

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Ғузур тумани хокимлиги

Ободонлаштириш бошкармаси



Ғ.Эркулов

2022 йил

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

Қашқадарё вилоят Ғузур тумани Жаралик МФЙ нинг жами 1700 метр
узунликдаги ички йулларни жорий таъмирлаш ишлари назорат



“ZOKIRJONOVA SEVINCH” X/K

Jarariq MFY ning jami 1700 metr uzunlikdagi ichki
yo'llarini joriy ta'mirlash

SMETA XUJJATLARI

QARSHI - 2022

Jarariq MFY ning jami 1700 metr uzunlikdagi ichki
yo'llarini joriy ta'mirlash

SMETA XUJJATLARI

“Zokirjonova Sevinch” X/K direktori:

X.Dostova

Loyiha bosh muhandisi:

Sh.Himmataliyev



QARSHI - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стоимости объекта в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Гузарском районе

Сметная документация выполнено Кашкадарьинским проектно-изыскательским экспедицией на основании письма № 174 от "09" марта 2022 г. Главное управление по автомобильным дорогам Кашкадарьинской области

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

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

где:

- Траб** – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
- Сч** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Кашкадарьинской области;
- Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

- Змс** – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Кашкадарьинской в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Кашкадарьинской области сум/мес;
- Φ** – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно каталога текущих цен за 3 - квартал 2021 г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Кашкадарьинской области составила – **3 241 236,000** сум

Количество рабочих часов в месяц - **164,17** часов
Часовая ставка – Сч = $3\,241\,236,000 : 164,17 = 19\,743,169$ сум/час;
Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = **759,934** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп \quad 759,934 \quad \times \quad 19\,743,169 \quad = \quad \mathbf{15\,003,514} \quad \text{тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$15\,003,514 \quad \times \quad 12 \quad : \quad 100 \quad = \quad \mathbf{1\,800,42} \quad \text{тыс. сум}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя 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 составляет в текущих ценах -

$$Сэм = \mathbf{109\,075,295} \quad \text{тыс. сум}$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в г Кашкадарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times C_{cp}$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – $C_m = 677\,642,676$ тыс.сум

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:

0,000	x	1,0200	=	0,000	тыс.сум	стройматериалы
0,000	x	1,0200	=	0,000	тыс.сум	кабельная продукция
0,000	+	0,000	=	0,000	тыс.сум	

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: $Z_o = 0,000$ тыс.сум

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных заготовительно-складских расходов 1,2%:

0,000 x 1,0120 = 0,000 тыс.сум оборудования

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы	-	0,000	тыс.сум	5,00%						
На оборудование	-	0,000	тыс.сум	2,0%						
На кабельно-проводниковую продукцию	-	0,000	тыс.сум	1,5%						
Перевозка	-	25 040,158	тыс.сум							
Стр =	0,000	+	0,000	+	0,000	+	25 040,158	=	25 040,158	тыс.сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	15 003,514	1,81
2	Отчисление на социальное страхование	1 800,422	0,22
3	Эксплуатация машин и механизмов	109 075,295	13,16
4	Строительные материалы, изделия и	702 682,834	84,81
5	Кабельно-проводниковая продукция	0,000	0,00
Итого:		828 562,064	100,0

VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 22,16 % от суммы прямых затрат.

Пп = 828 562,064 x 22,16 : 100 = 183 609,353 тыс.сум
 Итого: 828 562,064 + 183 609,353 = 1 012 171,418 тыс.сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,32 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\begin{aligned} \text{Ср} &= 1\,012\,171,418 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 1\,012\,171,418 + 0,000 = 1\,012\,171,418 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 1 % от стоимости ремонта объекта:

$$\begin{aligned} \text{Кр} &= 1\,012\,171,418 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 1\,012\,171,418 + 0,000 = 1\,012\,171,418 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах без НДС:

$$\text{Ц} \quad 1\,012\,171,418 + 0,000 = 1\,012\,171,418 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС:

$$\text{Цндс} \quad 1\,012\,171,418 \times 1,150 = 1\,163\,997,130 \text{ тыс.сум}$$

VI. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается 3,0 % от суммы прямых затрат согласно письму заказчика.

$$\text{Пзз} = 1\,163\,997,130 \times 0,03 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах :

$$\text{Ц} \quad = 1\,163\,997,130 \text{ тыс.сум}$$

Составил: 



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich
Sana: 03-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68406

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati G'uzor tumani Jarariq MFY ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash km 1,700»

