

Давлат харидини амалга ошириш буйича

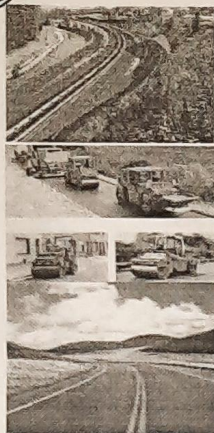
ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Булинма номи	Булинма изохлари
1	Буюртмачи ташкилот номи	Сирдарё туман Ободонлаштириш бошкармаси
2	Объет номи	Сирдарё вилоят Сирдарё тумани «Бахмал» МФЙ Майн Шамол кучаси 4N642 А/У буйлаб пиёдалар йулагини ободонлаштириш (куриш ва таъмирлаш)
3	Танлов тури:	Очиқ
4	Танлов хўжжатларини электрон шакилда юклаб олиш манзили	Махсус электрон портал http://xarid.uzex.uz
5	Танловни утказиш манзили, жойи ва санаси	Сирдарё вилоят Сирдарё туман Ободонлаштириш бошкармаси электрон порталда http://xarid.uzex.uz даги элонда белгиланган муддат давомида.
6	Танловда иштирок этиш учун банк кафолатининг микдори ва шакли	Талаб этилмайди
7	Танлов утказиш түгрисидаги эълон чоп этишга рұксат этилган	Махсус электрон портал http://xarid.uzex.uz
8	Танловда иштирок этишга кўйида иштирокчиларга рұксат этилган	Таклиф этилган шартлар буйича танловда мурожаат билан маҳаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин.
9	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд булса)	Талаб этилмайди
10	Иштирокчиларнинг танлов хўжжатлари буйича тушунтиришлар олиш муддати	Таклифларни топширишнинг охирги муддатдан иккى кун олдин.
11	Танлов таклифларни тақдим килиш муддатлари	http://xarid.uzex.uz даги эълонда белгиланган муддат давомида.
12	Танлов хўжжатининг тили	Узбек ва рус тиллари
13	Танлов таклифининг амал килиш муддати	Танлов таклифлари очилган кундан бошлаб 10 кун
14	Танлов предметининг объектида ишлатиладиган оферентнинг машина ва механизмалари, асбоб-ускунали.	Талаб этилади.
15	Кўшимча хўжжатлар рўйхати	Объект кийматининг 20% микдорида айланма маблаглар мавжудлиги түгрисида банк маълумоти ёки айланма маблаглар билан таъминлаш түгрисида банк кафилилги.
16	Иштирокчилар кўйидаги мезонларга мувофик булиши керак	Шартномани бажариш учун зарур техник, молиявий, моддий, кадлар ресурсларининг ҳамда бошка ресурсларнинг мавжудлиги; шартнома тузиш учун конуний хўкукга егалик; соликлар ва йигимларни тулаш буйича муддати утган карздорликнинг мавжуд эмаслиги; узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги; Инсоғиз ижрочиларнинг ягона реестрида кайд этилмаганлиги.
17	Танлов таклифларини кабул килиш вакти ва манзили	Таклифларни кабул килишининг охирги вакти http://xarid.uzex.uz сайдита курсатилган вакт ва муддат Манзил: Сирдарё вилоят Сирдарё туман
18	Танлов таклифларини олиш манзили	Сирдарё туман
19	Танлов таклифларини баҳолаш муддати	10 кунгача
20	Иштирокчиларнинг молиявий кисмларини очилишга рұксат этиладиган иштирокчилар	Комиссия томонидан овозга кўйиш оркали (умумий хўжжатлар тупламида 70% дан юкори булганлар)
21	Бюджетчи томонидан белгиланган ишларни бажариш (максулот етказиб бериш) муддати	40 кун
22	Молиялаштириш манбай	Бюджет маблаглари хисобидан
23	Молиялаштириш тартиби	Бунда: Танловда голиб чиккан иштирокчига шартнома буйича ишлар умумий кийматининг 30% микдорида аванс утказади.
24	Шартнома тили	Узбек тилида
25	Шартнома валютаси	Сумда
26	Мурожаат учун телефонлар	+998 88 340 00 20
27	Мурожаат учун масъул шахс	Сирдарё туман Ободонлаштириш бошкармаси бош хисобчи Б.Кузьев +998 88 340 00 20

