

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

БОТОШ МФЙ УРИКЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1645 М, (550м асфалт, 1095м шағал коплама ёткизиш)

№ 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	190 690 294
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 521 508
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	28 108 027
	<b>ИТОГО</b>	<b>225 319 830</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12%	27 038 380
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>252 358 210</b>
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	37 853 731
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>290 211 941</b>

ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_

М.П.

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК

\_\_\_\_\_

М.П.



Наименование стройки - БОТОШ МФЙ УРИКЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1645 М, (550м асфалт, 1095м шагал қоплама ётқизиш)

### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Основание: Ведомость объемов работ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	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	334,59075	19491	6 521 508
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>6 521 508</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	4,455	0	0
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	12,6556	314899	3 985 236
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,2045588	210681	43 097
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	32,30635	133331	4 307 438
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	0,7425	5000	3 713
8		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2,052	165791	340 203
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	1,77	58500	103 545
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	0,6	5000	3 000
14		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0	165791	0
15		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	9,03815	123354	1 114 892
16		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,54	9565	33 860
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	0,06	58742	3 525
21		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т/	маш.-ч	0	58742	0
22		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,37125	15000	5 569
23		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	34,15845	195170	6 666 705
24		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	5,0186	195170	979 480
25		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	41,54655	165791	6 888 044
26		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	4,455	289504	1 289 740
27		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	7,623	135000	1 029 105
28		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	3,39075	165791	562 156
29		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	3,83625	195170	748 721
30		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	0	297577	0
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>28 108 027</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	306,1695	450 000	137 776 275
2		6328	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м3	0	441000	0
3		9219	Вода	м3	59,505	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
4		9246	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0,3125	22238	6 949
5		12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	1429,1174	22238	31 780 713
6		22451	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50	м3	0	338281	0
7		30135	Битум	т	0,8021963	4857897	3 896 987
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		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	Пакля 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
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>173 783 413</b>
<i>Перевозка строительные материалы, изделия и детали</i>							
1			Транспортировка А/б на расстояние 34 км	тн/км	10409,763	522	5 433 896
2			Транспортировка ГПС на расстояние 10 км	тн/км	0	625,2	0
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	0	522	0
7			Транспортировка Битум на расстояние 35 км	тн/км	0	522	0
8			Транспортировка ГПС на расстояние 8 км	тн/км	18292,703	625,2	11 436 598
9			Транспортировка Битум на расстояние 90 км	тн/км	72,197663	504	36 388
10			Транспортировка Песок на расстояние 10 км	тн/км	0	625,2	0
11			ТРАНСПОРТИРОВКА ДУРИГИЕ МАТЕРИАЛ 5 %	сум	0	0,05	0
<b>Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали</b>				<b>СУМ</b>			<b>16 906 882</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>							<b>225 319 830</b>

СОСТАВИЛ



С.ЖУМАЕВ


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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1  
(локальная ресурсная смета)

на БОТОШ МФЙ УРИКЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1645 M, (550m асфалт, 1095m шагал қоллама ётқизиш)  
(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. №8 БОТОШ МФЙ УРИКЗОР 1-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-550 M</b>							
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	0,7500			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	31,2	19491	608 119
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,74	314899	547 924
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	4,44	133331	591 990
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,0725	123354	132 297
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,0675	195170	598 684
1.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,69	195170	134 667
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	3,7575	165791	622 960
1.8	9219	ВОДА	М3	10,5	7,875	0	0
1.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	114	22238	2 535 132
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=13	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 ПОКРЫ ТИЯ	0,7500			
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,25	2,4375	195170	475 727
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	3,9	2,925	165791	484 939
2.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	164,58	123,435	22238	2 744 948
3	E68-015-01	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100M2	0,6000			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,1	60,06	19491	1 170 629
3.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	2,052	165791	340 203
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,95	1,77	58500	103 545
3.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	0,6	5000	3 000
3.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	3,54	9565	33 860
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,06	58742	3 525
3.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	11,9	7,14	450000	3 213 000
3.8	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,042	4857897	204 032
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,7054			
4.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,20455875	210681	43 097
4.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,72653625	4857897	3 529 438
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 CM	1000 M2	2,4750			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	41,15925	19491	802 235
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,564	0	0
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,594	5000	2 970
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,2375	123354	152 651
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,297	15000	4 455
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,564	289504	1 031 792
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	7,623	135000	1 029 105
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,39075	165791	562 156
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,83625	195170	748 721
5.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	239,085	450000	107 588 250
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	2,2275	0	0
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,02673	4857897	129 852
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	2,4750			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,871	19491	55 959
6.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,891	0	0
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1485	5000	743
6.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,07425	15000	1 114
6.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,891	289504	257 948
6.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	59,9445	450000	26 975 025
6.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00693	4857897	33 665
<b>РАЗДЕЛ 3. №9 БОТОШ МФЙ УРИКЗОР 3-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-200 M</b>							
11	E2201-001-05 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 300 MM	KM	0,0050			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	398	1,99	19491	38 787
11.2	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
11.3	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КТ	129	0,645	5000	3 225
11.4	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-300 MM	М	1008	5,04	62096	312 964
12	E2301-001-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО	10M3	0,0250			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	0,255	19491	4 970
12.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,01275	133331	1 700
12.3	9246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	М3	12,5	0,3125	22238	6 949
13	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0150			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	1,3275	19491	25 874
14	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	0,9000			

