

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

### Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay koʻchasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz, devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:21-07-2022 yil



### Yig'ma ekspert xulosasi № 52096

Obyekt nomi «Gʻijduvon tuman Toshloq MFY Devkent qishlogʻi ichki avtomobil yoʻlini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Buxoro viloyati mintaqaviy yoʻllarga buyurtmachi xizmati DUK"

.

Bosh loyihachi - "BUXORO ELEKTROTEXLOYIXA" MCHJ

Litsenziya Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2021 yil 30

iyundada berilgan №AL-001859.

Moliyalashtirish manbai - Davlat byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash. **Murojaat raqami:** № 51530

### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1 2022 yil 17 iyundagi "Obod mahalla" va "Obod qishloq" dasturini amalga oshirishni muvofiqlashtirish boʻyicha Respublika komissiyasi yigʻilishi №24 bayoni
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiglangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta hujjatlari.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Obyektning joylashuv manzili Buxoro viloyati Gʻijduvon tumani.
- 3.2. Asosiy loyiha yechimlari Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:
- 0,485 km ichki avtomobil yoʻlini joriy ta'mirlash, shu jumladan.

### 1-Muyulish L=185Metr.

2gr tuproqlarda mavjud asos yuzalarini tekislash, Shagʻal qum aralashmasidan H-12 sm qalinlikda asos qatlamini qurish, Har 1000 m2 ga – 0.5 tn xisobida bitum sepish, Mayda donali issiq zich B turli II-markali a/beton qorishmasidan H-5 sm qalinlikda qoplama qatlamini qurish, Yoʻl chetini Shagʻal qum aralashmasidan N-5sm qalinlikda mustaxkamlash, 1.5 uzlukli chiziq chizish eni 0,10 m

### 2-Muyulish L=300Metr.

Avtomobil yoʻlini shagʻal qum aralashmasi yordamida yuzalarni toʻgʻirlash, Har 1000 m2 ga – 0.5 tn xisobida bitum sepish, Mayda donali issiq zich B turli II-markali a/beton qorishmasidan H-5 sm qalinlikda

qoplama qatlamini qurish, Yoʻl chetini Shagʻal qum aralashmasidan H-5sm qalinlikda mustaxkamlash, 1.5 uzlukli chiziq chizish eni 0,10 m.

### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

**Smeta hujjatlari :** Koʻrib chiqish uchun taqdim etilgan taxminiy hujjatlar ShNK hisoblangan resurs me'yorlari toʻplamigamuvofiq manba usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Hisob -kitob hujjatlari doirasida quyidagilartaqdim etiladi: mahalliy resurslar varaqasi, zarur resurslar roʻyxati, joriy narxlarda obʻektning tavsiyaetilgan narxini hisoblash. Obʻektning tavsiya etilgan narxini hisoblash uchun: qurilish ishchilariningoʻrtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, ishlaydigan mashina va mexanizmlarning narxi 1 mash / soat qurilish yukini tashish narxi Buyurtmachining 15.04.2022 yildagi 7-sonli bayonnomasi asosida qabul qilingan.

### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi: Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

### 6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:
- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.
- 6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz** 273 454,162 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 20 129,265 ming so'mga kamaytirilib, **253 324,897** ming so'm qilib belgilandi.
- 6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 6.5. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi"ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

### 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, "Gʻijduvon tuman Toshloq MFY Devkent qishlogʻi ichki avtomobil yoʻlini joriy ta'mirlash" ishchi loyiha kelgusida koʻrib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

ҒИЖДУВОН ТУМАН ТОШЛОҚ МФЙ ДЕВКЕНТ ҚИШЛОҒИ ИЧКИ АВТОМОБИЛЬ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

№ п/п	Наименование расходов	Стоимость в текущих ценах
1	2	3
	Общая стоимость строительно-монтажных работ	
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	
	Отчисление на социальное страхование	
2	Эксплуатация машин и механизмов	
	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом	
3	транспортных услуг	
4	Оборудование	
	Итого:	
5	Прочие затраты подрядчика	
6	Затраты на страхования объекта	
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	

Форма N 5

### **ҒИЖДУВОН ТУМАН ТОШЛОҚ МФЙ ДЕВКЕНТ ҚИШЛОҒИ ИЧКИ АВТОМОБИЛЬ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

(наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

1

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа	ние:	НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ				
	Шифр номера				Сметная стоимость	
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	по проектным данным	цена по ед.измерения	объщая сумма
1	2	3	4	5		
		<u>РАЗДЕЛ 1. 1-МУЮЛИШ L=185МЕТР</u>				
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,0175		
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,1193		
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,437525		
2		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙ ПЕСЧАНО СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12	1000M2	1,0175		
	ДОП. 4	СМ				
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	42,328		
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	20,0346		
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2,3606		
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1,455		
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 T HAMM ND 110 S/N	МАШЧ	4,1616		
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ	0,9361		
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШЧ	5,0977		
2.8	9219	ВОДА	M3	10,6837		
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	154,66		
3	E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2	T	0,4163		
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,241425		
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,120712		
3.3	30135	БИТУМ	T	0,428737		
4	Е2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИП Б МАРКИ-2	1000 M2	0,8325		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	13,8445		
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	7,8088		
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	1,1988		
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,1998		
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,41625		
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,0999		
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1,1988		

