

ООО «КАШКАДАРЁЙУЛЛОЙИХА»



Рабочий проект

Текущий ремонт внутриучастковых улиц и автодороги
на территории МСГ «Пахтакор» Мубарекского района
Кашкадарьинской области

Ведомость о расходе материалов и ресурсов

Председатель
ООО «Кашкадарёйуллойиха»



ГИП:

А. Хамраев

Б.Хужаев

МУЗЕЙНО-ПАМЯТНИКОВО-ИСТОРИКО-КУЛЬТУРЬНИНСКО-САХАВОН ТӨВӨР

N п.п.	Наименование	Основная з/та с учетом санкций 1,12 %	Эксп. маш и механизм	Материалы	транспортные расходы на перевозку материалов	Всего прямых затрат	Прочие затраты подразделения 19,54%	Всего	НДС-15%	Всего с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ул. Янгн Карлик №1 L=538м	2 022 701	11 006 887	13 673 846	82 027 492	108 730 926	21 246 023	129 976 949	19 496 542	149 473 491
2	Ул. Янгн Карлик №2 L=540м	2 030 220	11 047 804	13 724 678	82 332 596	109 135 298	21 325 037	130 460 335	19 569 050	150 029 386
3	Ул. Нуруний №1 L=667м	2 519 736	13 724 271	16 963 475	101 695 660	134 903 142	26 360 074	161 263 216	24 189 482	185 452 699
4	Ул. №3 L=260м	883 533	13 724 271	5 950 792	35 598 391	47 315 016	9 245 354	56 560 370	8 484 055	65 044 425
	ИТОГО	7 456 190	49 503 233	50 312 791	301 654 140	400 084 383	78 176 488	478 260 870	71 739 130	550 000 000
	ВСЕГО									550 000 000



[Handwritten signature]

Хужав Б

Гл инженер проектант

4782608x0,1338 = -689912
 95986
735888

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АВТОДОРОГИ ТЕРРИТОРИЯ МСГ "ПАХТАКОР" МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Наименование	Основная з/та с учетом соэстрах 1,12 %	Эксп маш и механизм	Материалы	транспортные расходы на перевозку материалов	Всего прямых затрат	Прочие затраты подразделения 19,54%	Всего	НДС-15%	Всего с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Ул. Янги Карлик №1 L-538м	2 022 701	11 006 887	13 673 846	82 027 492	108 730 926	21 246 023	129 976 948	19 496 542	149 473 490
	Итого:	2 022 701	11 006 887	13 673 846	82 027 492	108 730 926	21 246 023	129 976 948	19 496 542	149 473 490
	ВСЕГО									149 473 490

Гл инженер проекта:



(Handwritten signature)

Хужаев Б

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИЧАСТКОВЫХ УЛИЦ И АВТОДОРОГИ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ПАХТАКОР"
МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

УЛ. ЯНГИ КАРЛИК №1

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
2		3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
<u>ЗАТРАТЫ ТРУДА</u>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,394148	17378,03	2 022 701
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88,410078		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	116,394		2 022 701
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</u>					
3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,628840	244952,00	1868699,62
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	15,924800	155325,00	2473519,56
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,162760	150866,00	326286,95
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	7,311420	16352,00	119556,34
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	8,336848	112870,00	940980,03
8	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,311420	91832,00	671422,32
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	14,364600	128357,00	1843796,96
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	17,511900	157757,00	2762624,81
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			11 006 887
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</u>					
	ВОДА	М3	60,525000	2200,00	133155,00
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	579,157000	23380,00	13540690,66
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			13 673 846
СОСТАВИЛ			<i>М.А.Б.</i>	БОТИРОВА Р	
ПРОВЕРИЛ			<i>И.И.</i>	АВАЗОВ И	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИЧАСТКОВЫХ УЛИЦ И АВТОДОРОГИ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ПАХТАКОР"
МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

