

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ОХТОМ МФЙ ГУЛИСТОН КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-2216 М, (2180м асфалт, 36 м шағал  
коплама 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	527 740 449
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 484 624
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	17 519 111
	<b>ИТОГО</b>	<b>548 744 184</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12 %	65 849 302
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	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>614 593 486</b>
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	92 189 023
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>706 782 509</b>

ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_

М.П.



Наименование стройки - ОХТОМ МФЙ ГУЛИСТОН КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-2216 М, (2180м асфалт, 36 м шагал  
коплама ётқизиш)

### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ 1-6

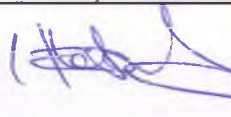
Основание: Ведомость объемов работ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	178,7812	19491	3 484 624
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>3 484 624</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	15,696	0	0
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	5,39998	314899	1 700 448
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,138	210681	239 755
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,69108	133331	625 466
5		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0	263724	0
6		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0	655	0
7		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0	655	0
8		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,616	5000	13 080
9		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0	165791	0
10		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т(13тн)	маш.-ч	5,664	195170	1 105 443
11		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0	58500	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		1115	Машины маркировочные	маш.-ч	0	320000	0
16		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	5,29392	123354	653 026
17		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0	6600	0
18		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	0	348007	0
19		2434	Краскопульты с компрессором	маш.-ч	0	0	0
20		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0	58742	0
21		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т/	маш.-ч	0	58742	0
22		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,308	15000	19 620
23		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	0,87696	195170	171 156
24		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	0,13248	195170	25 856
25		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	1,06704	165791	176 906
26		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	15,696	289504	4 544 055
27		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	26,8576	135000	3 625 776
28		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	11,9464	165791	1 980 606
29		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	13,516	195170	2 637 918
30		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	0	297577	0
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>17 519 111</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Строительные материалы, изделия и детали</b>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	1053,5504	450000	474 097 680
2		6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	0	409110	0
3		6332	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м3	0	441000	0
4		9219	Вода	м3	15,68	0	0
5		9246	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0,75	22238	16 679
6		12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0	385246	0
7		12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	134,0723	22238	2 981 500
8		22451	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50	м3	0	338281	0
9		30135	Битум	т	4,160292	4857897	20 210 270
10		30187	Краска разметочная для дорожных работ	т	0	30000000	0
11		30268	Трубы асбестоцементные диаметром 300 мм	м	5,04	62096	312 964
12		30269	Трубы асбестоцементные диаметром 400 мм	м	0	85000	0
13		30407	Гвозди строительные	т	0	6000000	0
14		30420	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	0	6000000	0
15		31403	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0	6000000	0
16		31445	Краски перхлорвиниловые	т	0	10500000	0
17		31507	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	0	6000000	0
18		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0	6000000	0
19		32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	0	6000000	0
20		32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0	6000000	0
21		34006	Топливо дизельное	т	0	0	0
22		35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	м2	0	3000	0
23		35516	Рогожа	м2	0	15000	0
24		36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0	3100000	0
25		36052	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	0	3100000	0
26		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
27		37713	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 397мм	шт	1,26	5000	6 300
28		37714	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 517мм	шт	0	5000	0
29		37742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	0,645	5000	3 225
30		38617	Папля пропитанная	кг	0	15000	0
31		42149	Конструкции сборные железобетонные Труб Д-1,0 м	м3	0	3380282	0
32		43777	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	0	0	0
33		45049	Песок для строительных работ природный	м3	0	45000	0
34		45066	Конструкции сборные железобетонные труб Д-0,6 м	м3	0	5263158	0
35		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0	45000	0
36			Арматура А-1 диаметром 6 мм	тн	0	8000000	0
37			Знаки дорожный новые № 1,21	шт	0	350000	0
38			Арматура А-3 диаметром 10 мм	тн	0	7826087	0
39			Арматура А-3 диаметром 12 мм	тн	0	7826087	0
40			Стойка металлические труб д-70 мм	м	0	45000	0
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>497 628 617</b>
<b>Перевозка строительные материалы, изделия и детали</b>							
1	Т		Транспортировка А/б на расстояние 50 км	тн/км	52677,52	522	27 497 665
2	Т		Транспортировка ГПС на расстояние 20 км	тн/км	4314,3136	522	2 252 072
3	Т		Транспортировка Битум на расстояние 165 км	тн/км	686,44818	504	345 970
4	Т		Транспортировка А/бетон на расстояние 50 км	тн/км	0	522	0
5	Т		Транспортировка Бетон на расстояние 30 км	тн/км	0	522	0
6	Т		Транспортировка Песок на расстояние 20 км	тн/км	0	522	0
7	Т		ТРАНСПОРТИРОВКА ДРУГИЕ МАТЕРИАЛОВ 5%	СУМ	322488,84	0,05	16 124
<b>Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали</b>				<b>СУМ</b>			<b>30 111 831</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>							<b>548 744 184</b>