Buyurtmachi - G'uzor tumani Obodonlashtirish boshqarmasi
Bosh loyihachi - Zokirjonova Sevinch
Litsenziya AL-001115 01.07.2020
Moliyalashtirish manbai - budjet
Bosh pudratchi - tender asosida
Qurilish turi joriy
Murojaat raqami: № 65881

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachining 2022 yil 1-Noyabrdagi 11-sonli xati
1.2 "Qashqadaryo viloyati G'uzor tumani Obodonlashtirish boshqarmasi" G'Erqulov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. "Qashqadaryo viloyati G'uzor tumani Obodonlashtirish boshqarmasi" G'Erqulov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Asfaltobeton

G'uzor tumani Jarariq MFY ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash km 1,700

Freza yordamida kesib olish (qayta yotqizish)

Yo'l chetini mustaxkamlash

Yo'lni avtogreyder yordamida geometrik o'lchamga keltirish

Qum-shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish

Qoplama ostiga bitum sepib ishlov berish (0,3)

6 sm qalinlikda asfaltobetonli qoplama qurish

Qoplama ostiga bitum sepib ishlov berish (0,3)

5 sm qalinlikda asfaltobetonli qoplama qurish

Qoplama ostiga bitum sepib ishlov berish (0,3)

5 sm qalinlikda asfaltobetonli qoplama qurish

Qoplama ostiga bitum sepib ishlov berish (0,3) SEʼZDOV

5 sm qalinlikda asfaltobetonli qoplama qurish SEʼZDOV

Piyodalar yo'lagi

Tuproq ishlari

Qum-shagal aralashmasidan asos Qurish 12 sm

Piyodalar yo'lagi qurish

P/E d=100 mm truba o'rnatish

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 1 163 997,130 ming so'm

shu jumladan:

G'uzor tumani Jarariq MFY ichki ko'chalarini

joriy ta'mirlash km 1,700

- 1 163 997,130 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 759,934 kishi/soat

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 Qashqadaryo YMFUK ning 21-aprel 2021 yildagi, K-24-21 11-yanvar 2022 yildagi

K-3-22, K- 5-Sentiyabr 2022 yildagi 40-22 va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi.

Quruvchi- ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16 % tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxleri "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resursleri uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **1 163 997,130** ming so'm qilib belgilandi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - **759,934** kishi/soat

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

7. Xulosalar.

7.1 Qashqadaryo viloyati G'uzor tumani Jarariq MFY ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash km 1,700

loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 1 163 997,130 ming so'm

shu jumladan:

G'uzor tumani Jarariq MFY ichki ko'chalarini

joriy ta'mirlash km 1,700 - 1 163 997,130 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 759,934 kishi/soat

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА
Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Гузарском районе

№	Наименование смет	Трудозатраты		Эксплуатация машин и механизмов (тыс.сум)	Строительные материалы и металлоконструкции (тыс.сум)	Транспортные услуги и заготовительно-складские расходы на стр.мат. 5% и 2% (тыс.сум)	Перевозка материалов (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты производственного характера 0,0 % (временные здания и сооружения) (тыс.сум)	Прочие затраты подрядчика 22,16% (тыс.сум)	Затраты на страхование 0,0 % (тыс.сум)	Всего стоимость без НДС (тыс.сум)	Всего стоимость с НДС (тыс.сум)
		(чел-час)	сумма (тыс.сум)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Гузар тумани Жагарик МФЙ ички кучиларини жорий таъмирлаш км 1,7	759,934	16 803,936	109 075,295	677 642,676	0,000	25 040,158	828 562,064	0,000	183 609,353	0,000	1 012 171,418	1 163 997,130
	ВСЕГО:	759,934	16 803,936	109 075,295	677 642,676	0,000	25 040,158	828 562,064	0,000	183 609,353	0,000	1 012 171,418	1 163 997,130



ЗАКАЗЧИК:

Проектная организация:

Исходные данные для определения стоимости строительства в текущих ценах
Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Гузарском районе

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	759,934	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предущие 12 месяцев, сум\месяц (Змс)	3 241,236	тыс. сум\ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	164,17	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
Затраты на эксплуатацию машин механизмов (Сэм)	109075,295	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	677642,676	тыс.сум
Конструкции	0	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Перевозка	25040,158	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	1392,00103	%
Транспортные затраты на конструкции и изделия		%
Транспортные затраты на оборудование		%
Заготовительно-складские расходы	0	%
Кредитная линия		тыс.сум
Коэффициент риска	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	22,16	%
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ЗАКАЗЧИК

М.П.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-0
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем на.ед.изм.	(прогнозом) общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	759,9344433	22112,35	16803936
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	396,915821		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			16803936