УЛ. ЯНГИ КАРЛИК №1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера строительных и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. УЛ. ЯНГИ КАРЛИК №1 L=538M				
002-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	3,2280	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	3,5508
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,388
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	2,1628
002-106-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,3228	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	4,4901
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	4,4901
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	4,4901
9219	ВОДА	М3	100	32,28
002-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ	1000M3	0,8070	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,24	13,9127
618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	1,51	1,2186
1805	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,51	1,2186
002-001-07	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-1	1000M3	0,8070	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,55	6,0929
618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	7,55	6,0929
1825	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,55	6,0929
2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,6900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	111,904
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	52,9661
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	6,2408
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	15,9248
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,84
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NО 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	11,0021
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	13,4769
5219	ВОДА	М3	10,5	28,245
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	408,88
2704-003-08	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	2,6900	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,75	7,3975
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NО 110 S/N	МАШ.-Ч	1,25	3,3625
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,5	4,035
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	63,3	170,277

СТАВИЛА

БОТИРОВА Р

РОСЕТИЛ

АВАЗОВ И

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИЧАСТКОВЫХ УЛИЦ И АВТОДОРОГИ НА ТЕРРИТОРИЯ МСГ "ПАХТАКОР"
МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

УЛ. ЯНГИ КАРЛИК №2

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,826840	17378,03	2 030 220
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88,738740		
	Итого по трудовым ресурсам (без машинистов)	ЧЕЛ.-Ч	116,827		2 030 220
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,657200	244952,00	1875646,45
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	15,984000	155325,00	2482714,80
3	ЭКСКАВАТОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,170800	150866,00	327499,91
4	САМОХОДНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ШАССЕ 25 Т	МАШ.-Ч	7,338600	16352,00	120000,79
5	САМОХОДНЫЕ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	8,367840	112870,00	944478,10
6	САМОХОДНЫЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,338600	91832,00	673918,32
7	САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТИПА КАТКОВ ND 110 SN	МАШ.-Ч	14,418000	128357,00	1850651,23
8	САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	17,577000	157757,00	2772894,79
	Итого по строительным машинам	СУМ			11 047 804
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ					
	ПЕСОК	М3	60,750000	2200,00	133650,00
	ПЕСКО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	581,310000	23380,00	13591027,80
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			13 724 678

СОСТАВИЛ

БОТИРОВА Р

ПОДПИСАЛ

АВАЗОВ Н

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИУЧАСТКОВЫХ УЛИЦ И АВТОДОРОГИ НА ТЕРРИТОРИЯ МСТ "ПАХТАКОР"
МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

, УЛ. ЯНГИ КАРЛИК №2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Коды строки и подстроки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. УЛ. ЯНГИ КАРЛИК №2 L=540М				
01-02-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	3,2400	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	3,564
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,3932
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	2,1708
000-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,3240	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	4,5068
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	4,5068
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	4,5068
4219	ВОДА	М3	100	32,4
01-041-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ	1000М3	0,8100	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,24	13,9644
618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	1,51	1,2231
1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,51	1,2231
000-001-07	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-1	1000М3	0,8100	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,55	6,1155
618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	7,55	6,1155
1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,55	6,1155
03-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,7000	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	112,32
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	53,163
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	6,264
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	15,984
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,861
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	11,043
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	13,527
4219	ВОДА	М3	10,5	28,35
12363	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	410,4
003-08	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	2,7000	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,75	7,425
2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,25	3,375
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,5	4,05
12363	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	63,3	170,91

ОСТАВИЛА

БОТИРОВА Р

ПРОВЕРИЛ

АВАЗОВ И

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АВТОДОРОГИ ТЕРРИТОРИИ МСГ "ПАХТАКОР" МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Наименование	Основная з/та с учетом содстрах 1,12 %	Эксп маш и механизм	Материалы	транспортные расходы на перевозку материалов	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 19,54%	Всего	НДС-15%	Всего с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ул. Нуруллий №1 L=667м	2 519 736	13 724 271	16 963 475	101 695 660	134 903 142	26 360 074	161 263 215	24 189 482	185 452 698
	Итого:	2 519 736	13 724 271	16 963 475	101 695 660	134 903 142	26 360 074	161 263 215	24 189 482	185 452 698
	ВСЕГО									185 452 698



Гл инженер проекта:

Хужаев Б

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИЧАСТКОВЫХ УЛИЦ И АВТОДОРОГИ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ПАХТАКОР"
МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

УЛ. НУРОНИЙ №1

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

Выполнение материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
			единицы	На весь объем
	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК				
<u>ЗАТРАТЫ ТРУДА</u>				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,995500	17378,03	2 519 736
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	110,301495		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	144,995		2 519 736
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</u>				
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,458060	244952,00	2316770,71
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	19,743200	155325,00	3066612,54
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,681340	150866,00	404523,04
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	9,064530	16352,00	148223,20
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	11,028550	112870,00	1244792,44
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ДОМОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,064530	91832,00	832413,92
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	17,808900	128357,00	2285896,98
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	21,710850	157757,00	3425038,56
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			13 724 271
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</u>				
ГОДА	М3	80,017500	2200,00	176038,50
ГРАДИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	718,025500	23380,00	16787436,19
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			16 963 475
СОСТАВИЛ	<i>Ботирова Р</i>		БОТИРОВА Р	
ПРОВЕРИЛ	<i>Авазов И</i>		АВАЗОВ И	

РЕМОНТ ВНУТРИЧАСТКОВЫХ УЛИЦ И АВТОДОРОГИ НА ТЕРРИТОРИИ МСТ "ПАХТАКОР" МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

, УЛ. НУРОНИЙ №1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код строки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			измерения	по проектным данным
3		4	5	6
РАЗДЕЛ 1. УЛ. НУРОНИЙ №1 L=667М				
01-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	4,0020	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	4,4022
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,7209
208	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	2,6813
01-096-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,4500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	6,2595
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	6,2595
107	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	6,2595
119	ВОДА	M3	100	45
01-097-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ	1000M3	1,0005	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,24	17,2486
108	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	1,51	1,5108
109	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,51	1,5108
01-097-07	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-1	1000M3	1,0005	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,55	7,5538
108	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	7,55	7,5538
109	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,55	7,5538
01-097-25	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	3,3350	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	138,736
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	65,6662
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	7,7372
107	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	19,7432
108	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	4,7691
204	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 SN	МАШ.-Ч	4,09	13,6402
204	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	6,7084
119	ВОДА	M3	10,5	35,0175
120	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	152	506,92
01-097-05	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	3,3350	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,75	9,1713
204	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 SN	МАШ.-Ч	1,25	4,1688
204	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,5	5,0025
120	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	63,3	211,1055

КАШКАДА
РОВЕРЯЕТ

БОТИРОВА Р
АВАЗОВ И

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АВТОДОРОГ И ТЕРРИТОРИИ МСЭ "ПАХТАКОР" МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Наименование	Основная з/та с учетом учета содстрах 1,12 %	Эксп маш и механизм	Материалы	транспортные расходы на перевозку материалов	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 19,54%	Всего	НДС-15%	Всего с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ул. №3 L=260м	883 533	4 882 300	5 950 792	35 598 391	47 315 016	9 245 354	56 560 370	8 484 055	65 044 425
	Итого:	883 533	4 882 300	5 950 792	35 598 391	47 315 016	9 245 354	56 560 370	8 484 055	65 044 425
	ВСЕГО									



Гл инженер проекта: Хужасев Б

(Handwritten signature)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИЧАСТКОВЫХ УЛИЦ И АВТОДОРОГИ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ПАХТАКОР"
МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

УЛ. №3

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
			единицы	На весь объем
2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК				
<u>ЗАТРАТЫ ТРУДА</u>				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,841960	17378,03	883 533
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39,808860		883 533
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	50,842		
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</u>				
КАТОГ РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,385200	244952,00	829211,51
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,926400	155325,00	1075843,08
КАТОГ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,045200	150866,00	157685,14
КАТОГ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА БЕЗМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	3,533400	16352,00	57778,16
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,843060	112870,00	433766,18
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,533400	91832,00	324479,19
КАТОГ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	6,247800	128357,00	801948,87
КАТОГ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТОГОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 12 Т	МАШ.-Ч	7,616700	157757,00	1201587,74
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			4 882 300
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</u>				
ВОДА	М3	27,885000	2200,00	61347,00
ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	251,901000	23380,00	5889445,38
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			5 950 792
ТАБЛИЦА				БОТИРОВА Р
ПРОЦЕНТИ				АВАЗОВ И

