

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ОХТОМ МФЙ АРГУН КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-3015 М, (1265м асфалт, 1750 м 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	409 346 888
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	13 386 828
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	42 960 394
	ИТОГО	465 694 110
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12 %	55 883 293
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	521 577 403
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	78 236 611
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	599 814 014

ЗАКАЗЧИК

М.П.



Наименование стройки -

ОХТОМ МФЙ АРГУН КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-3015 М, (1265м асфалт, 1750 м шагал
коплама ётқизиш)**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ 1-6**

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	686,821	19491	13 386 828
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			13 386 828
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	9,9945	0	0
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (д.с.)	маш.-ч	18,8384	314899	5 932 193
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,385657	210681	81 251
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	48,0704	133331	6 409 275
5		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (д.с.)	маш.-ч	0	263724	0
6		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0	655	0
7		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0	655	0
8		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,66575	5000	8 329
9		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	8,55	165791	1 417 513
10		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т(13тн)	маш.-ч	0	195170	0
11		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	7,375	58500	431 438
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	2,5	5000	12 500
14		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0	165791	0
15		1115	Машины маркировочные	маш.-ч	0	320000	0
16		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	14,3879	123354	1 774 805
17		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	14,75	6600	97 350
18		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	0	348007	0
19		2434	Краскопульты с компрессором	маш.-ч	0	0	0
20		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,25	58742	14 686
21		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т/	маш.-ч	0	58742	0
22		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,832875	15000	12 493
23		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	43,2108	195170	8 433 452
24		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	7,4704	195170	1 457 998
25		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	52,6812	165791	8 734 069
26		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	9,9945	289504	2 893 448
27		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	17,1017	135000	2 308 730
28		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	7,6069	165791	1 261 156
29		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	8,6064	195170	1 679 711
30		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	0	297577	0
Итого по строительным машинам				СУМ			42 960 394

Наименование стройки -

ОХТОМ МФЙ АРГУН КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-3015 М, (1265м асфалт, 1750 м шагал
коплама ётқизиш)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ 1-6

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	686,821	19491	13 386 828
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			13 386 828
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	9,9945	0	0
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	18,8384	314899	5 932 193
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,385657	210681	81 251
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	48,0704	133331	6 409 275
5		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0	263724	0
6		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0	655	0
7		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0	655	0
8		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,66575	5000	8 329
9		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	8,55	165791	1 417 513
10		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т(13тн)	маш.-ч	0	195170	0
11		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	7,375	58500	431 438
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	2,5	5000	12 500
14		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0	165791	0
15		1115	Машины маркировочные	маш.-ч	0	320000	0
16		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	14,3879	123354	1 774 805
17		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	14,75	6600	97 350
18		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	0	348007	0
19		2434	Краскопульты с компрессором	маш.-ч	0	0	0
20		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,25	58742	14 686
21		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т/	маш.-ч	0	58742	0
22		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,832875	15000	12 493
23		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	43,2108	195170	8 433 452
24		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	7,4704	195170	1 457 998
25		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	52,6812	165791	8 734 069
26		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	9,9945	289504	2 893 448
27		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	17,1017	135000	2 308 730
28		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	7,6069	165791	1 261 156
29		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	8,6064	195170	1 679 711
30		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	0	297577	0
Итого по строительным машинам				СУМ			42 960 394

