

“NAVOIYYO’LLOYIHA”
mas’uliyati cheklangan
jamiyati

Karmana tumani "Jaloyir" MFY Yuqori bug' ko'chasini
(Qabristonga boradigan yo'l)
joriy ta'mirlash

SMETA HUJJATLARI

Direktor:



JO'RAYEV N.B.

Bosh muxandis:

JABBOROV I.B.

Loyiha bosh
muxandisi:

BOBOYOROV G'.S.

Smeta bo'limi
boshlig'i:

ERGASHEVA M.R.

Navoiy – 2022 y.

ЖАМЛАМА СМЕТА ҲИСОБ-КИТОБИГА ТУШУНТИРИШ ХАТИ

КАРМАНА ТУМАНИ «ЖАЛОЙИР» МФЙ ЮКОРИ БУГ КУЧАСИНИ (ҚАБРИСТОНГА БОРАДИГАН ЙЎЛ) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июнь 2003 йилдаги №261 буйруғи ва амалдаги норматив ҳужжатларга асосан ишлаб чиқилган. Кармана тумани Ободонлаштириш бошқармаси томонидан 21-ноябр 2022 йилда берилган №483 сонли хатига асосан смета ҳужжатлари жорий нархларда ишлаб чиқилди.

Смета ҳужжатларида қурилиш материаллари ва машина механизмлар нархлари Ўзбекистон Республикаси қурилиш ва ишлаб чиқаришда қўлланиладиган материал-техник ресурсларнинг амалдаги нархлар "Каталоги" (2022 йил 11-), Навоий вилояти автомобил йўллари ҳудудий бош бошқармаси тасаруфидоги ташиқлотлари томонидан ишлаб чиқилган ва Давлат экспертизасидан ўтказилган нархлари ҳамда, Кармана тумани Ободонлаштириш бошқармаси томонидан тасдиқланган келишув баённомасига асосан ишлаб чиқилган.

Объектнинг бошланғич нархлар баҳосини ҳисоблашда буюртмачи маълумотларига асосан пудратчининг бошқа харажатлари 18,0% ,ҚҚС 15% қўлланилди.

Объектнинг бошланғич баҳоси тавсиявий характерга эга бўлиб яқуний баҳоси танлов (тендер) савдолари ўтгандан кейин буюртмачи томонидан аниқланади.

Смета ҳужжатлари ABC4-UZ (2021.2) дастури асосида ишлаб чиқилди.

Объектнинг бошланғич тавсиявий смета баҳоси:

413 268,340 минг сўмни ташкил қилади.

Смета бўлими бошлиғи:



Эргашева М.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

КАРМАНА ТУМАНИ "ЖАЛОЙИР" МФЙ ЮКОРИ БУГ КУЧАСИНИ (ҚАБРИСТОНГА
БОРАДИГАН ЙЎЛ) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=0,830 КМ

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена тыс. сум
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ СОЦ.СТРАХОВАНИЕ	4 536,401
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	46 624,550
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	210 663,345
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	35 293,334
5	ИТОГО ПО РЕСУРСАМ	297 117,630
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	53 481,173
7	ИТОГО	350 598,804
8	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	52 589,821
9	ИТОГО	403 188,624
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	10 079,716
11	ИТОГО	413 268,340
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	413 268,340



КАРМАНА ТУМАНИ "ЖАЛОЙИР" МФЙ ЮКОРИ БУГ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=0,830 KM
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
					на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6	
1	E0101-164-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "САЛАР 210" ЕМКОСТЬЮ 1,1 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	0,3300		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,9	2,277	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35	11,55	
1.3	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 210" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 М3	МАШ.-Ч	15	4,95	
2	E310-1065	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	462,0000		
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	28,3206	
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	28,3206	
3	E2703-008-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЧЕРНЫХ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М3	0,9400		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,6	14,664	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,35	5,029	
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,27	2,1338	
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,611	
3.5	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	2,67	2,5098	
3.6	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,43	2,2842	
4	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	1000М2	3,3710		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	140,2336	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	66,375	
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	7,8207	
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	19,9563	
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	4,8205	
4.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	13,7874	
4.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	3,1013	
4.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	5,01	16,8887	
4.9	9219	ВОДА	М3	10,5	35,3955	

