

"ТАСЛИҚЛАЙМАН"
Сурхондарё вилояти Бандихон тумани
Ободот ва Истироҳот бўшқармаси
бошқармаси М.Курбонмуродов.
2022 йил



Сурхондарё вилояти Бандихон тумани "Навруз" маҳалласи ички кўчаларини жорий таъмирлаш
ишчи лойиҳасига

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Термиз-2022йил

1	Буюртмачи:	Сурхондарё вилояти Бандихон тумани Ободонлаштириш бошкармаси.
2	Лойиҳалаш учун асос:	"OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори. Бандихон тумани Ободонлаштириш бошқармасининг 2022 йилдаги № _____-сонли хати.
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбалари	Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Лойиҳаловчи ташкилот	"Таъмир лойиҳа" МЧЖ
6	Пудратчи ташкилот	Танловда аниқланади.
7	Пудратчи ташкилотининг бошқа харажатлари	Пудратчининг бошқа харажатлари 17,54% қилиб олинсин.
8	Объектнинг лойиҳавий қуввати	"Обизаранг" МФЙ ички кўчаларининг умумий узунлиги _____ км
9	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	15 иш кунда
10	Объектнинг жойлашган ўрни	Сурхондарё вилояти Бандихон тумани ҳудуди.
11	Лойиҳалаштириш босқичлари	Ишчи лойиҳа (1 босқич)
12	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устиворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин.
13	Жойнинг таснифи	Текислик
14	Лойиҳалаштириш учун буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотлар	Нархлар келишув баённомаси (Сурхондарё минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУКнинг жорий йилдаги нархлар баённомаси асосида)
15	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим
16	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ2.07.02-07 талабларига мос равишда
17	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	Қурилишни ташкил этиш режаси (ПОС) да аниқлансин.
18	Ҳудудни тиклаш ва ободонлаштириш бўйича талаблар	Ердан оқилона фойдаланиш таъминланиши лозим, атроф муҳитни химоялаш бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилсин ва жой режаси схематик карта тарзида тақдим этилиши лозим.
19	Мухандислик қидирув ва ҳудуддаги мавжуд камчиликларни аниқлаш ишлари зарурияти	Жой шароитлари ҳудудда олиб борилган кузатувлар ва аниқ ўлчовлардан сўнг жойлардаги мавжуд ҳолатни яхшилаш мақсадида нуқсонлар қайдномаси тузилсин ва буюртмачи ташкилоти билан келишилсин.
20	Қурилишнинг алоҳида шарт шароитлари	Сейсмиклик даражаси-ҚМҚ.01.03-96 га биноан қабул қилинади.
21	Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар	Автомобил йўлининг геометрик ўлчамлари ШНҚ2.05.02-07 автомобил йўллари ҳамда ШНҚ2.07.01-03* "Шаҳарсозлик" талабларига мувофиқ лойиҳалансин. Ички хўжалик йўлларини лойиҳалашда мавжуд йўл пойидан максимал даражада фойдаланиш инобатга олинсин. Нуқсонлар қайдномасида қоплама турларини танлашда қуйидаги параметрлардан фойдаланиш мақсадга мувофиқ бўлади: Асфалтбетон қопламалар танланганда қоплама қалинлиги меърий қўлланмаларда кўзда тутилган суткалик катновларнинг энг минимал қийматларига мўлжалланган қалинликларда ҳисоблансин.

22 Топшириш қабул қилиш тартиби

Ишчи лойиха ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади.

Сметалар амалдаги нархлар ҳисоблаб чиқиши лозим. Ишчи лойиха 2 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштириган бўлиши керак

Келишилган:

Сурхондарё вилояти Бандихон тумани
Ободонлаштириш бошқармаси вақили

« _____ » _____ 2022й



M. Kurbonmurodov

"Таъмир лойиха" МЧЖ

бош муҳандиси:

« 24 » 10 _____ 2022й



Маъматкулов Қ.