1	2	3	4	5	6	7	8
Строительные материалы, изделия и детали							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	700,603	450000	315 271 350
2		6322	Бетон тяжелый класса В15 М-200/ фракции 5-20 мм	м3	0	409110	0
3		6332	Бетон тяжелый класса В22.5 М-300/ фракции 5-20 мм	м3	0	441000	0
4		9219	Вода	м3	90,2573	0	0
5		9246	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0	22238	0
6		12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0	385246	0
7		12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	1740,64	22238	38 708 352
8		22451	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50	м3	0	338281	0
9		30135	Битум	т	1,62026	4857897	7 871 056
10		30187	Краска разметочная для дорожных работ	т	0	30000000	0
11		30268	Трубы асбестоцементные диаметром 300 мм	м	0	62096	0
12		30269	Трубы асбестоцементные диаметром 400 мм	м	0	85000	0
13		30407	Гвозди строительные	т	0	6000000	0
14		30420	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	0	6000000	0
15		31403	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0	6000000	0
16		31445	Краски перхлорвиниловые	т	0	10500000	0
17		31507	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	0	6000000	0
18		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0	6000000	0
19		32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	0	6000000	0
20		32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0	6000000	0
21		34006	Топливо дизельное	т	0	0	0
22		35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	м2	0	3000	0
23		35516	Рогожа	м2	0	15000	0
24		36026	Брусой обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0	3100000	0
25		36052	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	0	3100000	0
26		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
27		37713	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 397мм	шт	0	5000	0
28		37714	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 517мм	шт	0	5000	0
29		37742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	0	5000	0
30		38617	Пахла пропитанная	кг	0	15000	0
31		42149	Конструкции сборные железобетонные Труб Д-1,0 м	м3	0	3380282	0
32		43777	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	0	0	0
33		45049	Песок для строительных работ природный	м3	0	45000	0
34		45066	Конструкции сборные железобетонные труб Д-0,6 м	м3	0	5263158	0
35		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0	45000	0
36			Арматура А-1 диаметром 6 мм	тн	0	8000000	0
37			Знаки дорожный новые № 1,21	шт	0	350000	0
38			Арматура А-3 диаметром 10 мм	тн	0	7826087	0
39			Арматура А-3 диаметром 12 мм	тн	0	7826087	0
40			Стойка металлические труб д-70 мм	м	0	45000	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ			361 850 759
Перевозка строительные материалы, изделия и детали							
1	Т		Транспортировка А/б на расстояние 50 км	тн/км	0	522	0
2	Т		Транспортировка ГПС на расстояние 20 км	тн/км	55700,48	522	29 075 651
3	Т		Транспортировка Битум на расстояние 165 км	тн/км	267,3429	504	134 741
4	Т		Транспортировка А/бетон на расстояние 50 км	тн/км	35030,15	522	18 285 738
5	Т		Транспортировка Бетон на расстояние 30 км	тн/км	0	522	0
6	Т		Транспортировка Песок на расстояние 20 км	тн/км	0	522	0
7	Т		ТРАНСПОРТИРОВКА ДРУГИЕ МАТЕРИАЛОВ 5%	СУМ	0	0,05	0
Итого: по перевозке строительные материалы, изделия и детали				СУМ			47 496 130
Итого прямой затрат:							465 694 110