1	2	3	4	5	6
4.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	120,9151	407,6048
5	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ			
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,8642
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,76	1,1324
5.3	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	1,03	1,5347
6	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	2,7580	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	45,8655
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	25,87
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,379
6.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,9715
6.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	8,4946
6.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,7785
6.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,2749
6.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	266,4228
6.9	9219	ВОДА	МЗ	0,9	2,4822
6.10	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,0108	0,029786
7	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	2,7580	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,1993
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,9858
7.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,99288
7.4	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	66,7988
7.5	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,0028	0,007722
8	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИСКЛЮЧАТЬ 5 СМ	1000М2	0,6130	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,85	9,7161
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,635	7,1323
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,0973
8.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,3	3,2489
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,455	0,278915
8.6	9219	ВОДА	МЗ	10	6,13
8.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	62	38,006
9	E0101-164-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "САЛАР 210" ЕМКОСТЬЮ 1,1 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	0,0360	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,9	0,2484
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35	1,26

1	2	3	4	5	6
9.3	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,4 МЗ	МАШ.-Ч	15	0,54
10	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	50,0000	
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	3,065
10.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	3,065
11	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	1000M2	1,0960	
ДОП. 4		ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	45,5936
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	21,5802
11.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,5427
11.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	6,4883
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,5673
11.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	4,4826
11.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,0083
11.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	5,491
11.9	9219	ВОДА	М3	10,5	11,508
11.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	163,0848
12	E2704-003-08	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	-1,0960	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	-1,2056
12.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,5	-0,548
12.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,6	-0,6576
12.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	24,8	-27,1808
13	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,4750	
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,2755
13.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,76	0,361
13.3	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	1,03	0,48925
14	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,8790	
ДОП. 9		УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	14,6178
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	8,245
14.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,4395
14.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,2658
14.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,7073
14.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,2042

1	2	3	4	5	6
14.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,362,5
14.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	84,9114
14.9	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,7911
14.10	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,0108	0,009493
15	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,8790	
	ДОП. 9 К=2				
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,0196
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,63288
15.3	3097	УКЛАДКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOSELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,31644
15.4	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	21,2894
15.5	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,0028	0,002461
16	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВЙИНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИСКЛЮЧАТЬ 5	1000М2	0,2170	
		СМ			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,85	3,4395
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,635	2,5248
16.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,38843
16.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,3	1,1501
16.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,455	0,098735
16.6	9219	ВОДА	МЗ	10	2,17
16.7	12303	ГРАВЙИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	62	13,454
17	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГОРЯЧЕГО А/Б НА 20 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	8788,4000	
18	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 19 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	18087,0500	
		ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		280,8743
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		183,5047
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		13,9829
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,4934
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		26,4446
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		31,3856
7	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		4,399
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		9,195
9	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		2,5098
10	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,2842
11	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 210" ОДНОКОШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 МЗ	МАШ.-Ч		5,49

1	2	3	4	5	6
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		17,722
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		4,1096
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		21,7221
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		6,5466
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		11,202
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		4,9827
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		5,6374
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		439,4223
20	9219	ВОДА	М3		58,4768
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		594,9688
22	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т		2,0734
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГОРЯЧЕГО А/Б НА 20 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		8788,4
24	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 19 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		18087,05

СОСТАВИЛ



ЭРГАШЕВА М

ПРОВЕРИЛ



ЖАББОРОВ И.

Наименование стройки - КАРМАНА ТУМАНИ "ЖАЛОЙИР" МФЙ ЮКОРИ БУГ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=0,830 KM

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2022 Г.

N п/п	Шифр (обозначение)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	всего
1	2	3	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей(с учетом соц.страхование)	чел.-ч	280,8743	16151	4536401
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	183,5047	0	0
Итого по трудовым ресурсам					СУМ		4 536 401
Строительные машины и механизмы							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (п.с.)	маш.-ч	13,9829	382 103	5342908
2.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,4934	207 574	309991
3.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	26,4446	311 605	8240270
4.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	31,3856	188 282	5909344
5.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	4,399	265 252	1166844
6.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	9,195	191 843	1763996
7.		1607	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	2,5098	26 397	66251
8.		1834	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (п.с.)	маш.-ч	2,2842	202 380	462276
9.			Экскаватор "САЛАР 210" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,1 м ³	маш.-ч	5,49	437 481	2401771
10.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	17,722	288 427	5111503
11.		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	4,1096	288 427	1185320
12.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	21,7221	265 252	5761830
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	6,5466	469 861	3075992
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	11,202	265 252	2971353

1	2	3	5	6	9	10
15	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	4,9827	246 638	1228923
16	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	5,6374	288 427	1625978
Итого по строительным машинам			СУМ			46 624 550
Строительные материалы, изделия и детали						
1.	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая тип СБ, марка 1	т	439,4223	440 273	193465774
2.	9219	Вода	м3	58,4768	400	23391
3.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	594,9688	16 323	9711676
4.	44926	Эмульсия битумно-дорожная	т	2,0734	3 599 163	7462505
Итого по материальным ресурсам			СУМ			210 663 345
Транспортные расходы						
1.	СКМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГОРЯЧЕГО А/Б НА 20 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	8788,4	1279,01	11240451
2.	СКМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 19 КМ АВТОМОБИЛЬЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	18087,05	1329,84	24052883
Итого транспортные расходы			СУМ			35 293 334
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			СУМ			297 117 630

Составил:

Проверил:

"KELISHILGAN"

Karmana tuman Obodonlashtirish

boshqarmasi boshlig'i

S. Sadullaev

2022 yil.

"TASDIQLAYMAN"

Karmana tumani hokimining

o'rinbosari

Sh. Boltayev

2022 yil.

Karmana tumani Jaloyir MFY ichki yo'llarini joriy ta'mirlash bo'yicha

NUQSONLAR QAYDNOMASI

Biz quyida imzo qo'yuvchilar, komissiya a'zolari: Karmana tuman Obodonlashtirish boshqarmasi yo'l nazoratchisi X.Maxmudov, "Navoiyo'lloyiha" MCHJ bosh muxandisi I.Jabborov va "Loyiha bo'limi" boshlig'i G'. Boboyorov, mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual o'lchashlar natijasida quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlandi.

№ I.r.	Ishlarning manzili			Uzunligi m	Yo'l elementlarining mavjud holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlar	Ish hajmlarini hisoblash firmulasi	O'lchov birligi	Miqdori (hajmi)	Izoh
	km	piketaj								
	dan	gacha	boshi	oxiri						
			PK+	PK+						
1		0+00	6+13	613	Mavjud yo'l qora qoplamasi tashqi ta'sirlar natijasida buzilib yaroqsiz holatga kelib qolgan, yo'l chetlari ko'tarilib ketgan, mavjud yo'l asosi qalinligi ham me'yor darajasida emas. Yo'l chetlarini to'g'irlash, yangidan shag'al-qum aralashmasidan asos va issiq a.beton qorishmasidan qoplama qurish zarur.	Yo'l chetining ko'ndalang va bo'ylama qiyaliklarini to'g'irlash maqsadida yo'l chetining baland qismlaridagi ortiqcha gruntni ekskavator (1,1m3) yordamida H=30sm qalinlikda qirqib olib avtosamosvallarga yuklash Yuklangan gruntni 5km masofadagi otvalga tashib chiqarish Mavjud yo'l qora qoplamasini mexanizm yordamida buzib olish (H=4sm.) Tabiiy shag'al-qum aralashmasidan H=12sm. qalinlikda asos yotqizish (buzishdan chiqqan mahsulotdan foydalangan holda-94m3) Bitum emul'siyasi sepish (podgruntovka) Mayda donali issiq zich a.beton qorishmasidan H=5sm qalinlikda qoplama qurish Yo'l chetlarini shag'al-qum aralashmasi bilan H=5sm. qalinlikda mustahkamlash	1100mx1mx0,3=	m3	330	
							613mx5,5m	m2	3371	
							0,6a/m2	tn	1,49	
							613m x 4,5m	m2	2758	
							(613mx0,5mx2)	m2	613	

2	0+00	2+17	217	<p>Mavjud yo'l qisman shag'alli bo'lib, yo'l chetlari ko'tarilib ketgan, mavjud yo'l asosi qalinligi ham me'yor darajasida emas. Yo'l chetlarini to'g'irlash, yangidan shag'al-qum aralashmasidan asos va issiq a.beton qorishmasidan qoplama qurish zarur.</p>	<p>Yo'l chetining ko'ndalang va bo'ylama qiyaliklarini to'g'irlash maqsadida yo'l chetining baland qismlaridagi ortiqcha gruntni ekskavator (1,1 m³) yordamida H=30sm qalinlikda qirqib olib avtosamosvallarga yuklash</p> <p>Yuklangan gruntni 5km masofadagi otvalga tashib chiqarish</p> <p>Tabiiy shag'al-qum aralashmasidan H=10sm. qalinlikda asos yotqizish</p> <p>Bitum emul'siyasi sepish (podgruntovka)</p> <p>Mayda donali issiq zich a.beton qorishmasidan H=5sm qalinlikda qoplama qurish</p> <p>Yo'l chetlarini shag'al-qum aralashmasi bilan H=5sm. qalinlikda mustahkamlash</p>	<p>120mx1mx0,3=</p> <p>tn</p> <p>217mx5,0m 11 m²-egriik yuzasi</p> <p>0,6g/m²</p> <p>217m x 4,0m 11 m²-egriik yuzasi</p> <p>(217mx0,5mx2)</p>	<p>m³</p> <p>tn</p> <p>m²</p> <p>tn</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>36</p> <p>50</p> <p>1096</p> <p>0,475</p> <p>879</p> <p>217</p>
---	------	------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Karmana tuman Obodonlashtirish boshqarmasi yo'l nazoratchisi:

"Navoiyyo'loyiha" MCHJ bosh muxandisi:

"Navoiyyo'loyiha" MCHJ "Yo'l bo'limi" boshlig'i:

X. Maxmudov

I. Jabborov

G'. Boboyorov





DALOLATNOMA

Karmana shahri.

"___" _____ 2022y.

Bizlar, quyida imzo chekuvchilar: Karmana tuman Obodonlashtirish boshqarmasi yo'l nazoratchisi X. Maxmudov., "Navoiyyo'lloyiha" MCHJ "Loyiha bo'limi" boshlig'i G'. Boboyorov., LASETTI rusumli davlat raqami 85 511 VAA avtomashina haydovchisi A. Choriyevlar Karmana tumani Jaloir MFY ichki yo'llarini joriy ta'mirlash bo'yicha ishlatiladigan qurilish materiallarining tashish masofasini o'lchab aniqladik

№	Mahsulot nomi	Yuklash joyi	O'rtacha tashish masofasi, km	Izoh
1	Issiq a.beton qarishmasi	Karmana ABZ	20	
2	Bitum	Karmana ABZ	20	
3	Tabiiy shag'al-qum aralashmasi	Karmana karyeri	19	

Karmana tuman
Obodonlashtirish boshqarmasi
yo'l nazoratchisi:



X. Maxmudov

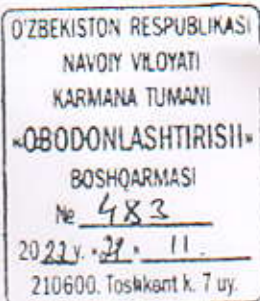
"Navoiyyo'lloyiha" MCHJ
"Loyiha bo'limi" boshlig'i:
LASETTI rusumli davlat raqami
85 511 VAA avtomashina
haydovchisi:



G'. Boboyorov.



A. Choriyev



“Навоийўллойиҳа” МЧЖ
директори Н.Жўраев га

Кармана туман Ободонлаштириш бошқармаси Сизга шуни ёзиб маълум қиладики, Кармана туман ички хужалик йулларини жорий таъмирлаш ишларига смета хужжатларини тайёрлашда ва бошланғич нархларни шакллантиришда куйида келтирилган маълумотлардан фойдаланишингизни тавсия этамиз.

- Пудратчи ташкилотларнинг бошқа харажатлари - **18%**;
- Транспорт харажатлари Ўзбекистон Республикаси Давлат Архитектура ва Қурилиш Қўмитасининг 2011 йил 31-январдаги №352/11-05-сонли хатида кўрсатилган;
- Таваккалчилик коэффициенти қўлланилмасин;
- Материаллар ва конструкцияларни тайёрлаш-сақлаш харажатлари;
- Иш ҳақи (ижт. солиқ билан) – **16 151,0 сўм**;
- “Буюртмачи” нинг бошқа харажатлари – **3,0%**;
- Материал ва бошқа ресурслар нархлари каталоги 2022 йил I чорак, Прайс-лист ҳамда биржа кодировкалари дан олинсин;
- Машина-механизмлар учун белгиланган тартибда ўртача нархлар асосида ҳисоблансин;

Кармана туман Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи:



С.Садуллаев

КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ**Кармана туман ички йўлларини жорий таъмирлаш****Затрат труда рабочих-строителей, прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, перевозку грузов**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Прямые затраты (без НДС), сум
1	2	3	4
<i>Затраты труда</i>			
1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страхование)	чел.-ч	16 151
<i>Строительные машины и механизмы</i>			
1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	382 103
2	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	207 574
3	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	311 605
4	Эксковатор "САЛАР 210" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,1 м3	маш.-ч	437 481
5	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	188 282
6	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	162 335
7	Вибраторы глубинные	маш.-ч	3 732
8	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	202 380
9	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130)	маш.-ч	202 380
10	Пила электрическая цепная	маш.-ч	807
11	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	25 560
12	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	77 740
13	Гудронаторы ручные	маш.-ч	4 200
14	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	265 252
15	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	288 427
16	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	288 427
17	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	265 252
18	Кирковщики	маш.-ч	26 397
19	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	124 472
20	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	191 843
21	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	202 380
22	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	141 580
23	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	288 427
24	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	288 427
25	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	265 252
26	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	2 400

27	Котел КДМ-150	маш.-ч	21 091
28	Аппараты для нанесение грунтовок "Глория"	маш.-ч	4 850
29	Аппарат горячего воздуха "HOD DOG"	маш.-ч	4 370
30	Нарезчики швов CP-15,2 д	маш.-ч	18 500
31	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	469 861
32	Компрессоры "ATLAS COPCO"	маш.-ч	4 650
33	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	660 404
34	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	265 252
35	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	246 638
36	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	288 427

Строительные материалы, изделия и детали

1	Вода	м3	400
2	Гравийно-песчаная смесь	м3	16 323
3	Битум	тн	5 755 077
4	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	тн	16 090 000
5	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	тн	14 000 000
6	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	тн	34 522 000
7	Эмаль ПФ-115	тн	24 000 000
8	Эмульсия битумно-дорожная	тн	3 599 163
9	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	514 623
10	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая тип Б марка I	тн	440 273
11	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	87 761
12	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III	м3	3 608 696
13	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	м3	3 608 696
14	Знак предупреждающий треугольной формы со светоотражающей пленкой, покрывающей все поле знака из тонколистовой стали, со сторонами размером, мм: 700x700x700 ГОСТ 10807-78 N 2.3.1-2.4	шт	259 568
15	Стойки металлические из труб диаметром 76x3 мм	м	59 865

Транспортные расходы

Расстояние перевозки - за 1 км

1	1 км	тн*км	2 126,15
---	------	-------	----------

Расстояние перевозки - за 2 км

2	2 км	тн*км	1 822,20
---	------	-------	----------

Расстояние перевозки от 3- до 5 км

5	3-5 км	тн*км	1 583,78
---	--------	-------	----------

Расстояние перевозки от 6- до 10 км

6	6-10 км	тн*км	1 421,72
---	---------	-------	----------

Расстояние перевозки от 11- до 20 км

7	11-20 км	тн*км	1 329,84
---	----------	-------	----------

Расстояние перевозки от 21- до 30 км

8	21-30 км	тн*км	1 279,01
---	----------	-------	----------

Расстояние перевозки от 31- до 40 км

9	31-40 км	тн*км	1 245,64
---	----------	-------	----------

Расстояние перевозки от 41- до 50 км

10	41-50 км	тн*км	1 201,77
----	----------	-------	----------

Расстояние перевозки - 51 км и более

11	51 км ва ундан юкори		1 164,51
	Транспортные расходы 5%от стоимост стр-ных материалов	ТН*КМ	
		%	5
	Транспортные расходы 2%от стоимост оборудование	%	2
	Транспортные расходы 1,5%от стоимост кабеля	%	1,5
	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	18,00
	НДС	%	15,00
	Прочие затраты заказчика с НДС	%	3,0

