

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Томди тумани Ободонлаштириш

бошқармаси б

Х.Аманов

2022 йил

"

"

М.У

Томди туман "Аяккудук" ОФЙ Аяккудук овулидан Қулимбет овулига борувчи йўлни жорий таъмирлаш. (0.217 км)

ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосиймаълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	Томди туман "Аяккудук" ОФЙ Аяккудук овулидан Қулимбет овулига борувчи йўлни жорий таъмирлаш. (0.217 км)
2	Буюртмачи	Томди туман Ободонлаштириш бошқармаси
3	Объектнинг жойлашган ўрни	Навоий вилояти Томди тумани
4	Қатнашувчилар учун талаблар	Йўл пойи тупроқ кўтармаси ўрнидаги ўсимлик қатламини $h=20$ см қалинликда бульдозер ёрдамида 30м гача суриб текислаш.
		Йўлнинг ён захирасидан 2-гурух грунтни 20м гача масофага бульдозер ёрдамида суриб йўл пойи кўтармасини кўриш.
		Оғирлиги 25тн бўлган зичлагич ёрдамида кўтармадаги 2-гурух грунтни ҳар 30см қалинликда бир издан 6 марта ўтиб зичлаш.
		Грунтни сув сепиб зичлаш.
		1-қатлам: ҚША сидан $h=12$ см қалинликда асос ётқизиш.
		2-қатлам: ҚША сидан $h=13$ см қалинликда қоплама ётқизиш.
5	Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари	Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисида гувоҳнома.
6	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Бажарилган ишлар далолатномасига (Ф-2, Ф-3) асосан тўлов амалга оширилади.
7	Ишни бажариш муддати	2022 йил март-апрел
8	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тўла риоя қилиши шарт.
9	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет ҳисобидан

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ УЛИЦ СЕЛО "КУЛИМБЕТ" ССТ "АЯККУДУК" ТАМДИНСКОГО РАЙОНА (0,217 КМ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

Основание:

ДЕФЕКТНЫЙ ВЕДОМОСТЬ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		цены за единицу	сумма
				на. ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6	7	8
		РЕМОНТ УЛИЦА					
1	E0101-031-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,1664			524343
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,68	1,6112	0	0
1.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,68	1,6112	325430	524343
2	E0101-031-09 K=2	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-031-1	1000М3	0,1664			881850
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,28	2,70980	0	0
2.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	16,28	2,70980	325430	881850
3	E0102-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	0,1664			785953
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,39	2,561638	0	0
3.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	14,01	2,331957	325430	758889
3.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	1,38	0,229700	24688	5671
3.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,38	0,229700	93134	21393
4	E0102-001-08 K=6	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-2	1000М3	0,1664			162382
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,28	1,37820186	0	0
4.2	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	8,28	1,37820186	24688	34025
4.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,28	1,37820186	93134	128357
5	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,1664			254369
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,3153	16729,64	38734
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,3153	0	0
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	2,3153	93134	215634
5.4	9219	ВОДА	М3	100	16,6450		0
6	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА 25СМ)	1000М2	1,3000			8801564
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	54,08	16729,64	904739
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,016	325430	981497
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	7,696	237282	1826122
6.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,859	93134	173136
6.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	5,317	178610	949669
6.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,196		0
6.7	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	6,513	178610	1163287
6.8	9219	ВОДА	М3	10,5	13,65		0
6.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	193,44	12940	2503114
7	E2704-003-08 ДОП. 7 K=13	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	1,3000			4371886
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,15	9,295	0	0
7.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,25	4,225	178610	754627
7.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,9	5,07	178610	905553
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	161,2	209,56	12940	2711706
8	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РАССТОЯНИЕ 25 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ	16120,00		1051,00	16942120
		Итого					32424467
		Затраты подрядчика 18%					5836404
		Итого					38260869
		НДС 15%					5739130
		Всего					44000000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		56,3953		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		43,1529		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч			3,016	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч			7,696	
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч			4,3210	
6	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч			1,6112	
7	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч			1,607902	
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч			1,859	
9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч			1,607902	
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч			9,542	
11	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч			1,196	
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч			11,583	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ							
13	9219	ВОДА	М3			30,2950	
14	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3			403	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
15	КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РАССТОЯНИЕ 25 КМ АВТОТРАНСПОРТАМИ	ТН/КМ			16120,00	

СОСТАВИЛ

Х.Б.АМАНОВ

ПРОВЕРИЛ

Е.Е.НЫСАНБАЕВ

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Томди тумани ҳокими
ўринбосари
Р.Кунакбаев
" " " 2021й

"КЕЛИШИЛГАН"
"Томди тумани Молия бўлими"
бошлиги
К.Игликов
" " " 2021й

"Аяккудук" ОФЙ Аяккудук овулидан Қулимбет овулига борувчи йўлни жорий таъмирлаш. (0,217 км)

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз қуйида имзо қўювчилар, комиссия аъзолари: Томди тумани Ободонлаштириш бошқармаси бошлиги Х.Аманов Ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандис: Нысанбаев.Е лар туздик шу тўғридаки ушбу йўл бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№	Ишларнинг манзили				Узунлиги (км)	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада қўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ	
	км		пикетаж									
	дан	гача	боши	охири								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0	5,217	0+00	52+17	0,217	Йўлнинг мавжуд ҳолати тупрокли бўлиб шағал қоплама қуриш зарур.	I. Тупроқ ишлари.					
							Йўл пойи тупроқ кўтармаси ўрнидаги ўсимлик қатламини h=20см калинликда бульдозер ёрдамида 30м. гача суриб текислаш.	217x9	м2/м3	1953/391		
							Йўлнинг ён захирасидан II гуруҳ грунтни 20м. гача масофага бульдозер ёрдамида суриб йўл пойи кўтармасини қуриш.	(217 м x 8м) x 0,3м	м2/м3	1736/521		
							Оғирлиги 25тн бўлган зичлагич ёрдамида кўтармадаги II-гуруҳ грунтни ҳар 30см калинликда бир издан 6 марта ўтиб зичлаш.		м3	166,4		
							Грунтни сув сепиб зичлаш.		м3	166,4		
							II. Шағалли қоплама (Қатнов қисми) қуриш.					
							ҚША.сидан h=12см калинликда асос ётқишиш.	217x6	м2	1300		
							ҚША.сидан h=13см калинликда қоплама ётқишиш.	217x6	м2	1300		

Томди тумани Ободонлаштириш бошқармаси бошдиги:

Ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандис:



X. Amanov

Х.Аманов

E. Nysanbaev

Е.Нысанбаев.