

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

БОТОШ МФЙ ЯНГИБОД КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1516 М, (670м асфалт, 846м шағал коплама ётқишиш)

№ 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	210 418 491
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 269 270
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21 961 310
	ИТОГО	236 649 071
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12%	28 397 888
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	265 046 959
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	39 757 044
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	304 804 003

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК

М.П.



Наименование стройки - БОТОШ МФЙ ЯНГИОБОД КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1516 М, (670м асфалт, 846м шагал коплама ётқишиш)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Основание: Ведомость объемов работ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

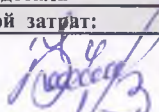
N л/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	219,038	19491	4 269 270
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			4 269 270
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	5,427	0	0
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	9,3747	314899	2 952 084
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,393458	210681	82 894
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	24,2034	133331	3 227 064
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	0,9045	5000	4 523
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	2,478	195170	483 631
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	7,27	123354	896 784
16		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0	9565	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		2219	Автогрейдер POWR PLUS мощностью 128 (175) кВт (л.с.)	маш.-ч	0	314899	0
19		2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	0	0	0
20		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,007	58742	411
21		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т/	маш.-ч	0	58742	0
22		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,45225	15000	6 784
23		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	23,1847	195170	4 524 958
24		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	3,50244	195170	683 571
25		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	28,2099	165791	4 676 948
26		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	5,427	289504	1 571 138
27		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	9,2862	135000	1 253 637
28		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	4,1306	165791	684 816
29		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	4,6732	195170	912 068
30		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	0	297577	0
Итого по строительным машинам				СУМ			21 961 310
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	364,2723	450 000	163 922 535
2		6328	Бетон тяжелый класса В22,5 М-300/ фракции 5-20 мм	м3	0	441000	0
3		9219	Вода	м3	45,857	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
4		9246	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0	22238	0
5		12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	1006,937	22238	22 392 265
6		22451	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50	м3	0	338281	0
7		30135	Битум	т	1,438504	4857897	6 988 104
8		30659	Циаты из досок толщиной 40 мм	м2	0	60000	0
9		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки П-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		35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	м2	0	3000	0
14		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0	3100000	0
15		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
16		37713	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 397мм	шт	1,26	5000	6 300
17		37742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	0,645	5000	3 225
18		38617	Пахла пропитанная	кг	0	15000	0
19		43500	Конструкции сборные железобетонные труб Д-0,6 м	м3	0	5263158	0
20		44629	Ткань мешочная	10м2	0	15000	0
21		45049	Песок для строительных работ природный	м3	0	45000	0
22		45066	Конструкции сборные железобетонные труб Д-1000 L-2,5 м	м3	0	3380282	0
23		63950	Трубы асбестоцементные Д-300 мм	м	5,04	62096	312 964
Итого по материальным ресурсам				СУМ			193 625 393

Перевозка строительные материалы, изделия и детали

1			Транспортировка А/б на расстояние 34 км	тн/км	0	522	0
2			Транспортировка ГПС на расстояние 10 км	тн/км	16110,992	625,2	10 072 592
3			Транспортировка ГПС на расстояние 9 км	тн/км	0	625,2	0
4			Транспортировка Песок на расстояние 9 км	тн/км	0	625,2	0
5			Транспортировка Бетон на расстояние 40 км	тн/км	0	522	0
6			Транспортировка А/б на расстояние 35 км	тн/км	12749,531	522	6 655 255
7			Транспортировка Битум на расстояние 35 км	тн/км	0	522	0
8			Транспортировка ГПС на расстояние 8 км	тн/км	0	625,2	0
9			Транспортировка Битум на расстояние 90 км	тн/км	129,46536	504	65 251
10			Транспортировка Песок на расстояние 10 км	тн/км	0	625,2	0
11			ТРАНСПОРТИРОВКА ДУРИГИЕ МАТЕРИАЛ 5 %	сум	0	0,05	0
Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали				СУМ			16 793 098
Итого прямой затрат:							236 649 071

СОСТАВИЛ



С.ЖУМАЕВ

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1
(локальная ресурсная смета)