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	18,5688	212993	3955024
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	36,46065	438417	15984969
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,81606	204172	166617
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,44786	209799	3660544
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	63,882	95038	6071218
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	12,938022	95038	1229604
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,403515	535915	216250
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,612925	1095	2861
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	3,0948	482	1492
10	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	34,181	218751	7477128
11	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	20,7772	264302	5491456
12	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	16,6944	264302	4412363
13	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,56468	257923	403567
14	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,0198	128088	2536
15	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,434763	204172	88766
16	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2352	187923	44199
17	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	0,0441	266981	11774
18	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,296875	8118	18646
19	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	19,875	218751	4347676
20	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	5,6388	5000	28194
21	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	94,12986	124934	11760020
22	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,1308	209799	1076437
23	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0396	1531	61
24	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	1,300509	209374	272293
25	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	2,612925	43345	113257
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,716625	91121	65300
27	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,9692	482	949
28	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	18,5688	524560	9740450
29	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	63,882	304594	19458074
30	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	28,8904	218751	6319804
31	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC",	МАШ.-Ч	12,8506	218751	2811082
32	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	14,539	264302	3842687
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			109075295

ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛОВ

1		ПЕРЕВОЗКА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 16 КМ (ГУЗОР КАРЬЕР)	Т	624,22	16291,52	10 169 547
2		ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ 10 КМ (ГУЗОР АБЗ)	Т	1245,66	10781	13 429 428
3		ПЕРЕВОЗКА БИТУМ 10 КМ (ГУЗОР АБЗ)	Т	3,0971	15880	49 181
ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКИ:			СУМ			23 648 157

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	1245,657	500906	623957065
2	9219	ВОДА	M3	376,394	500	188197
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	390,1396	23380	9121464
4	30135	БИТУМ	T	3,0970604	5400000	16724126
5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	2,31525	57000	131969
6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	2,78565	3500	9750
7	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,047775	5755077	274949
8	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00588	24800000	145824
9	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10M2	407,925	20000	8158500
10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,033075	3500000	115763
11	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	M3	0,0882	3500000	308700
12	41353	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	37,485	465000	17430525
13	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	4,0425	23410	94635
14	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	5,145	60499	311267
15	C	П/Э ТРУБ Д=100 ММ (ТИП С) С ПЕРЕВОЗКАМИ	ПМ	18	37219	669942
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			677642676
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ 5 %			СУМ			1392001
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			827 170 063

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Гузор тумани Жарарик МФЙ ички кўчаларини жорий таъмирлаш км 1,7
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-0
(локальная ресурсная смета)

на 0
(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	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100М2	35,1000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	122,499
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,46	191,646
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	63,882
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	63,882
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1,82	63,882
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	112,32
2	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ,	Т	386,1000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0263	10,15443
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	10,15443
3	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ГРАВЙНЫХ ПОКРЫТИЙ С ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА 50%, ФРЕЗЕРОВАНИЯ МАСССА	1000М2	5,080	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	156,9720
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	12,5984
3.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	28,4480
3.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	20,7772
3.5	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	5,6388
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	9,9060
3.7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	5,1308
3.8	9219	ВОДА	М3	15	76,2000
3.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	33	167,6400
3.10	12304	ФРЕЗЕРОВАНИЯ МАСССА	М3		340,0000
4	E0102-027-03	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ	1000М2	11,2800	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	16,8072
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,49	16,8072
5	E2714-003-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА САМОХОДНЫМ КАТКОМ НА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИНАХ: 16 Т	1000 М2	11,2800	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,48	16,6944
5.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,48	16,6944
6	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,2210	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	3,1824
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	3,1603
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,34255
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,05196
6.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,56468
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,20111
6.7	9219	ВОДА	М3	7	1,547
6.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	26,962
7	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,3 Л/М2	Т	1,4040	
7.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,40716
8	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т	1,446	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,4193748
8.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,216918
8.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	1,4750424
9	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(6) СМ	1000 М2	4,6800	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	77,8284
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	43,8984
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	6,7392
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,1232
9.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,34
9.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,5616
9.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	6,7392
9.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	14,4144
9.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	6,4116
9.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	7,254
9.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	452,088
9.12	9219	ВОДА	М3	0,9	4,212
9.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,050544
10	E2713-011-01 ДОП. 9 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 (1см)	1000 М2	4,6800	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	10,8576
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,3696
10.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,72	3,3696
10.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,5616