СОСТАВИЛ

 С.ЖУМАЕВ

## ДЕНОВ ТУМАНИ ОХТОМ МФЙ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Форма N 5

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на ОХТОМ МФЙ ГУЛИСТОН КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-2216 M, (2180m асфалт, 36 м шагал қоплама ётқиши)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N 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
<b>РАЗДЕЛ 1. ГУЛИСТОН КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ I.-2180 M</b>							
1	E0102-027-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000M2	9,8100			
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,39	3,8259	314899	1 204 772
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	0,8000		0	0
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	11,52	19491	224 536
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	1,24	314899	390 475
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	3,808	133331	507 724
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т(13ТН)	МАШ-Ч	7,08	5,664	195170	1 105 443
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,728	123354	89 802
2.6	9219	ВОДА	M3	7	5,6	0	0
2.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	122	97,6	22238	2 170 429
3	E2201-001-05 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	KM	0,0050		0	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	398	1,99	19491	38 787
3.2	9219	ВОДА	M3	144	0,72	0	0
3.3	30268	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	M	1008	5,04	62096	312 964
3.4	37713	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 397ММ	ШТ	252	1,26	5000	6 300
3.5	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	129	0,645	5000	3 225
4	E2301-001-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО	10M3	0,0600		0	0
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,612	19491	11 928
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,0306	133331	4 080
4.3	9246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	12,5	0,75	22238	16 679
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАВНЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100M3	0,0400		0	0
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	3,54	19491	68 998
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	3,9240		0	0
6.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	1,138	210681	239 755
6.2	30135	БИТУМ	T	1,03	4,0417	4857897	19 634 162
7	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	8,7200		0	0
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	145,0136	19491	2 826 460
7.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	12,5568	0	0
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	2,0928	5000	10 464
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	4,36	123354	537 823
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	1,0464	15000	15 696
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	12,5568	289504	3 635 244
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	26,8576	135000	3 625 776
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	11,9464	165791	1 980 606
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	13,516	195170	2 637 918
7.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	842,352	450000	379 058 400
7.11	9219	ВОДА	M3	0,9	7,848	0	0
7.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,094176	4857897	457 497
8	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	8,7200		0	0
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	10,1152	19491	197 155
8.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	3,1392	0	0
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,5232	5000	2 616
8.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,2616	15000	3 924
8.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	3,1392	289504	908 811
8.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	211,1984	450000	95 039 280
8.7	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,024416	4857897	118 610
<b>РАЗДЕЛ 2. ГУЛИСТОН A L-36 M</b>							
9	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,1440		0	0
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	5,9904	19491	116 759
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	0,33408	314899	105 201
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	0,85248	133331	113 662
9.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,20592	123354	25 401
9.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	0,58896	195170	114 947
9.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	0,13248	195170	25 856
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	0,72144	165791	119 608
9.8	9219	ВОДА	M3	10,5	1,512	0	0
9.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	152	21,888	22238	486 745
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 M2	0,1440		0	0
10.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	2	0,288	195170	56 209
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	0,3456	165791	57 297
10.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	101,28	14,5843	22238	324 326
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ</b>							
11		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 20 КМ	ТН/КМ	215,7157	4314,3136	522	2 252 072

1	2	3	4	5	6	7	8
12		ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ НА РОСТАЯНИЕ 165 КМ	ТН/КМ	4,1603	686,4482	504	345 970
13		ТРАНСПОРТИРОВКА А/Б НА РОСТАЯНИЕ 50 КМ	ТН/КМ	1053,5504	52677,5200	522	27 497 665
		ТРАНСПОРТИРОВКА ДРУГИЕ МАТЕРИАЛОВ 5%	СУМ		322489	0,05	16 124
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>							<b>548 744 184</b>

СОСТАВИЛ

С. ЖУМАЕВ



