

“ ТАСДИҚЛАЙМАН ”

“Сурхондарё миктакавий йўлларга
буюртмачи хизмати” ДУК директори

А.Бокиев



“ ” 2022 й.

Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПК-172-сонли "Обод кишлок" ва "Обод махалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тугрисида"ги қарорига асосан Олтинсой тумани "Ботош" МФЙ ҳудудидаги ички йўлларини 2022 йилда жорий таъмирлаш учун

ЛОЙИҲА ТОПШИРИҒИ

Термиз ш. -2022 йил

1	Буюртмачи	“Сурхондарё миктакавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК
2	Лойихалаштириш учун асослар	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПҚ-172-сонли
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойихалаш ташкилоти	«TRANSPORT YO'L LOYIHA» МЧЖ
6	Бош пудратчи	Танлов асосида
7	Объект (кўчалар)нинг лойихавий қуввати	Тахминий узунлиги 14.103 км (аниқ узунлигига топогеодезия ишларидан сўнг аниқлик киритилади)
8	Лойихани ишлаб чиқиш муддати	15 кун
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани
10	Лойихалаш навбатлари ва босқичлари	Бир босқичда
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойихада инобатга олинсин
12	Жойнинг тавсифи	Текислик
13	Лойихалаштириш учун буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотлар	Нархларни келишув баённомаси;
14	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаб чиқиши лозим
15	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.07.02-07 талабларига мос равишда
16	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022 йилда
17	Ерларни рекультивациялаш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Ердан оқилонга фойдаланиш таъминланиши лозим. Атроф муҳитни ҳимоялаш, бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилсин
18	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Сейсмиклик даражаси-ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади

19	Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар	<ul style="list-style-type: none"> - Автомобил йўлининг геометрик ўлчамлари ШНК 2.07.01-03* "Шаҳарсозлик" талабларига мувофиқ лойиҳалансин; -Трасса ўқини лойиҳалашда мавжуд йўл пойи ва йўл тўшамаси конструкциясидан максимал фойдаланилсин; - Режа ва бўйлама кесимдаги эгрилик радиуслари, катнов киемининг нишабликлари ШНК 2.05.02-07 «Автомобиль йўллари» талабларига мос равишда бажарилсин; - Қурилиш минтакасидаги муҳандислик тармоклари (газ, электр, алоқа ва ичимлик суви), фойдаланувчи ташкилотлар томонидан ўз ҳисобидан қучирилади.
20	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу топширик талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак

Буюртмачи:

“Сурхондарё миктакавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК вакили



“ ” 2022 й.

Бош лойиҳачи:

“TRANSPORT YO'L LOYIHA” МЧЖ
бош муҳандиси



Ш.Эсанов

2022 й.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№14 БОТОШ МФЙ ИСЛОМОБОД КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1160 М (690м асфалт, 470м 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	386 844 569
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	16 219 987
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	40 534 114
	ИТОГО	443 598 670
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12%	53 231 840
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	496 830 511
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	74 524 577
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	571 355 087

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК



М.П.

Наименование стройки - №14 БОТОШ МФЙ ИСЛОМОБОД КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1160 М (690т асфалт, 470м бетон коплама ётқизиш)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Основание: Ведомость объемов работ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

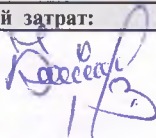
N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потре- бность	Сметная стоимость. СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	832,1783	19491	16 219 987
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			16 219 987
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	4,968	0	0
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	12,0215	314899	3 785 558
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,36018	210681	75 883
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	31,5548	133331	4 207 233
5		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	4,1285	263724	1 088 785
6		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	34,66485	655	22 705
7		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,828	5000	4 140
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	15,6326	195170	3 051 015
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	9,964	165791	1 651 942
15		1135	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	54,6353	123354	6 739 483
16		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0	9565	0
17		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	13,3059	348007	4 630 546
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	6,1335	58742	360 294
21		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т/	маш.-ч	0	58742	0
22		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,414	15000	6 210
23		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	16,559	195170	3 231 820
24		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	2,0755	195170	405 075
25		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	20,101	165791	3 332 565
26		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	4,968	289504	1 438 256
27		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	8,5008	135000	1 147 608
28		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	3,7812	165791	626 889
29		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	4,278	195170	834 937
30		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	13,0829	297577	3 893 170
Итого по строительным машинам				СУМ			40 534 114
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	333,4632	450 000	150 058 440
2		6328	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м3	388,314	441000	171 246 474
3		9219	Вода	м3	436,898	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
4		9246	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0	22238	0
5		12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	1100,1405	22238	24 464 924
6		22451	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50	м3	0	338281	0
7		30135	Битум	т	1,316836	4857897	6 397 054
8		30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0	60000	0
9		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-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	0,27495	6000000	1 649 700
12		32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0	6000000	0
13		35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	м2	634,5	3000	1 903 500
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	0,5076	3100000	1 573 560
16		37713	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 397мм	шт	0	5000	0
17		37742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	0	5000	0
18		38617	Папля 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	84,6	45000	3 807 000
22		45066	Конструкции сборные железобетонные труб Д-1000 L-2,5 м	м3	0	3380282	0
23		63950	Трубы асбестоцементные Д-300 мм	м	0	62096	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ			361 100 652