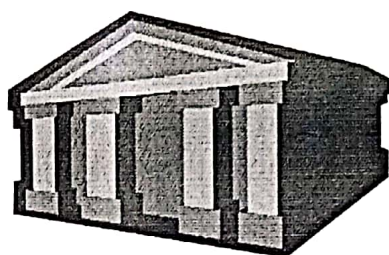
«ТАМІРЛОҲА»

MAS'ULIYATI

CHEKLANGAN

JAMIYAT

Сурхондарё вилояти Термиз ш. Тараққиёт кучаси 15 -а – уй тел:93-639-87-64 тел:93-795-30-00



Р А Б О Ч И Й П Р О Е К Т

ОБЪЕКТ: БАНДИХОН ТУМАНИ «НАВРУЗ» МАХАЛЛАСИ ИЧКИ
КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № _____

ДИРЕКТОР



М.МУЗАФАРОВ

Термез - 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование документа	Страницы
I	II	III
1	Пояснительная записка	
2	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах	
3	Объектная смета	
4	Общая сводная ведомость потребных ресурсов	
5	Ведомость потребных ресурсов № 1	
6	Локальная ресурсная ведомость № 1-1	
7	Ведомость потребных ресурсов № 2	
8	Локальная ресурсная ведомость № 2-1	
9	Ведомость потребных ресурсов № 3	
10	Локальная ресурсная ведомость № 3-1	
11	Ведомость потребных ресурсов № 4	
12	Локальная ресурсная ведомость № 4-1	
13	Ведомость потребных ресурсов № 5	
14	Локальная ресурсная ведомость № 5-1	
15	Ведомость потребных ресурсов № 6	
16	Локальная ресурсная ведомость № 6-1	
17	Ведомость потребных ресурсов № 7	
18	Локальная ресурсная ведомость № 7-1	
19	Ведомость потребных ресурсов № 8	
20	Локальная ресурсная ведомость № 8-1	
35	материалларни тошиш оралик масофаси Ф-01	
36	Нуксонлар кайдномаси	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сурхондарё вилояти Бандихон тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги
№ _____ сонли хатига мувофиқ Бандихон тумани "Навруз" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN
BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни
молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли
қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари
ишчи лойиҳаси

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо - затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

1 190 559

сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - Сч = ;

1 190 559 : 169,42 час = 19491 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 0,00 чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование - 12% составляет

Сзп – 13 673,515 сум.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

Сэм = 77 341,114 сум.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции: $Смп = N \times Цср$,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов с учетом транспортных затрат

См = С131 769 688 сум.

Итого: прямых затрат – 860 703 сум.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты 17,54 %

Пп = 150 967,224 сум.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочие документации и изыскательские работ содержание тех надзора, проведения конкурсных торгов) % от прямых затрат согласно письму заказчика.

Пзз= 31 512,865 сум.

VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,32% от страховой суммы (100% полной стоимости объекта).

Страховая сумма:

Ср = (860 703 + 150 967) x 0,32% =
= 3 237 сум.

VII. Коэффициента риска

Коэффициента риска Кр = 0% согласно письму заказчика:

0,000 + 0,000 + 0,000) x 0% =
0,000 тыс.сум.

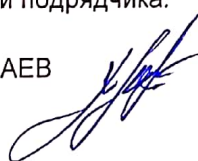
Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска и с НДС составляет: 1 198 656,029 сум.

VIII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика и подрядчика.

Составил:

У.ЖУРАЕВ



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Сурхондарё вилояти Бандихон тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги
 № _____ сонли хатига мувофиқ Бандихон тумани "Навруз" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN
 BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни
 молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори
 асосида жорий таъмирлаш ишлари
 ншчи лойиҳаси

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, тыс. сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	769 687,902
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	13 673,515
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	77 341,114
	ИТОГО	860 702,532
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -17,54 %	150 967,224
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА -0,32 %	3 237,3
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,0
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 014 907,099
8	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ -15 %	152 236,065
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -3 %	31 512,865
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 198 656,029