Бош хисобчи:



Б.Кузьев



«MAGISTRAL QURILISH SERVIS»
MCHJ

МАНЗИЛ: Сирдарё ш. Ўзбекистон 210
СТИР: 302 251 184
ТЕЛ: +99 899 906-21-27

«MAGISTRAL QURILISH SERVIS» MCHJ

*SIRDARYO VILOYATI SIRDARYO TUMANI BAXMAL
MFY MAYIN SHAMOL KO'CHASI 4N642 A/Y
BO'YLAB PIYODALAR YO'LAGINI
OBODONLASHTIRISH (QURISH VA TAMIRLASH)
BO'YICHA*

SMETA HUJJATLARI № 2-82/22

DIREKTOR:



M.TOVBOYEV.

SIRDARYO SH 2022 YIL



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 16-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41939

Obyekt nomi « "Sirdaryo viloyati Sirdaryo tumani "Baxmal" MFY 4n642 a/y Mayin shamol ko'chasi bo'y lab piyodalar yo'lagini qurish " (1,200 km)»

Buyurtmachi - Sirdaryo tuman Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihami - MAGISTRAL QURILISH SERVIS MCHJ

Litsenziya №-0001592 от 12-01-2021 йил

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 41129

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi prezidentining №PQ-172-son 18.03.2022 yildagi qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.

1.4. Buyurtmachi va "Magistral qurilish servis" MChJ o'rtaida tuzilgan №289971 -sonli 09.05.2022 yil shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachining 11.05.2022 yildagi smeta hujjalariini ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi №41129 -son elektron murojaati.

2.2. "Magistral qurilish servis" MChJning 29.04.2022 yildagi №- 22/2-5-son xati.

2.3. Smeta xujjatlari №2-82/22. Ko'chalar joylashuv sxemasi.

2.4. Sirdaryo tuman obodonlashtirish boshqarmasi Bayonnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1 "Sirdaryo viloyati Sirdaryo tumani "Baxmal" MFY 4n642 a/y Mayin shamol ko'chasi bo'y lab piyodalar yo'lagini qurish " (1,200 km) ob'yekti bo'yicha smeta xujjatlari "Magistral

qurilish servis " MChJ loyiha tashkiloti tomonidan buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig'i va nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

3.2. Loyiha quyidagicha : "Sirdaryo viloyati Sirdaryo tumani "Baxmal"MFY 4n642 a/y Mayin shamol ko`chasi bo`ylab piyodalar yo`lagini qurish " (1,200 km)

Mavjud yo`lakka monolit st/ beton qorishmasidan klass B-15, M-200 markali 15 sm qalinlikda qoplama yotqizish.

Ish turlari bo'yicha:

PK 0+00 dan PK 1+30 gacha uzunligi - 1030 pm. Mavjud tuproq qoplamani qo`shimcha tuproq to`kib, mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlari geometrik o`lchamga keltirib tekislash, koreta ochish zichlagich yordamida mustahkamlash- 2060,0 m2. 4n642 a/yolning o`ng tomoni .

Mavjud yo`l geometrik o`lchamldraga keltirilgandan so`ng QShA dan 15 sm qalinlikda qoplama o`rnatish. 2060,0 pm. O`rta qismi.

- Mavjud yo`lakka mayda zararli qumdan (pecok) dan tekislovchi qatlam yotqizish- 2060 m2/m3.
- Polietilin pylonka 2 qavatli yotqizish-2060 m2.
- Mavjud tuproq qoplamani qo`sicha tuproq to`kib mexanizm yordamida bo`ylama va ko`ndalang kesimlari geometrik o`lchamga keltirib tekislash, koreta ochish zichlagich yordamida mustahkamlash- 340,0 m2.

PK 1+30 dan PK 12+00 uzunligi 170 pm.

- Mavjud yo`lak geometrik o`lchamlarga keltirilgandan so`ng Q.Sh.A. Dan 15 sm. qalinlikda 340,0 m2. O`rta qismi.
- Mavjud yo`lakka mayda zararli qumdan (pecok) dan tekislovchi qatlam yotqizish- 340/10 m2/m3. Orta qismi.

• Polietilin pylonka 2 qavatli yotqizish- 340 m2.

- Mavjud yo`lakka monolit st/beton qorishmasidan klass V-15,M-200 markali 185 sm qalinlikda qoplama yotqizish - 297,5m2 o`rta qismi.
 1. uk tashish masofasi - 124 km.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.

Smeta xujjatlari №2-82/22. Ko`chalar joylashuv sxemasi.

Sirdaryo tuman obodonlashtirish boshqarmasi Bayonomasi.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlari umumiy qiymati buyurtmachining xarajatlari bilan 387 248 324 so'm, 15% QQS bilan hisoblanganda 369 910 709 so'mni, QQS siz 321 661 486 so'mni , me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 2563,667 kishi/soatni tashkil etadi.

Loyiha-smeta xujjatlarini boshlang'ich narxini shakllantirish uchun Sirdaryo viloyat hududida ishchilarni ish haqqi 16 128,39 kishi/soat, pudratchining boshqa xarajatlari 15%, buyurtmachining boshqa harajatlari 5.3%, qo'shimcha qiymat solig'i 15%, mashinamexanizmlar mash/soat narxi, qurilish materiallarning narxi va ularning tashib keltirish narxları buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan kelishuv Bayonnomasiga asosan olingan.

6.1. "Sirdaryo viloyati Sirdaryo tumani "Baxmal"MFY 4n642 a/y Mayin shamol ko`chasi bo`ylab piyodalar yo`lagini qurish " (1,200 km) ishlariga tayyorlangan loyiha- smeta xujjatlari bo'yicha mahaliy ekspert tomonidan e'tirozlar yo`q.

6.2. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.5. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Xulosalar.

7.1. "Sirdaryo viloyati Sirdaryo tumani "Baxmal"MFY 4n642 a/y Mayin shamol ko`chasi bo`ylab piyodalar yo`lagini qurish " (1,200 km) ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 387 248 324 so'mni,

15% QQS bilan hisoblanganda - 369 910 709 so'mni,

QQS siz - 321 661 486 so'mni,

buyurtmachining boshqa xarajatlari - 17 337 615 so'mni tashkil etadi.

7.2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtaida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yeqtning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4.Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК УЛИЦЫ 4Н642 А/Д МАЙИН ШАМОЛ МСГ
"БАХМАЛ" В СЫРДАРЬИНСКИЙ РАЙОН (1,200 км)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	126 692,096
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	74 675,285
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	41 347,826
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	36 990,433
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	279 705,640
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 15%	41 955,846
8	ИТОГО	321 661,486
9	НДС 15%	48 249,223
10	ИТОГО С НДС	369 910,709
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	17 337,615
	В том числе	
	Затраты на содержание Заказчика (Расход заказчика, Затраты на проектные работы, Затраты на экспертизу)	17 337,615
12	ВСЕГО	387 248,324

БҮОРТМАЧИ



МП



ЛОЙИХАЧИ



МП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ
 (локальная смета)

Наименование
объекта -

**УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК УЛИЦЫ 4Н642 А/Д МАЙИН ШАМОЛ МСГ "БАХМАЛ" В СЫРДАРЬИНСКИЙ РАЙОН
(1,200 км)**

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2563,667	16 128,39	41 347 826
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч			
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			41 347 826
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	85,886	224 788,76	19 306 095
2		БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	74,183	75 000,00	5 563 688
3		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 т	МАШ.-Ч	5,472	154 325,44	844 469
4		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	31,200	154 325,44	4 814 954
5		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	11,280	204 277,00	2 304 245
6		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,524	15 000,00	22 866
7		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	2,131	117 666,00	250 746
8		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 т	МАШ.-Ч	14,268	206 858,00	2 951 362
9		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	1,968	254 931,00	501 704
10		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	0,480	362 546,00	174 022
11		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 м3	МАШ.-Ч	0,996	257 312,00	256 283
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			36 990 433
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		ВОДА	М3	117,650		-
2		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	166,950	50 000,0	8 347 500
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	522,000	25 000,0	13 050 000
4		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	252,000	75 000,0	18 900 000
5		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	10 000 000,0	370 800
6		ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	90,090	750 000,0	67 567 500
7		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III сорта	М3	0,453	2 500 000,0	1 133 000
8		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 6 м, ВСЕ ШИРИНЫ 12 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм III сорта	М3	0,768	2 500 000,0	1 920 000
9		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	10М2	264,000	45 000,0	11 880 000
10		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	70,000	50 000,0	3 500 000
11		БИТУМ	Т	0,005	4 853 256,0	23 296
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			126 692 096

СОСТАВИЛ



ПРОВЕРИЛ

УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК УЛИЦЫ 4Н642 А/Д МАЙИН ШАМОЛ МСГ "БАХМАЛ" В СЫРДАРЬИНСКИЙ РАЙОН (1,200 км)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	2,400	
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	295,2
2	E310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	475,00	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,030037	14,268
2.2		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,030037	14,268
3	E0102-027-12	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,200	
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,87	3,444
3.2		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,64	1,968
3.3		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4	0,480
3.4		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,83	0,996
4	E0102-003-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	2,400	
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,93	35,832
4.2		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,28	5,472
5	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ГПС	100М2	24,00	
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	583,200
5.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	70,080
5.3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	27,600
5.4		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	31,200
5.5		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	11,280
5.6		ВОДА	М3	2	48,000
5.7		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	21,75	522,000
6	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,70	
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	10,080
6.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,57	9,499
6.3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29	3,003
6.4		ВОДА	М3	5	3,500
6.5		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	100	70,000
7	E3101-88-1	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЕК ИЗ ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	1000М2	2,400	
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	19,512
7.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,600
7.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,600
7.4		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	10М2	110	264,000

1	2	3	4	5	6
8	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТАНОВКА ЩИТОВ ОПАЛУБКИ	100М3	2,060	
8.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	695,209
8.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	46,577
8.3		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯЯ	МАШ.-Ч	0,74	1,524
8.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	1,339
8.5		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,037
8.6		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,453
9	E0601-080-10	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКОГО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА МЕСТЕ КЛАССА В 15	100М3	3,15	
9.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71	950,387
9.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	40,86	128,709
9.3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,55	55,283
9.4		БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	23,55	74,183
9.5		ВОДА	М3	21	66,150
9.6		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	53	166,950
9.7		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	252,000
9.8		ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	28,6	90,090
10	E2706-011-01	УСТРОЙСТВО ШВОВ РАСШИРЕНИЯ	1000М2	2,400	
10.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,2	10,080
10.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,360
10.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,192
10.4		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 6 М, ВСЕ ШИРИНЫ 12 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,32	0,768
10.5		БИТУМ	Т	0,002	0,005
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2563,667
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		85,886
4		БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч		74,183
5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч		5,472
6		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		31,200
7		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч		11,28
8		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯЯ	МАШ.-Ч		1,524
9		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,131
10		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч		14,268
11		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,968
12		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,480
13		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч		0,996
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
1		ВОДА	М3		117,650
2		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		166,950
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3		522,000
4		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		252,000
5		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,037

1	2	3	4	5	6
6		ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	т		90,090
7		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	м3		0,453
8		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 6 М, ВСЕ ШИРИНЫ 12 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	м3		0,768
9		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	10М2		264,000
10		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	м3		70,000

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