Перевозка строительные материалы, изделия и детали

1			Транспортировка А/б на растояние 34 км	тн/км	0	522	0
2			Транспортировка ГПС на растояние 10 км	тн/км	0	625,2	0
3			Транспортировка ГПС на растояние 9 км	тн/км	15842,023	625,2	9 904 433
4			Транспортировка Песок на растояние 9 км	тн/км	1142,1	625,2	714 041
5			Транспортировка Бетон на растояние 40 км	тн/км	0	522	0
6			Транспортировка А/б на растояние 35 км	тн/км	11671,212	522	6 092 373
7			Транспортировка Битум на растояние 35 км	тн/км	46,08926	522	24 059
8			Транспортировка ГПС на растояние 8 км	тн/км	0	625,2	0
9			Транспортировка Битум на растояние 90 км	тн/км	0	504	0
10			Транспортировка Песок на растояние 10 км	тн/км	0	625,2	0
11			ТРАНСПОРТИРОВКА ДУРИГИЕ МАТЕРИАЛ 5 %	сум	180180234	0,05	9 009 012
Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали				СУМ			25 743 917
Итого прямой затрат:							443 598 670

СОСТАВИЛ



С.ЖУМАЕВ

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1

(локальная ресурсная смета)

на №14 БОТОШ МФЙ ИСЛОМОБОД КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1160 M (690m асфалт, 470m бетон қоплама ётқиши)

(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.	объект
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ 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) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,6768			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	6,1656	19491	120 174
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1	4,1285	263724	1 088 785
1.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	19,66	13,3059	348007	4 630 546
2	E310-1001 ПШК 4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	1015,2000		0	0
2.1	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,012887	13,0829	297577	3 893 170
3	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,2560		0	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	93,8496	19491	1 829 223
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	5,2339	314899	1 648 150
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	13,3555	133331	1 780 702
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,2261	123354	397 952
3.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	9,227	195170	1 800 834
3.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,0755	195170	405 075
3.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	11,3026	165791	1 873 869
3.8	9219	ВОДА	М3	10,5	23,688	0	0
3.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	342,912	22238	7 625 677
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 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	2,2560		0	0
4.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,25	7,332	195170	1 430 986
4.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,9	8,7984	165791	1 458 696
4.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	164,58	371,2925	22238	8 256 803
5	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	2,1150		0	0
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	638,73	19491	12 449 486
5.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	39,57165	655	25 919
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	47,1645	123354	3 817 930
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	6,768	58742	397 566
5.5	6328	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	М3	204	431,46	441000	190 273 860
5.6	9219	ВОДА	М3	178	376,47	0	0
5.7	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ДИЛО-1"	Т	0,13	0,27495	6000000	1 649 700
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	М3	0,24	0,5076	3100000	1 573 560
5.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	84,6	45000	3 807 000
6	E2706-002-18 ДОП. 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	-2,1150		0	0
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,6	-22,419	19491	-436 969
6.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	-4,9068	655	-3 214
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	-0,6345	58742	-37 272
6.4	6328	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	М3	20,4	-43,146	441000	-19 027 386
7	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА В ОДИН СЛОЙ	1000М2	0,6345		0	0
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	5,1585	19491	100 544
7.2	35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	М2	1000	634,5	3000	1 903 500
8	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,9400		0	0
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	29,798	19491	580 793
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	3,3652	314899	1 059 698
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	7,6892	133331	1 025 209
8.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	9,964	165791	1 651 942
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,8554	123354	105 517
8.6	9219	ВОДА	М3	20	18,8	0	0
8.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	124	116,56	22238	2 592 061
9	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	2,2080		0	0
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	31,7952	19491	619 720
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	3,4224	314899	1 077 710
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	10,5101	133331	1 401 322
9.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т(13ТН)	МАШ.-Ч	7,08	15,6326	195170	3 051 015
9.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,0093	123354	247 855

1	2	3	4	5	6	7	8
9.6	9219	ВОДА	МЗ	7	15,436	0	0
9.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	МЗ	122	269,376	22238	5 990 383
10	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,2420		0	0
10.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,36018	210681	75 883
10.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,2793	4857897	6 214 708
11	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	2,7600		0	0
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	45 8988	19491	894 614
11.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,9744	0	0
11.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,6624	5000	3 312
11.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,38	123354	170 229
11.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,3312	15000	4 968
11.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,9744	289504	1 150 605
11.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	8,5008	135000	1 147 608
11.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,7812	165791	626 889
11.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,278	195170	834 937
11.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	266,616	450000	119 977 200
11.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	2,484	0	0
11.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,029808	4857897	144 804
12	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	2,7600		0	0
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,2016	19491	62 402
12.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,9936	0	0
12.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1656	5000	828
12.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0828	15000	1 242
12.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,9936	289504	287 651
12.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	66,8472	450000	30 081 240
12.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,007728	4857897	37 542
		ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ				0	0
13		ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ НА РОСТАЯНИЕ 35 КМ	ТН/КМ	1,3168	46,0893	522	24 059
14		ТРАНСПОРТИРОВКА А/Б НА РОСТАЯНИЕ 35 КМ	ТН/КМ	333,4632	11671,2120	522	6 092 373
15		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 9 КМ	ТН/КМ	1760,2248	15842,0232	625,2	9 904 433
16		ТРАНСПОРТИРОВКА ДУРИГИЕ МАТЕРИАЛ 5 %	СУМ		180180234	0,05	9 009 012
17		ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСОК НА РОСТАЯНИЕ 9 КМ	ТН/КМ	126,9000	1142,1000	625,2	714 041
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						443 598 670	

СОСТАВИЛ

С.ЖУМАЕВ