Буюртмачи вакили:

Р. Мамурдов

И. Валиев

М. Ертишев



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 03-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80043

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Karmana tuman Jaloyir MFY Yuqori bug' ko'chasi (qabristonga boradigan yo'l)ni joriy ta'mirlash. Navoiy viloyati Karmana tuman Jaloyir MFY Yuqori bug' ko'chasi (qabristonga boradigan yo'l)ni joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Karmana tuman obodonlashtirish boshqarmasi"

Bosh loyihachi - "Navoiy yo'l loyiha" MChJ.

Litsenziya AL-000577-sonli 14.02.2020 yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 77066

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Karmana tuman bo'yicha 2022 yilda mahallik hokimlik balansida bo'lgan ichki xo'jalik Mahallik byudjet mablag'lari hisobidan joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha "Manzilli dastur"ning 92 paragrafiga asosan.

1.2. Navoiy viloyati Karmana tuman Jaloyir MFY Yuqori bug' ko'chasi (qabristonga boradigan yo'l)ni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi, "Karmana tuman obodonlashtirish boshqarmasi" buyurtmachiligida Karmana tuman hokimi F.Umarovning 2022-yil 25-noyabrdagi VI-41-158-5-0-K/22-sonli manzilli dasturiga asosan Mahalliy byudjetidan byudjetlararo transfertlar sifatida ajratilgan mablag'lar hisobidan 2022-yil ichki xo'jalik avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash manzilli ro'yxati Karmana tuman hokimi F.Umarov tomonidan tasdiqlangan.

1.3. Navoiy viloyati Karmana tuman Jaloyir MFY Yuqori bug' ko'chasi (qabristonga boradigan yo'l)ni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlarini tayyorlash uchun texnik topshiriqnomaga "Karmana tuman obodonlashtirish boshqarmasi" boshlig'i S.Sadullaev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.4. Navoiy viloyati Karmana tuman Jaloyir MFY Yuqori bug' ko'chasi (qabristonga boradigan yo'l)ni joriy ta'mirlash uchun ishlatiladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini aniqlash dalolatnomasi 2022-yilda tuzilgan.

1.5. Navoiy viloyati Karmana tuman Jaloyir MFY Yuqori bug' ko'chasi (qabristonga boradigan yo'l)ni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi uchun nuqsonlar qaydnomasi, Karmana tumani hokimining o'rinbosari Sh.Boltaev tomonidan tasdiqlangan va Karmana tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i S.Sadullaev tomonidan 2022-yilda kelishilgan.

1.6. Karmana tuman ichki xo'jalik avtomobil yo'llari 2022-yilda qurish, rekonstruksiya va to'la tamirlash va joriy ta'mirlash ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va asfalta beton qarishmasi qiymati bo'yicha taklif etiladigan narxlar ro'yxati Karmana tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i S.Sadullaev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha-smeta xujjatlarini ekspertizadan o'tkazish uchun 2.12.2022-yildagi 01-14/444-sonli buyurtmachining xati.

2.2. Karmana tumani hokimining o'rinbosari Sh.Boltaev tomonidan tasdiqlangan va Karmana tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i S.Sadullaev tomonidan 2022-yilda kelishilgan nuqsonlar qaydnomasi.

2.3. Navoiy viloyati Karmana tuman Jaloyir MFY Yuqori bug' ko'chasi (qabristonga boradigan yo'l)ni joriy ta'mirlash smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 403 188,624 ming so'mni tashkil qiladi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. *Hudud va qurilish maydonining xususiyatlari.*

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13^oC.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosan Navoiy viloyati Karmana tuman Jaloyir MFY Yuqori bug' ko'chasi (qabristonga boradigan yo'l)ni joriy ta'mirlash ishlari:

Ta'mirlanayotgan yo'lning ko'rsatkichlari uzunligi - 0,830 km eni- 4,0-4,5 m.