1	2	3	4	5	
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ	2,5641	
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T	МАШЧ	1,1405	
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	1,2904	
4.11	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	80,4195	
4.12	9219	ВОДА	M3	0,74925	
4.13	30135	БИТУМ	T	0,008991	
5	E2713-11-1 ДОІ 9 К=2	І. ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ Е2713-10-1	1000 M2	0,8325	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,9657	
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,5994	
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	0,2997	
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,04995	
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,024975	
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0,2997	
5.7	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	20,1632	
5.8	30135	БИТУМ	T	0,002331	
6	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ 10 СМ ОБЩИИ ТОЛЩ 5 СМ	100 M2	1,8500	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1,295	
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,3885	
6.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШЧ	0,9065	
6.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	23,31	
7	E2714-005-02 K=5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 СМ С РАСЦЕНКИ 01-005-01	100 M2	-1,8500	
7.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	-12,025	
8	E2709-016-05	РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ ПРЕРЫВИСТОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М, ПРИ СООТНОШЕНИИ ШТРИХА И ПРОМЕЖУТКА 1:3	КМ	0,1850	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,5883	
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,3774	
8.3	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШЧ	0,18685	
8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,19055	
8.5	31794	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	T	0,001943	
8.6	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,000148	
		РАЗДЕЛ 2. 2-МУЮЛИШ L=300МЕТР			
9	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	1,6500	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	50,985	
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	34,1715	
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	6,105	
7.5					
9.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	9,24	

1	2	3	4	5	
9.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	3,2175	
9.7	9219	ВОДА	M3	24,75	
9.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	108,9	
10	E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2	T	0,6750	
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,3915	
10.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,19575	
10.3	30135	БИТУМ	T	0,69525	
11	E2713-10-1 ДОІ 9	І. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИП Б МАРКИ-2	1000 M2	1,3500	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,4505	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	12,663	
11.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	1,944	
11.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,324	
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,675	
11.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,162	
11.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1,944	
11.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ	4,158	
11.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШЧ	1,8495	
11.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	2,0925	
11.11	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	130,41	
11.12	9219	ВОДА	M3	1,215	
11.13	30135	БИТУМ	T	0,01458	
12	E2713-11-1 ДОІ 9 К=2	І. ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ Е2713-10-1	1000 M2	1,3500	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,566	
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,972	
12.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	0,486	
12.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,081	
12.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,0405	
12.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0,486	
12.7	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	32,697	
12.8	30135	БИТУМ	T	0,00378	
13	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ 10 СМ ОБЩИИ ТОЛЩ 5 СМ	100 M2	3,0000	
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2,1	
13.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0,63	
13.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШЧ	1,47	
13.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	37,8	
14	E2714-005-02 K=5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 CM C РАСЦЕНКИ 01-005-01	100 M2	-3,0000	
14.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	-19,5	

1	2	3	4	5	
15	E2709-016-05	РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ ПРЕРЫВИСТОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М, ПРИ	KM	0,3000	
		СООТНОШЕНИИ ШТРИХА И ПРОМЕЖУТКА 1:3			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	0,954	
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,612	
15.3	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШЧ	0,303	
15.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,309	
15.5	31794	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	T	0,00315	
15.6	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00024	
		<u>РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕВОЗКА БИТУМА. (1,1537X72X2,3:100)</u>			
16	E40301-0595	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч.	1,9100	
16.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3,82	
16.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	1,91	
		стоимости перевозки материалных ресурсов			
20	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	263,6897	
22	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	293,145	
23	30135	БИТУМ	T	1,1537	

## ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

Основание: ДЕФФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ Составлен В ЦЕНАХ ВВЕЛЕННЫХ С 2022 ГОЛА

СУМ

					Сметная стоимость		
Ν п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (г на.ед.изм.	рогнозном)	
1	2	3	4	5	6	7	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ				
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ				
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ				
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ				
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ				
6	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШЧ				
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ				
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ				
9	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШЧ				
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ				
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ				
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ CAMOХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 T HAMM ND 110 S/N	МАШЧ				
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ				
14		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШЧ				
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ				
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ				
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШЧ				
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ				
19	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	T				
20	9219	ВОДА	M3				

21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		
22	30135	БИТУМ	T		
23	31794	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	T		
24	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T		
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ		
	ТРАНСПОРТИРОВКА ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ - 3%		СУМ		
	ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:		СУМ		

# **Гиждувон туман Тошлок МФЙ Девкент кишлоги ички автомобиль йўллари СХЕМАСИ**



Шартли белгилар

Цементобетон қоплама