

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЧОРГУЛ МФЙ ФАЙЗЛИ ХОНАДОН 2-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-700 М, (100м асфалт, 600м 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	58 081 752
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 485 093
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	13 234 584
	ИТОГО	73 801 428
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12 %	8 856 171
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	82 657 600
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	12 398 640
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	95 056 240

ЗАКАЗЧИК

М.П.



ЧОРГУЛ МФЙ ФАЙЗЛИ ХОНАДОН 2-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-700 М, (100м асфалт, 600м шағал коплама ётқизиш)

Наименование стройки -

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
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	127,4995	19491	2 485 093
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			2 485 093
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	0,81	0	0
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (д.с.)	маш.-ч	6,822	314899	2 148 241
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,058	210681	12 219
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	17,6976	133331	2 359 639
5		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (д.с.)	маш.-ч	0	263724	0
6		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0	655	0
7		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,135	5000	675
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	2,5488	195170	497 449
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	4,4136	123354	544 435
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	0	348007	0
18		2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	0	0	0
19		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0	58742	0
20		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т/	маш.-ч	0	58742	0
21		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,0675	15000	1 013
22		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	16,443	195170	3 209 180
23		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	2,484	195170	484 802
24		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	20,007	165791	3 316 981
25		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	0,81	289504	234 498
26		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	1,386	135000	187 110
27		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	0,6165	165791	102 210
28		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	0,6975	195170	136 131
29		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	0	297577	0
Итого по строительным машинам				СУМ			13 234 584

1	2	3	4	5	6	7	8
Строительные материалы, изделия и детали							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	54,369	450000	24 466 050
2		6328	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м3	0	441000	0
3		9219	Вода	м3	31,995	0	0
4		12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	727,776	22238	16 184 283
5		22451	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50	м3	0	338281	0
6		30135	Битум	т	0,21212	4857897	1 030 457
7		30268	Трубы асбестоцементные диаметром 300 мм	м	5,04	62096	312 964
8		30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0	60000	0
9		31929	Голь 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		34006	Топливо дизельное	т	0	0	0
14		35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	м2	0	3000	0
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	0	3100000	0
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	0	3100000	0
18		37713	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 397мм	шт	1,26	5000	6 300
19		37742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	0,645	5000	3 225
20		38617	Памя пропитанная	кг	0	15000	0
21		44629	Ткань мешочная	10м2	0	15000	0
22		45049	Песок для строительных работ природный	м3	0	45000	0
23		45066	Конструкции сборные железобетонные труб Д-0,6 м	м3	0	5263158	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ			42 003 279
Перевозка строительных материалы, изделия и детали							
1	Т		Транспортировка А/б на растояние 30 км	тн/км	1631,07	522	851 419
2	Т		Транспортировка ГПС на растояние 25 км	тн/км	29111,04	522	15 195 963
3	Т		Транспортировка Бетон на растаяние 50 км	тн/км	0	522	0
4	Т		Транспортировка Битум на растаяние 165 км	тн/км	0	522	0
5	Т		Транспортировка Битум на растаяние 140 км	тн/км	29,6968	504	14 967
6	Т		Транспортировка Песок на растаяние 30 км	тн/км	0	522	0
7	Т		ТРАНСПОРТИРОВКА ДУРУГИЕ МАТЕРИАЛОВ 5%	тн/км	322488,84	0,05	16 124
Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали				СУМ			16 078 473
Итого прямой затрат:							73 801 428

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)

на ЧОРГУЛ МФЙ ФАЙЗЛИ ХОНАДОН 2-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-700 M, (100м асфалт, 600м шагал 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
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0,3600			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	5,184	19491	101 041
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,558	314899	175 714
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,7136	133331	228 476
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т(13ТН)	МАШ.-Ч	7,08	2,5488	195170	497 449
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,3276	123354	40 411
1.6	9219	ВОДА	М3	7	2,52	0	0
1.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	122	43,92	22238	976 693
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2000		0	0
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,058	210681	12 219
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,206	4857897	1 000 727
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,4500		0	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	7,4835	19491	145 861
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,648	0	0
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,108	5000	540
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,225	123354	27 755
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,054	15000	810
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,648	289504	187 599
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,386	135000	187 110
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,6165	165791	102 210
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,6975	195170	136 131
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	43,47	450000	19 561 500
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,405	0	0
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,00486	4857897	23 609
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,4500		0	0
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,522	19491	10 174
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,162	0	0
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,027	5000	135
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0135	15000	203
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,162	289504	46 900
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	10,899	450000	4 904 550
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00126	4857897	6 121
5	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,7000		0	0
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	112,32	19491	2 189 229
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	6,264	314899	1 972 527
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	15,984	133331	2 131 163
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,861	123354	476 270
5.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	11,043	195170	2 155 262
5.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,484	195170	484 802
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	13,527	165791	2 242 655
5.8	9219	ВОДА	М3	10,5	28,35	0	0
5.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	410,4	22238	9 126 475
6	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 ОСНОВАНИИ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	2,7000		0	0
6.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	5,4	195170	1 053 918
6.2	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	6,48	165791	1 074 326
6.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	101,28	273,456	22238	6 081 115
7	E2201-001-05 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОНЕПРОНИМАЮЩИХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0050		0	0
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	398	1,99	19491	38 787
7.2	9219	ВОДА	М3	144	0,72	0	0
7.3	30268	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	М	1008	5,04	62096	312 964
7.4	37713	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 397ММ	ШТ	252	1,26	5000	6 300
7.5	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	129	0,645	5000	3 225
		ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ				0	0
8		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 25 КМ	ТН/КМ	1164,4416	29111,0400	522	15 195 963
9		ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ НА РОСТАЯНИЕ 140 КМ	ТН/КМ	0,2121	29,6968	504	14 967
10		ТРАНСПОРТИРОВКА А/Б НА РОСТАЯНИЕ 30 КМ	ТН/КМ	54,3690	1631,0700	522	851 419
		ТРАНСПОРТИРОВКА ДРУГИЕ МАТЕРИАЛОВ 5%	СУМ		322489	0,05	16 124
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:							73 801 428

СОСТАВИЛ

С. ЖУМАЕВ