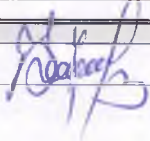
на **БОТОШ МФЙ ЯНГИБОД КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1516 M, (670m асфалт, 846m шагал қоллама ётқиизи)**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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. №5 БОТОШ МФЙ ЯНГИБОД-1 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-211 M							
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	0,9495			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	39,4992	19491	769 879
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,2028	314899	693 660
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	5,621	133331	749 454
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,3578	123354	167 490
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,8835	195170	757 943
1.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,87354	195170	170 489
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	4,757	165791	788 668
1.8	9219	ВОДА	M3	10,5	9,9697	0	0
1.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	152	144,324	22238	3 209 477
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 ОСНОВАНИ Я ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0,9495		0	0
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	1,899	195170	370 628
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	2,2788	165791	377 805
2.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	101,28	96,1654	22238	2 138 526
3	E2201-001-05 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 300 MM	KM	0,0050		0	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	398	1,99	19491	38 787
3.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,007	58742	411
3.3	9219	ВОДА	M3	144	0,72	0	0
3.4	37713	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 MM, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 397MM	ШТ	252	1,26	5000	6 300
3.5	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	KГ	129	0,645	5000	3 225
3.6	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-300 MM	M	1008	5,04	62096	312 964
РАЗДЕЛ 2. №6 БОТОШ МФЙ ЯНГИБОД-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-670 M							
4	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	0,3500		0	0
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	5,04	19491	98 235
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,5425	314899	170 833
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,666	133331	222 129
4.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (13ТН)	МАШ.-Ч	7,08	2,478	195170	483 631
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,3185	123354	39 288
4.6	9219	ВОДА	M3	7	2,45	0	0
4.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	122	42,7	22238	949 563
5	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,3568		0	0
5.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,393458	210681	82 894
5.2	30135	БИТУМ	T	1,03	1,3975	4857897	6 788 911
6	E2713-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 CM	1000 M2	3,0150		0	0
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	50,1394	19491	977 267
6.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,3416	0	0
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,7236	5000	3 618
6.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,5075	123354	185 956
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,3618	15000	5 427
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,3416	289504	1 256 911
6.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	9,2862	135000	1 253 637
6.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,1306	165791	684 816
6.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,6732	195170	912 068
6.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	291,249	450000	131 062 050
6.11	9219	ВОДА	M3	0,9	2,7135	0	0
6.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,032562	4857897	158 183
7	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	3,0150		0	0
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,4974	19491	68 168
7.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,0854	0	0
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1809	5000	905
7.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,09045	15000	1 357
7.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,0854	289504	314 228
7.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	73,0233	450000	32 860 485
7.7	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,008442	4857897	41 010
РАЗДЕЛ 4. №7 БОТОШ МФЙ ЯНГИБОД-3 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-635 M							
12	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	2,8575		0	0
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	118,872	19491	2 316 934
12.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	6,6294	314899	2 087 591
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	16,9164	133331	2 255 481
12.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	4,0862	123354	504 049
12.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	11,6872	195170	2 280 991
12.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,6289	195170	513 082
12.7	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	14,3161	165791	2 373 481

1	2	3	4	5	6	7	8
12.8	9219	ВОДА	М3	10,5	30,0038	0	0
12.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	434,34	22238	9 650 853
13	Е2704-003-08 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 ОСНОВАНИ Я ИЛИ ПОКРЫТИЯ	2,8575		0	0
13.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	2	5,715	195170	1 115 397
13.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	2,4	6,858	165791	1 120 995
13.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	101,28	289,4076	22238	6 435 846
ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ							
14		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 10 КМ	ТН/КМ	1611,0992	16110,9920	625,2	10 570 592
15		ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ НА РОСТАЯНИЕ 90 КМ	ТН/КМ	1,4385	129,4654	304	65 251
16		ТРАНСПОРТИРОВКА А/Б НА РОСТАЯНИЕ 35 КМ	ТН/КМ	364,2723	12749,5305	522	6 655 265
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:							236 649 071

СОСТАВИЛ



С.ЖУМАЕВ