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИЧАСТКОВЫХ УЛИЦ И АВТОДОРОГИ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ПАХТАКОР"
МУБАРЕКСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

УЛ. №3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)


Коды работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. УЛ. №3 L=260М					
0407-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,5600		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,716	
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,6708	
108	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	1,0452	
0408-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫШЕЙ	1000M3	0,1560		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,17	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,17	
108	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	2,17	
109	ВОДА	M3	100	15,6	
0408-01-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ	1000M3	0,3900		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,24	6,7236	
108	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,5889	
109	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,51	0,5889	
0408-01-02	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-1	1000M3	0,3900		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,55	2,9445	
108	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	7,55	2,9445	
109	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,55	2,9445	
0408-01-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,1700		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	48,672	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	23,0373	
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,7144	
108	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	6,9264	
108	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,6731	
200	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 SN	МАШ.-Ч	4,09	4,7853	
300	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	5,8617	
109	ВОДА	M3	10,5	12,285	
109	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	152	177,84	
0408-01-06	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	1,1700		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,75	3,2175	
200	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 SN	МАШ.-Ч	1,25	1,4625	
300	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,5	1,755	
109	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	63,3	74,061	

ТАБЛИЦА

БОТИРОВА Р

ИНЖЕНЕР

АВАЗОВ И



 2022 йилда таъмирлаш режаси
 01.09.2022 й.

ЎУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ,

Бизлар қим, далолатнома тузиб имзо чекувчилар Муборак туман Ободонаштириш бошқармаси мутахассиси «Қашқадарёўлолийха» МЧЖ егачи мутахассиси Д.Хасанов тузамиз ушбу далолатномани шу ҳақдаким, Муборак ички йулларни техник ҳолати ургатиб чиқилиб, таъмирлаш ишларининг турлари ва миқдорини қуйидагича аниқладик.

№	Туман ички хужалик йулларининг маъноси	2022-йилда таъмирлаш режаси км	Таъмирлаш тури	Йул элементларининг маъжуд ҳолати	Дойиқлада қудда тутилган иши турлари ва тадбирлари	Иш ҳажмларининг ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Миқдори (ҳажми)
1	Янги Қарлик 1	0,538	Жорий таъмир	Маъжуд йул асоси туپроқдан иборат бўлиб йул асоси нотекис	1.Йул асосини текислаш		м2	3228
					2.Йул асосини суя сепиб зичлаш		м3	322,8
					3.Йул асосига 17 см қалиنликда КША ётқизиш		м2	2690
2	Янги Қарлик 2	0,540	Жорий таъмир	Маъжуд йул асоси туپроқдан иборат бўлиб йул асоси нотекис	1.Йул асосини текислаш		м2	3240
					2.Йул асосини суя сепиб зичлаш		м3	324
					3.Йул асосига 17 см қалинликда КША ётқизиш		м2	2700
3	Нуроллий кучаси 1	0,667	Жорий таъмир	Маъжуд йул асоси туپроқдан иборат бўлиб йул асоси нотекис	1.Йул асосини текислаш		м2	4002
					2.Йул асосини суя сепиб зичлаш		м3	450
					3.Йул асосига 17 см қалинликда КША ётқизиш		м2	3335

№1 кўча	0,100	Жарий кўча	Мамоқдўр йўли	2. Ҳудуднинг таърифи ва ҳудудининг таърифи	03	1100
Жами	2,005			3. Ҳудуднинг 1:10000 масштабдаги хатта	03	

Муборак тумани "Ободонлаштириш бошқармаси" мутахассиси:

"Канкаларёйу.ллойиха" МИЖ мутахассиси:

У.Ташмухаммадов

 Д.Хасанов





EKSPERTISE
GROUP

ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Қарши шаҳар И.Каримов кўчаси 295 уй
Тел:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
КЛЭ-00125
от 31.03.2021 года

P/c.20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Ипотека банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

«19» Апреля 2022 г.

