 140 so'mni,

15% QQS bilan hisoblanganda - 510 008 124 so'mni,

QQS siz - 443 485 325 so'mni,

buyurtmachining boshqa xarajatlari - 2 991,221 so'mni tashkil etadi.

7.2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich