

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЧОРГУЛ МФЙ НУРОТА 1-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1350 М (бетон 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	731 493 464
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	46 636 585
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	109 982 839
	<b>ИТОГО</b>	<b>888 112 888</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12 %	106 573 547
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>994 686 434</b>
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	149 202 965
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>1 143 889 399</b>

ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_

М.П.



Наименование стройки - ЧОРГУЛ МФЙ НУРОТА 1-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1350 М (бетон коплама ётқишиз)

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ**

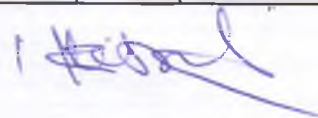
Основание: Ведомость объемов работ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр (оборудование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
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	2392,7241	19491	46 636 585
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>46 636 585</b>
<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	26,2656	314899	8 271 011
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0	210681	0
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	83,8836	133331	11 184 284
5		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	17,4582	263724	4 604 146
6		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	110,6325	655	72 464
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	7,02	208510	1 463 740
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	42,1875	5000	210 938
14		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	28,62	165791	4 744 938
15		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	163,2137	123354	20 133 063
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	56,2669	348007	19 581 275
18		2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	110,6325	0	0
19		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	19,575	58742	1 149 875
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	52,5178	195170	10 249 899
23		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	6,5826	195170	1 284 726
24		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8.8 до 9.2 т	маш.-ч	63,7511	165791	10 569 359
25		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" 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	55,3239	297577	16 463 120
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>109 982 839</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							

1	2	3	4	5	6	7	8
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	0	450000	0
2		6328	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м3	1239,3	441000	546 531 300
3		9219	Вода	м3	1330,6275	0	0
4		12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	2599,9299	22238	57 817 241
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	74,385	60000	4 463 100
9		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	51,165	5000	255 825
10		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0	6000000	0
11		32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	0,8775	6000000	5 265 000
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	2025	3000	6 075 000
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	1,1475	3100000	3 557 250
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	1,62	3100000	5 022 000
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	74,25	15000	1 113 750
22		45049	Песок для строительных работ природный	м3	270	45000	12 150 000
23		45066	Конструкции сборные железобетонные труб Д-0,6 м	м3	0	5263158	0
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>642 250 466</b>
<i>Перевозка строительные материалы, изделия и детали</i>							
1	Т		Транспортировка А/б на расстояние 30 км	тн/км	0	522	0
2	Т		Транспортировка ГПС на расстояние 25 км	тн/км	103997,196	522	54 286 536
3	Т		Транспортировка Бетон на расстояние 50 км	тн/км	0	522	0
4	Т		Транспортировка Битум на расстояние 165 км	тн/км	0	522	0
5	Т		Транспортировка Битум на расстояние 140 км	тн/км	0	504	0
6	Т		Транспортировка Песок на расстояние 30 км	тн/км	12150	522	6 342 300
7	Т		ТРАНСПОРТИРОВКА ДУРУГИЕ МАТЕРИАЛОВ 5%	тн/км	572283225	0,05	28 614 161
<b>Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали</b>				<b>СУМ</b>			<b>89 242 998</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>							<b>888 112 888</b>

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)

ЧОРГУЛ МФЙ НУРОТА 1-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1350 М (бетон қоплама ётқизиш)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основаие: 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
1	E0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУШКА ГРУНТОВ 2	1000 МЗ ГРУНТА	2,8620			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,11	26,0728	19491	508 185
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,1	17,4582	263724	4 604 146
1.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ-Ч	19,66	56,2669	348007	19 581 275
2	E310-1001 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	4293,0000		0	0
2.1	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,012887	55,3239	297577	16 463 120
3	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	7,1550		0	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	297,648	19491	5 801 457
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	16,5996	314899	5 227 197
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	42,3576	133331	5 647 581
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	10,2317	123354	1 262 121
3.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	29,264	195170	5 711 455
3.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	6,5826	195170	1 284 726
3.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	35,8466	165791	5 943 044
3.8	9219	ВОДА	МЗ	10,5	75,1275	0	0
3.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	МЗ	152	1087,56	22238	24 185 159
4	E2704-003-08 ДОП. 7 К=13	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	7,1550		0	0
4.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	3,25	23,2538	195170	4 538 444
4.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	3,9	27,9045	165791	4 626 315
4.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	МЗ	164,58	1177,5699	22238	26 186 799
5	E2706-002- 17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	6,7500		0	0
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	2038,5	19491	39 732 404
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,88	19,44	133331	2 591 955
5.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	126,2925	655	82 722
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,14	7,695	208510	1 604 484
5.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	6,25	42,1875	5000	210 938
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	150,525	123354	18 567 861
5.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	18,71	126,2925	0	0
5.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	21,6	58742	1 268 827
5.9	6328	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	МЗ	204	1377	441000	607 257 000
5.10	9219	ВОДА	МЗ	178	1201,5	0	0
5.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	82,35	60000	4 941 000
5.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	51,165	5000	255 825
5.13	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ДИЛО-1"	Т	0,13	0,8775	6000000	5 265 000
5.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,19	1,2825	3100000	3 975 750
5.15	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	МЗ	0,24	1,62	3100000	5 022 000
5.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	74,25	15000	1 113 750
5.17	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	40	270	45000	12 150 000
6	E2706-002- 18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-6,7500		0	0
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,6	-71,55	19491	-1 394 581
6.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,32	-15,66	655	-10 257
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	-0,675	208510	-140 744
6.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	2,32	-15,66	0	0
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	-2,025	58742	-118 953
6.6	6328	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	МЗ	20,4	-137,7	441000	-60 725 700
6.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,18	-7,965	60000	-477 900
6.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,02	-0,135	3100000	-418 500
7	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА В ОДИН СЛОЙ	1000М2	2,0250		0	0
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,13	16,4633	19491	320 886
7.2	35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	М2	1000	2025	3000	6 075 000

1	2	3	4	5	6	7	8
8	F2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	2,7000		0	0
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	85,59	19491	1 668 235
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,58	9,666	314899	3 043 814
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	8,18	22,086	133331	2 944 748
8.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	28,62	163791	4 744 938
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	2,457	123354	303 081
8.6	9219	ВОДА	М3	20	54	0	0
8.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	124	334,8	22238	7 445 282
		<b>ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ</b>				0	0
9		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 25 КМ	ТН/КМ	4159,8878	103997,20	522	54 286 536
10		ТРАНСПОРТИРОВКА ДРУГИЕ МАТЕРИАЛОВ 5%	СУМ		572283225	0,05	28 614 161
11		ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСОК НА РОСТАЯНИЕ 30 КМ	ТН/КМ	405,0000	12150,00	522	6 342 300
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>							<b>888 112 888</b>

СОСТАВИЛ

С. ЖУМАЕВ