1	2	3	4	5	6	7	8
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	37,44	19491	729 743
14.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,088	314899	657 509
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	5,328	133331	710 388
14.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,287	123354	158 757
14.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,681	195170	718 421
14.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,828	195170	161 501
14.7	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	4,509	165791	747 552
14.8	9219	ВОДА	М3	10,5	9,45	0	0
14.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	136,8	22238	3 042 054
15	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	0,9000		0	0
15.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	1,8	195170	351 306
15.2	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	2,16	165791	358 109
15.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	101,28	91,152	22238	2 027 038
<b>БОТОШ МФЙ УРИКЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-450 М</b>							
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,0250			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	84,24	19491	1 641 922
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,698	314899	1 479 396
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	11,988	133331	1 598 372
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,89575	123354	357 202
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	8,2825	195170	1 616 447
1.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,863	195170	363 602
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	10,14525	165791	1 681 991
1.8	9219	ВОДА	М3	10,5	21,2625	0	0
1.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	307,8	22238	6 844 856
2	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	2,0250		0	0
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	4,05	195170	790 439
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	4,86	165791	805 744
2.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	101,28	205,092	22238	4 560 836
<b>РАЗДЕЛ 4. №10 БОТОШ МФЙ УРИКЗОР 4-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-110 М</b>							
16	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,4400		0	0
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	18,304	19491	356 763
16.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,0208	314899	321 449
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	2,6048	133331	347 301
16.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,6292	123354	77 614
16.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	1,7996	195170	351 228
16.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,4048	195170	79 005
16.7	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	2,2044	165791	365 470
16.8	9219	ВОДА	М3	10,5	4,62	0	0
16.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	66,88	22238	1 487 277
17	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	0,4400		0	0
17.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	0,88	195170	171 750
17.2	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	1,056	165791	175 075
17.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	101,28	44,5632	22238	990 996
<b>РАЗДЕЛ 5. №11 БОТОШ МФЙ УРИКЗОР 5-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-335 М</b>							
18	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,3400		0	0
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	55,744	19491	1 086 506
18.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,1088	314899	978 958
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	7,9328	133331	1 057 688
18.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,9162	123354	236 371
18.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	5,4806	195170	1 069 649
18.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,2328	195170	240 606
18.7	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	6,7134	165791	1 113 021
18.8	9219	ВОДА	М3	10,5	14,07	0	0
18.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	203,68	22238	4 529 436
19	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	1,3400		0	0
19.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	2,68	195170	523 056
19.2	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	3,216	165791	533 184
19.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	101,28	135,7152	22238	3 018 035
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ</b>							
20		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 8 КМ	ТН/КМ	2286,5878	18292,7027	625,2	11 436 598
21		ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ НА РОСТАЯНИЕ 90 КМ	ТН/КМ	0,8022	72,1977	504	36 388
22		ТРАНСПОРТИРОВКА А/Б НА РОСТАЯНИЕ 34 КМ	ТН/КМ	306,1695	10409,7630	522	5 433 896
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>							<b>225 319 830</b>
СОСТАВИЛ				С.ЖУМАЕВ			