

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАВРУЗ МФЙ КАЙМОКЛИ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-2317 М, (шағал қоплама 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	45 467 179
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 971 905
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	35 614 609
	<b>ИТОГО</b>	<b>89 053 693</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12%	10 686 443
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>99 740 136</b>
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	14 961 020
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>114 701 157</b>

ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_  
М.П.



Наименование стройки - НАВРУЗ МФЙ КАЙМОКЛИ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-2317 М, (шағал 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
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	409,0044	19491	7 971 905
			<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>7 971 905</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	22,6989	314899	7 147 861
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0	210681	0
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	57,9213	133331	7 722 705
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		786	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0	208510	0
12		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0	5000	0
13		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0	165791	0
14		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	13,9911	123354	1 725 858
15		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0	6600	0
16		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	0	348007	0
17		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,007	58742	411
18		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т/	маш.-ч	0	58742	0
19		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0	15000	0
20		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	43,3766	195170	8 465 811
21		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	9,0013	195170	1 756 784
22		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8.8 до 9.2 т	маш.-ч	53,0498	165791	8 795 179
23		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	0	289504	0
24		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	0	135000	0
25		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	0	165791	0
26		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	0	195170	0
27		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	0	297577	0
			<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>35 614 609</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
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	103,452	0	0
4		9246	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0	22238	0
5		####	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	1657,3184	22238	36 855 447
6		####	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50	м3	0	338281	0
7		####	Битум	т	0	4857897	0
8		####	Мастика битумная кровельная горячая	т	0	6000000	0



2	3	4	5	6	7	8
9	####	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	0	6000000	0
10	####	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0	6000000	0
11	####	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	м2	0	3000	0
12	####	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
13	####	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 397мм	шт	1,26	5000	6 300
14	####	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	0,645	5000	3 225
15	####	Пахла пропитанная	кг	0	15000	0
16	####	Песок для строительных работ природный	м3	0	45000	0
17	####	Конструкции сборные железобетонные труб Д-1000 мм	м3	0	3380282	0
18	####	Трубы асбестоцементные Д-300 мм	м	5,04	62096	312 964
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>37 177 935</b>
<i>Перевозка строительные материалы, изделия и детали</i>						
1		Транспортировка А/б на расстояние 20 км	тн/км	0	522	0
2		Транспортировка ГПС на расстояние 5 км	тн/км	13258,547	625,2	8 289 244
3		Транспортировка Бетон на расстояние 80 км	тн/км	0	504	0
4		Транспортировка Битум на расстояние 80 км	тн/км	0	504	0
5		Транспортировка Песок на расстояние 5 км	тн/км	0	625,2	0
6		ТРАНСПОРТИРОВКА ДУРИГИЕ МАТЕРИАЛ 5 %	сум	0	0,05	0
<b>Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали</b>			<b>СУМ</b>			<b>8 289 244</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>						<b>89 053 693</b>

СОСТАВИЛ

С.ЖУМАЕВ

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

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1  
(локальная ресурсная смета)

на НАВРУЗ МФЙ КАЙМОКЛИ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-2317 M, (шағал 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
<b>РАЗДЕЛ 1. №24 НАВРУЗ МФЙ КАЙМОКЛИ-1 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1120 M</b>							
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	4,4800			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	186,368	19491	3 632 499
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	10,3936	314899	3 272 934
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	26,5216	133331	3 536 151
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	6,4064	123354	790 255
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	18,3232	195170	3 576 139
1.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	4,1216	195170	804 413
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	22,4448	165791	3 721 146
1.8	9219	ВОДА	M3	10,5	47,04	0	0
1.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	152	680,96	22238	15 143 188
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	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	4,4800		0	0
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	3,36	195170	655 771
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	0,9	4,032	165791	668 469
2.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	37,98	170,1504	22238	3 783 805
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	КГ	129	0,645	5000	3 225
3.6	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-300 MM	M	1008	5,04	62096	312 964
<b>РАЗДЕЛ 2. №25 НАВРУЗ МФЙ КАЙМОКЛИ-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1032 M</b>							
4	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	4,6440		0	0
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	193,1904	19491	3 765 474
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	10,7741	314899	3 392 753
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	27,4925	133331	3 665 603
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	6,6409	123354	819 182
4.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	18,994	195170	3 707 059
4.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	4,2725	195170	833 864
4.7	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	23,2664	165791	3 857 360
4.8	9219	ВОДА	M3	10,5	48,762	0	0
4.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	152	705,888	22238	15 697 537
<b>РАЗДЕЛ 3. №26 НАВРУЗ МФЙ КАЙМОКЛИ-3 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-165 M</b>							
5	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	0,6600		0	0
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	27,456	19491	535 145
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,5312	314899	482 173
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	3,9072	133331	520 951
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,9438	123354	116 422
5.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,6994	195170	526 842
5.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,6072	195170	118 507
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	3,3066	165791	548 205
5.8	9219	ВОДА	M3	10,5	6,93	0	0
5.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	M3	152	100,32	22238	2 230 916
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ</b>							
6		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 5 KM	TN/KM	2651,7094	13258,5472	625,2	8 289 244
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>							<b>89 053 693</b>

СОСТАВИЛ

С.ЖУМАЕВ