СОСТАВИЛ

С.ЖУМАЕВ

ДЕНОВ ТУМАНИ ОХТОМ МФЙ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на ОХТОМ МФЙ АРГУМ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-3015 M, (1265m асфалт, 1750 м шагал қоплама 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
РАЗДЕЛ 1. ОХТОМ МФЙ АРГУМ 1-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-985 M							
1	E68-015-01	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100M2		2,5000		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,11	250,25	19491	4 877 623
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	8,55	165791	1 417 513
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,95	7,375	58500	431 438
1.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	2,5	5000	12 500
1.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	14,75	6600	97 350
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,25	58742	14 686
1.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	11,9	29,75	450000	13 387 500
1.8	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,175	4857897	850 132
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,7979		0
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,231377	210681	48 747
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,821786	4857897	3 992 152
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 M2		4,4325		0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	73,7125	19491	1 436 730
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	6,3828	0	0
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,0638	5000	5 319
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,2163	123354	273 389
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,5319	15000	7 979
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	6,3828	289504	1 847 846
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	13,6521	135000	1 843 034
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	6,0725	165791	1 006 766
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	6,8704	195170	1 340 896
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	428,1795	450000	192 680 775
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	3,9893	0	0
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,047871	4857897	232 552
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		4,4325		0
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	5,1417	19491	100 217
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,5957	0	0
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,26595	5000	1 330
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,132975	15000	1 995
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,5957	289504	461 962
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	107,3551	450000	48 309 795
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,012411	4857897	60 291
РАЗДЕЛ 3. ОХТОМ МФЙ АРГУМ 3-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-800 M							
7	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		3,2000		0
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	133,12	19491	2 594 642
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	7,424	314899	2 337 810
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	18,944	133331	2 525 822
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	4,576	123354	364 468
7.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	13,088	195170	2 554 385
7.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,944	195170	574 580
7.7	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	16,032	165791	2 657 961
7.8	9219	ВОДА	М3	10,5	33,6	0	0
7.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	486,4	22238	10 816 563
8	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ		3,2000		0
8.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	2,4	195170	468 408
8.2	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	2,88	165791	477 478
8.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	37,98	121,536	22238	2 702 718
РАЗДЕЛ 4. ОХТОМ МФЙ АРГУМ 4-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-790 M							
9	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		3,1600		0
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	131,456	19491	2 562 209
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	7,3312	314899	2 308 588
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	18,7072	133331	2 494 250
9.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	4,5188	123354	557 412
9.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	12,9244	195170	2 522 455
9.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,9072	195170	567 398
9.7	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	15,8316	165791	2 624 737
9.8	9219	ВОДА	М3	10,5	33,18	0	0
9.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	480,32	22238	10 681 356

1	2	3	4	5	6	7	8
10	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	3,1600		0	0
10.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	6,32	195170	1 233 474
10.2	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	7,584	165791	1 257 359
10.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	101,28	320,0448	22238	7 117 156
РАЗДЕЛ 5. ОХТОМ МФЙ АРГУМ 5-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-160 М							
11	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,6400		0	0
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	26,624	19491	518 928
11.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,4848	314899	467 562
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	3,7888	133331	505 164
11.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,9152	123354	112 894
11.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,6176	195170	510 877
11.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,5888	195170	114 916
11.7	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	3,2064	165791	531 592
11.8	9219	ВОДА	М3	10,5	6,72	0	0
11.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	97,28	22238	2 163 313
12	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	0,6400		0	0
12.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	1,28	195170	249 818
12.2	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	1,536	165791	254 655
12.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	101,28	64,8192	22238	1 441 449
РАЗДЕЛ 6. ОХТОМ МФЙ АРГУМ 6-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-280 М							
16	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,1200		0	0
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	46,592	19491	908 125
16.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,5984	314899	818 234
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	6,6304	133331	884 038
16.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,6016	123354	197 564
16.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	4,5808	195170	894 035
16.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,0304	195170	201 103
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	5,6112	165791	930 286
17	9219	ВОДА	М3	10,5	11,76	0	0
17.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	170,24	22238	3 785 797
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,5320		0	0
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,15428	210681	32 504
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,54796	4857897	2 661 933
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,1200		0	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	18,6256	19491	363 032
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,6128	0	0
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,2688	5000	1 344
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,56	123354	69 078
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1344	15000	2 016
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,6128	289504	466 912
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,4496	135000	465 696
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,5344	165791	254 390
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,736	195170	338 815
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	108,192	450000	48 686 400
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,008	0	0
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,012096	4857897	58 761
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	1,1200		0	0
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,2992	19491	25 323
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4032	0	0
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0672	5000	336
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0336	15000	504
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,4032	289504	116 728
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	27,1264	450000	12 206 880
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,003136	4857897	15 234
ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ							
20		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 20 КМ	ТН/КМ	2785,0240	55700,4800	522	29 075 651
21		ТРАНСПОРТИРОВКА А/БЕТОН НА РОСТАЯНИЕ 50 КМ	ТН/КМ	700,6030	35030,1500	522	18 285 738
22		ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ НА РОСТАЯНИЕ 165 КМ	ТН/КМ	1,6203	267,3429	504	134 741
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						465 694 110	
СОСТАВИЛ			С. ЖУМАЕВ				