г. Карши



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»
С. Хикматов

Сводное экспертное заключение № 393-2022

По сметной документации объекта:

Текущий ремонт внутри участковых улиц и автодороги на территории МСГ «Пахтакор»
Мубарекского района Кашкадарьинской области

Заказчик	- Управление «Ободонлаштириш» Мубарекского района
Источник финансирования	- Местный бюджет
Генпроектировщик	- ООО «КАШКАДАРЕЙУЛЛОЙИХА»
Вид строительства	- Текущий ремонт

1. Основание для проектирования.

- 1.1. Письмо-заказ за № _____ от _____ 2022 г. на разработку сметной документации.
- 1.2. Дефектный акт утверждённый первым заместителем хокима Мубарекского района А. Халиковым и подписанный членами комиссии.

2. Материалы представленные на экспертизу.

- 2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 56 от 19.04.2022 г.
- 2.2. Сметная документация в составе:
 - Дефектный акт утверждённый первым заместителем хокима Мубарекского района А. Халиковым и подписанный членами комиссии.
 - Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт.

3. Краткое содержание проектных решений.

- 3.1. Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:
 - МСГ «Пахтакор» ул. Янги Карлик № 1 L=538 м. Планировка площадей механизированным способом; полив водой уплотняемого грунта насыпей; уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см; устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослойных толщиной 12 см.
 - МСГ «Пахтакор» ул. Янги Карлик № 2 L=540 м. Планировка площадей механизированным способом; полив водой уплотняемого грунта насыпей; уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному

- следу при толщине слоя 25 см; устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослойных толщиной 12 см.
- МСГ «Пахтакор» ул. Нуруний № 1 L=667 м. Планировка площадей механизированным способом; полив водой уплотняемого грунта насыпей; уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см; устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослойных толщиной 12 см.
 - МСГ «Пахтакор» ул. № 3 L=260 м. Планировка площадей механизированным способом; полив водой уплотняемого грунта насыпей; уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см; устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослойных толщиной 12 см.

Основные технико-экономические показатели:

Общая сметная стоимость автодороги в текущих ценах с НДС	- 550 000, 000 тыс.сум
без затрат заказчика	
в том числе:	
- стоимость ремонта ул. Янги Карлик № 1 L=538 м	- 149 473, 490 тыс.сум
- стоимость ремонта ул. Янги Карлик № 2 L=540 м	- 150 029, 385 тыс.сум
- стоимость ремонта ул. Нуруний № 1 L=667 м	- 185 452, 698 тыс.сум
- стоимость ремонта ул. № 3 L=260 м	- 65 044, 425 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 429, 056 чел.час

4. Согласование проекта.

4.1. Сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

5.1. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчёт определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учётом отчислений на социальное страхование 12 %, прочие затраты подрядчика принято 19,54 % от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» как средневзвешенные по региону, а также цены на рынках строительных материалов Республики Узбекистан.

Предъявленная сметная стоимость текущего ремонта с учётом НДС без затрат заказчика в сумме – 550 000, 000 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов и объёмы работ.

6. ВЫВОДЫ.


6.1. Сметная документация на объект: «Текущий ремонт внутри участковых улиц и автодороги на территории МСГ «Пахтакор» Мубарекского района Кашкадарьинской области» с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Общая сметная стоимость автодороги в текущих ценах с НДС	- 550 000, 000 тыс.сум
без затрат заказчика	
в том числе:	

- стоимость ремонта ул. Янги Карлик № 1 L=538 м	- 149 473, 490 тыс.сум
- стоимость ремонта ул. Янги Карлик № 2 L=540 м	- 150 029, 385 тыс.сум
- стоимость ремонта ул. Нуруний № 1 L=667 м	- 185 452, 698 тыс.сум
- стоимость ремонта ул. № 3 L=260 м	- 65 044, 425 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 429, 056 чел.час

6.2. Согласно постановлению КМ за № 15 от 22.01.2016 г. прил. № 4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:  А. Шеркулов /

Эксперт сметного раздела:  Ж. Тошкулов