- Yo'l chetining ko'ndalang va bo'ylama qiyaliklarini to'g'irlash maqsadida yo'l chetining baland qismlaridagi ortiqcha gruntni ekskavator yordamida qirqib olib avtosamosvallarga yuklash;
- Yuklangan gruntni otvalga tashib chiqarish;
- Mavjud yo'l qora qoplamasini mexanizm yordamida buzib olish;
- Tabiiy shag'al-qum aralashmasidan asos yotqizish;
- Bitum emulsiyasi sepish;
- Mayda donali issiq zich a.beton qarishmasidan qoplama qurish;
- Yo'l chetlarini shag'al-qum aralashmasi bilan mustahkamlash;
- Yo'l chetining ko'ndalang va bo'ylama qiyaliklarini to'g'irlash maqsadida yo'l chetining baland qismlaridagi ortiqcha gruntni ekskavator yordamida qirqib olib avtosamosvallarga yuklash;
- Yuklangan gruntni otvalga tashib chiqarish;
- Tabiiy shag'al-qum aralashmasidan asos yotqizish;
- Bitum emulsiyasi sepish;
- Mayda donali issiq zich a.beton qarishmasidan qoplama qurish;

- Yo'l chetlarini shag'al-qum aralashmasi bilan mustahkamlash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ishchi loyiha hujjatlari kelishilgan:

- Karmana tuman obodonlashtirish boshqarmasi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi.

Navoiy viloyati Karmana tuman Jaloyir MFY Yuqori bug' ko'chasi (qabristonga boradigan yo'l)ni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261-sonli qarori va amaldagi normativ hujjatlarga asosan ishlab chiqilgan. Loyiha-smeta hujjatlari ABS4-UZ (2021-2) dasturi asosida ishlab chiqilgan.

Smeta hujjatlari Navoiy viloyati ichki xo'jalik avtomobil yo'llari 2022 yilda qurish, rekonstruksiya va to'la tamirlash ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun taklif etiladigan ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va asfalta beton qarishmasi qiymati bo'yicha tuzulgan kelishuv bayonnomasi va O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» (2-kvartal 2022-yil) dan foydalanib ishlab chiqilgan va qurilish materiallarini viloyatning ishlab chiqaruvchi korxonalar va tashkilotlarning o'rtacha narxlarini.

Navoiy viloyati Karmana tuman Jaloyir MFY Yuqori bug' ko'chasi (qabristonga boradigan yo'l)ni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, loyiha topshirig'iga asosan to'liq bajarilgan.

6.2. Ekspertiza tomonidan barcha taqdim etilgan hujjatlar to'liq ko'rib chiqilgan. Ko'rib chiqish vaqtida aniqlangan kamchiliklar elektron lokal xulosalarda aks etgan va loyixachi hamda buyurtmachi manziliga yuborilgan, taklif va talablar Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan bartaraf etilgan.

6.3. Navoiy viloyati Karmana tuman Jaloyir MFY Yuqori bug' ko'chasi (qabristonga boradigan yo'l)ni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 403 188,624 ming so'mni tashkil etgan.

6.4 Navoiy viloyati Karmana tuman Jaloyir MFY Yuqori bug' ko'chasi (qabristonga boradigan yo'l)ni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan 403 188,624 ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 350 598,804 ming so'm;

- QQS - 52 589,821 ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va shaffof qurilish 0,05% bilan - 10 079,716 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Karmana tuman Jaloyir MFY Yuqori bug' ko'chasi (qabristonga boradigan yo'l)ni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari belgilangan talablar darajasida bo'lib, kiyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. «Bino va inshootlar kapital qurilishi jarayonida loyiha hujjatlarini ishlab chiqish, kelishish va tasdiqlash

tartibi va tarkibi» haqidagi SHNK 1.03.01-08 ning 4.2. bandiga asosan ob'ektning taklif qilingan boshlang'ich narxi qurilishni boshlash uchun belgilangan bo'lib pudrat shartnomasini tuzish uchun asos bo'lib xizmat qilmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» ga kiritilmagan qurilish materiallari, ashyolari, jihozlari narxlari uchun Davlat ekspertiza boshqarmasi javobgarlik ma'suliyatini o'z bo'yniga olmaydi, narxlarni shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funksiya regulirovaniya osushestvlyayet Zakazchik).

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: BAHRONOV ISMOIL BAHRIDDIN O'G'LI