

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№13 НАВРУЗ МФЙ МУСТАКИЛЛИК-1 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1400 М, (бетон 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	629 200 258
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	43 305 014
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	97 391 244
	<b>ИТОГО</b>	<b>769 896 516</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12%	92 387 582
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>862 284 098</b>
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	129 342 615
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>991 626 713</b>

ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_

М.П.



Наименование стройки - №13 НАВРУЗ МФЙ МУСТАКИЛЛИК-1 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1400 М, (бетон коплама ётқизиш)

### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

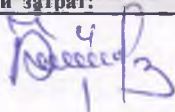
Основание: Ведомость объемов работ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	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.		I	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2221,7954	19491	43 305 014
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>43 305 014</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	23,1084	314899	7 276 812
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0	210681	0
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	56,9604	133331	7 594 587
5		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	16,3968	263724	4 324 230
6		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	103,257	655	67 633
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	22,26	165791	3 690 508
14		1135	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	152,0106	123354	18 751 116
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	52,8461	348007	18 390 813
17		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	18,27	58742	1 073 216
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	49,3248	195170	9 626 721
21		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	6,1824	195170	1 206 619
22		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	59,8752	165791	9 926 769
23		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" 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	51,9604	297577	15 462 220
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>97 391 244</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	1156,68	441000	510 095 880
3		9219	Вода	м3	1233,96	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	2387,8176	22238	53 100 288
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

1	2	3	4	5	6	7	8
9		####	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	0,819	6000000	4 914 000
10		####	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0	6000000	0
11		####	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	м2	1890	3000	5 670 000
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	1,512	3100000	4 687 200
13		####	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 397мм	шт	0	5000	0
14		####	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	0	5000	0
15		####	Пакля пропитанная	кг	0	15000	0
16		####	Песок для строительных работ природный	м3	252	45000	11 340 000
17		####	Конструкции сборные железобетонные труб Д-1000 мм	м3	0	3380282	0
18		####	Трубы асбестоцементные Д-300 мм	м	0	62096	0
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>589 807 368</b>
<b><i>Перевозка строительные материалы, изделия и детали</i></b>							
1			Транспортировка А/б на растаяние 20 км	тн/км	0	522	0
2			Транспортировка ГПС на растаяние 5 км	тн/км	19102,541	625,2	11 942 909
3			Транспортировка Бетон на растаяние 80 км	тн/км	0	504	0
4			Транспортировка Битум на растаяние 80 км	тн/км	0	504	0
5			Транспортировка Песок на растаяние 5 км	тн/км	1890	625,2	1 181 628
6			ТРАНСПОРТИРОВКА ДУРИГИЕ МАТЕРИАЛ 5 %	сум	525367080	0,05	26 268 354
<b>Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали</b>				<b>СУМ</b>			<b>39 392 891</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>							<b>769 896 516</b>

СОСТАВИЛ



С.ЖУМАЕВ

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

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

на №13 НАВРУЗ МФЙ МУСТАКИЛЛИК-1 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1400 М, (бетон қоплама ётқизиш)  
(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
1	E0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 МЗ ГРУНТА	2,6880			
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	24,4877	19491	477 290
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1	16,3968	263724	4 324 230
1.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	19,66	52,8461	348007	18 390 813
2	E310-1001 ШНКА.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	4032,0000		0	0
2.1	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,012887	51,9604	297577	15 462 220
3	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	6,7200		0	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	279,552	19491	5 448 748
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	15,5904	314899	4 909 401
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	39,7824	133331	5 304 227
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	9,6096	123354	1 185 383
3.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	27,4848	195170	5 364 208
3.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	6,1824	195170	1 206 619
3.7	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	33,6672	165791	5 581 719
3.8	9219	ВОДА	МЗ	10,5	70,56	0	0
3.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	МЗ	152	1021,44	22238	22 714 783
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	6,7200		0	0
4.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,25	21,84	195170	4 262 513
4.2	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	26,208	165791	4 345 051
4.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	МЗ	164,58	1105,9776	22238	24 594 730
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	6,3000		0	0
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	1902,6	19491	37 083 577
5.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	117,873	655	77 207
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	140,49	123354	17 330 003
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	20,16	58742	1 184 239
5.5	6328	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	МЗ	204	1285,2	441000	566 773 200
5.6	9219	ВОДА	МЗ	178	1121,4	0	0
5.7	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББФ-65 "ЛИЛБ-1"	Т	0,13	0,819	6000000	4 914 000
5.8	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	1,512	3100000	4 687 200
5.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	40	252	45000	11 340 000
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	-6,3000		0	0
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,6	-66,78	19491	-1 301 609
6.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	-14,616	655	-9 573
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	-1,89	58742	-111 022
6.4	6328	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	МЗ	20,4	-128,52	441000	-56 677 320
7	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА В ОДИН СЛОЙ	1000М2	1,8900		0	0
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	15,3657	19491	299 493
7.2	35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	М2	1000	1890	3000	5 670 000
8	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	2,1000		0	0
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	66,57	19491	1 297 516
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	7,518	314899	2 367 411
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	17,178	133331	2 290 360
8.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	22,26	165791	3 690 508
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,911	123354	235 729
8.6	9219	ВОДА	МЗ	20	42	0	0
8.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	МЗ	124	260,4	22238	5 790 775
ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ							
9		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 5 КМ	ТН/КМ	3820,5082	19102,5408	625,2	11 942 909
10		ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСОК НА РОСТАЯНИЕ 5 КМ	ТН/КМ	378,0000	1890,0000	625,2	1 181 628
11		ТРАНСПОРТИРОВКА ДУРИГИЕ МАТЕРИАЛ 5 %	СУМ		525367080	0,05	26 268 354
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:							769 896 516
СОСТАВИЛ			С.ЖУМАЕВ				

