

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЧОРГУЛ МФЙ НУРОТА КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-2072 M, (шагал қоплама ётқизиш)

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	95 137 655
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 063 507
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	37 397 896
	ИТОГО	139 599 059
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12 %	16 751 887
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА -0,32 %	0
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	156 350 946
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	23 452 642
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	179 803 587

ЗАКАЗЧИК

М.П.



Наименование стройки - ЧОРГУЛ МФЙ НУРОТА КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-2072 М, (шагал қоплама ётқиши)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

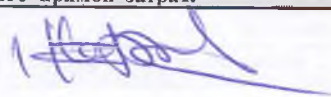
Основание: Ведомость объемов работ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	362,3984	19491	7 063 507
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			7 063 507
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	0	0	0
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	20,2107	314899	6 364 329
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0	210681	0
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	51,5721	133331	6 876 160
5		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0	263724	0
6		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0	655	0
7		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0	5000	0
8		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0	165791	0
9		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т(13тн)	маш.-ч	0	195170	0
10		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0	58500	0
11		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0	208510	0
12		786	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0	208510	0
13		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0	5000	0
14		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0	165791	0
15		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	12,4574	123354	1 536 670
16		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0	6600	0
17		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	0	348007	0
18		2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	0	0	0
19		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0	58742	0
20		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т/	маш.-ч	0	58742	0
21		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0	15000	0
22		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	53,053	195170	10 354 354
23		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	8,0146	195170	1 564 209
24		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	64,5522	165791	10 702 174
25		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	0	289504	0
26		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	0	135000	0
27		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	0	165791	0
28		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	0	195170	0
29		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	0	297577	0
Итого по строительным машинам				СУМ			37 397 896

1	2	3	4	5	6	7	8
Строительные материалы, изделия и детали							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	0	450000	0
2		6328	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м3	0	441000	0
3		9219	Вода	м3	91,4707	0	0
4		12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	2206,4487	22238	49 067 006
5		22451	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50	м3	0	338281	0
6		30135	Битум	т	0	4857897	0
7		30268	Трубы асбестоцементные диаметром 300 мм	м	0	62096	0
8		30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0	60000	0
9		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0	5000	0
10		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0	6000000	0
11		32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	0	6000000	0
12		32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0	6000000	0
13		34006	Топливо дизельное	т	0	0	0
14		35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	м2	0	3000	0
15		36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0	3100000	0
16		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0	3100000	0
17		36180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	0	3100000	0
18		37713	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 397мм	шт	0	5000	0
19		37742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	0	5000	0
20		38617	Пахла пропитанная	кг	0	15000	0
21		44629	Ткань мешочная	10м2	0	15000	0
22		45049	Песок для строительных работ природный	м3	0	45000	0
23		45066	Конструкции сборные железобетонные труб Д-0,6 м	м3	0	5263158	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ			49 067 006
Перевозка строительные материалы, изделия и детали							
1	Т		Транспортировка А/б на растояние 30 км	тн/км	0	522	0
2	Т		Транспортировка ГПС на растояние 25 км	тн/км	88257,948	522	46 070 649
3	Т		Транспортировка Бетон на растояние 50 км	тн/км	0	522	0
4	Т		Транспортировка Битум на растояние 165 км	тн/км	0	522	0
5	Т		Транспортировка Битум на растояние 140 км	тн/км	0	504	0
6	Т		Транспортировка Песок на растояние 30 км	тн/км	0	522	0
7	Т		ТРАНСПОРТИРОВКА ДРУГИЕ МАТЕРИАЛОВ 5%	тн/км	0	0,05	0
Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали				СУМ			46 070 649
Итого прямой затрат:							139 599 059

СОСТАВИЛ



С.ЖУМАЕВ

ДЕНОВ ТУМАНИ ЧОРГУЛ МФЙ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ЧОРГУЛ МФЙ НУРОТА КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-2072 M, (шагал қоплама ётқиши)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на ед. измерения	по проектным данным	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ЧОРГУЛ МФЙ НУРОТА 1-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-847 M							
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	3,8115			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	158,5584	19491	3 090 462
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	8,8427	314899	2 784 557
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	22,5641	133331	3 008 454
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	5,4504	123354	672 326
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	15,589	195170	3 042 505
1.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	3,5066	195170	684 383
1.7	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	19,0956	165791	3 165 879
1.8	9219	ВОДА	M3	10,5	40,0207		0
1.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	152	579,348	22238	12 883 548
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	3,8115			0
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	7,623	195170	1 487 789
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	9,1476	165791	1 516 590
2.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	101,28	386,0287	22238	8 584 506
РАЗДЕЛ 2. ЧОРГУЛ МФЙ НУРОТА 2-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-250 M							
3	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	1,0000			0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	41,6	19491	810 826
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,32	314899	730 566
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	5,92	133331	789 320
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,43	123354	176 356
3.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	4,09	195170	798 245
3.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,92	195170	179 556
3.7	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	5,01	165791	830 613
3.8	9219	ВОДА	M3	10,5	10,5		0
3.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	152	152	22238	3 380 176
4	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	1,0000			0
4.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	2	195170	390 340
4.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	2,4	165791	397 898
4.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	101,28	101,28	22238	2 252 265
РАЗДЕЛ 3. ЧОРГУЛ МФЙ НУРОТА 3-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-270 M							
5	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	1,0800			0
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	44,928	19491	875 692
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,5056	314899	789 011
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	6,3936	133331	852 465
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,5444	123354	190 508
5.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	4,4172	195170	862 105
5.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,9936	195170	193 921
5.7	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	5,4108	165791	897 062
5.8	9219	ВОДА	M3	10,5	11,34		0
5.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	152	164,16	22238	3 650 590
6	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	1,0800			0
6.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	2,16	195170	421 567
6.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	2,592	165791	429 730
6.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	101,28	109,3824	22238	2 432 446
РАЗДЕЛ 4. ЧОРГУЛ МФЙ НУРОТА 4-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-325 M							
7	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	1,3000			0
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	54,08	19491	1 054 073
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,016	314899	949 735
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	7,696	133331	1 026 115
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,859	123354	229 315
7.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	5,317	195170	1 037 719
7.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,196	195170	233 423
7.7	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	165791	1 079 797
7.8	9219	ВОДА	M3	10,5	13,65		0
7.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	152	197,6	22238	4 394 229

1	2	3	4	5	6	7	8
8	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ		1,3000		0
8.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	2,6	195170	507 442
8.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	3,12	165791	517 268
8.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	101,28	131,664	22238	2 927 944
РАЗДЕЛ 5. ЧОРГУЛ МФЙ НУРОТА 5-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-380 М							
9	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2		1,5200		0
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	63,232	19491	1 232 455
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,5264	314899	1 110 460
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	8,9984	133331	1 199 766
9.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,1736	123354	268 122
9.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	6,2168	195170	1 213 333
9.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,3984	195170	272 926
9.7	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	7,6152	165791	1 262 532
9.8	9219	ВОДА	М3	10,5	15,96		0
9.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	231,04	22238	5 137 864
10	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ		1,5200		0
10.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	3,04	195170	593 317
10.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	3,648	165791	604 806
10.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	101,28	153,9456	22238	3 423 442
ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ							
11	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 25 КМ		ТН/КМ	3530,3179	88257,9480	522	46 070 649
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:							139 599 059

СОСТАВИЛ

С. ЖУМАЕВ