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов



ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК

Сурхондарё вилояти Бандихон тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ Бандихон тумани "Навруз" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молниялаштиришни янада кенгайтириш чоратадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари _____ ишчи лойиҳаси

N п.п.	Месторасположения дорог	протяж	Основная зарплата, сум	Экс машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7
1	Мустақиллик 1-18 кўчасини жорий таъмирлаш В-3,0 х 4,0 м	3,203	13 673,5	77 341,1	769 687,9	860 702,5
	ИТОГО	3,203	13 673,515	77 341,114	769 687,902	860 702,532

Составил:




**СУРХАНДАРЭ ВПЛЮЯТИ БАНДИХОИ ТУМАНИ "НАВРУЗ" МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДАГИ КУЧАЛАРНИ
ЖОРНИ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Бандихон тумани Навруз маҳалласи

на
Оеп ИШСЪМО ЗАКАЗ
Составлена 20.10.2022 Г

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	701,5297	19491	13673515,19
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	354,9826	0	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			13673515,19
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	21,1158	297577	6283576,417
2.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	27,48504	314899	8655011,611
3.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,616018	210681	340464,236
4.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	70,13424	264078	18520909,83
5.	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	3,5193	10000	35193
6.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	22,80671	123354	2813298,905
7.	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,75965	0	0
8.	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	48,45423	225338	10918579,28
9.	2846	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N	маш.-ч	10,89924	250445	2729660,162
10.	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	59,35347	165791	9840271,145
11.	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	21,1158	289504	6113108,563
12.	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	36,13148	135000	4877749,8
13.	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	16,07147	165791	2664505,083
14.	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	18,18305	195170	3548785,869
Итого по строительным машинам			СУМ			77341113,90
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	1417,339	450000	637802739
2.	9219	Вода	м3	134,9514	0	0
3.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	1800,744	13017	23440284,65
4.	30135	Битум	т	5,899191	4857897	28657661,53
Итого по материальным ресурсам			СУМ			689900685,18
<i>Перевозка материалов</i>						
		Выборочный ГПС -22 км	тн/км	63386,19	522,0	33 087 590,55
		Битум -90 км	тн/км	530,9272	504,0	267 587,30
		Асфальтобетонная смесь -65 км	тн/км	92127,06	504,0	46 432 039,40
		Остальные материалы 5 % от стоимости	сум	0,00	5%	0,00
			СУМ			79 787 217,25
ИТОГО			СУМ			769687902,43

1	2	3	4	5	6
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	41,6	37,44
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	19,69	17,721
77.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	2,088
77.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	5,328
77.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	1,287
77.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	3,681
77.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	0,828
77.8	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	4,509
77.9	9219	ВОДА	МЗ	10,5	9,45
77.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	152	136,8
78	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Г	0,4275	
78.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0,58	0,24795
78.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,123975
78.3	30135	БИТУМ	Г	1,03	0,440325
79	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	0,9000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	16,63	14,967
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	9,38	8,442
79.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	1,296
79.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,216
79.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,45
79.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,108
79.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	1,296
79.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	2,772
79.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	1,233
79.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	1,395
79.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Г	96,6	86,94
79.12	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,81
79.13	30135	БИТУМ	Г	0,0108	0,00972
80	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,9000	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	1,16	1,044
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч	0,72	0,648
80.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,324
80.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,054
80.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,027
80.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,324
80.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Г	24,22	21,798
80.8	30135	БИТУМ	Г	0,0028	0,00252

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч		701,5297
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ-Ч		354,9826
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	400055	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч		21,1158
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		27,485
5	120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч		1,616
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		70,1342
7	120500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		3,5193
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		22,8067
9	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч		1,7596
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч		48,4542
11	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч		10,8992
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		59,3535
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч		21,1158
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч		36,1315
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч		16,0715
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч		18,1831
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
17	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Г		1417,3394
18	9219	ВОДА	МЗ		134,9514
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		1800,744
20	30135	БИТУМ	Г		5,8992

М.МУЗАФАРОВ

СОСТАВИЛ