1	2	3	4	5	6
10.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,5616
10.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,72	3,3696
10.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	48,3	226,044
10.7	30135	БИТУМ	Т	0,0056	0,026208
11	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,3 Л/М2	Т		0,7800
11.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2262
12	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т		0,803
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,232986
12.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,12051
12.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	0,819468
13	E2713-010-01 ДОП. 9	УЧАСТКА 520 М ЭНИ 5 М УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4(5) СМ	1000 М2		2,6000
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	43,238
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	24,388
13.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,744
13.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,624
13.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,3
13.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,312
13.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,744
13.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	8,008
13.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,562
13.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,03
13.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	251,16
13.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,34
13.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,02808
14	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 (1см)	1000 М2		2,6000
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,016
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,936
14.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,936
14.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,156
14.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,156
14.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,936
14.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,15	62,79
14.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00728
15	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,3 Л/М2	Т		0,5400
15.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,1566
16	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т		0,556
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,161298
16.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,08343
16.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	0,567324
17	E2713-010-01 ДОП. 9	УЧАСТКА 400 М ЭНИ 4,5 М УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4(5) СМ	1000 М2		1,8000
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	29,934
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	16,884
17.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,592
17.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,432
17.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,9
17.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,216
17.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,592
17.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,544
17.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,466
17.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,79
17.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	173,88
17.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,62
17.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,01944
18	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 (1см)	1000 М2		1,8000
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,088
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,648
18.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,648
18.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,108
18.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,108
18.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,648
18.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,15	43,47
18.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00504
РАЗДЕЛ 2. ОБОЧИНА					
19	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2		1,8750
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	59,4375
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	43,63125
19.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	6,7125
19.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	15,3375
19.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	19,875
19.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,70625
19.7	9219	ВОДА	М3	20	37,5
19.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	63,3	118,6875
РАЗДЕЛ 3. УСТРОЙСТВО СЕБЗДОВ					
20	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,3 Л/М2	Т		0,0900
20.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0261

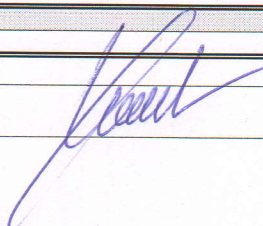
1	2	3	4	5	6
21	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	T		0,093
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,026883
21.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,013905
21.3	30135	БИТУМ	T	1,02	0,094554
22	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4(5) СМ	1000 M2		0,3000
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	4,989
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	2,814
22.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,432
22.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,072
22.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,15
22.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,036
22.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,432
22.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,924
22.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,411
22.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,465
22.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	28,98
22.12	9219	ВОДА	M3	0,9	0,27
22.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,00324
23	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 (1см)	1000 M2		0,3000
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,348
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,108
23.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,108
23.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,018
23.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,018
23.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,108
23.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,15	7,245
23.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,00084
РАЗДЕЛ 4. УСТРОЙСТВО СЕЪЗДОВ					
24	E101-197-8 ДОП. 6	РАЗБОРКА ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОТРАНСПОРТ	1000 M3		0,06615
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	0,6026265
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,76	1,704024
24.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1	0,403515
24.4	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHNER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	19,66	1,300509
25	E310-1001	АВТОВОЗКА РАЗОБРАННОЙ МАССЫ В ВРЕМЕННЫЙ КОНУС ДО 1 КМ	T		105,84
25.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0263	2,783592
25.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	2,783592
26	E2707-2-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ГПС	100M2		4,41
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	107,163
26.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	5,733
26.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	2,073
26.4	9219	ВОДА	M3	2	8,820
26.5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	17,4	76,734
27	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА ТОЛЩИНОЙ 200 МК	1000M2		0,3675
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	2,987775
27.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,091875
27.3	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,016	0,00588
27.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10M2	110	40,425
28	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	1000M2		0,3675
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	110,985
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	17,724525
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	1,0584
28.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	6,875925
28.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,41895
28.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	2,296875
28.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	8,19525
28.8	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	6,875925
28.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	1,176
28.10	9219	ВОДА	M3	178	65,415
28.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	4,4835
28.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	7,58	2,78565
28.13	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,13	0,047775
28.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,069825
28.15	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	M3	0,24	0,0882
28.16	41353	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	204	74,97
28.17	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	11	4,0425
29	E2706-002-18 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2		0,3675

1	2	3	4	5	6
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-19,4775
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,36	-0,4998
29.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-4,263
29.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	-0,18375
29.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	-4,263
29.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-0,55125
29.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-2,16825
29.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	-0,03675
29.9	41353	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	-37,485
30	E3101-055-03	УХОД ЗА ЦЕМЕНТОБЕТОННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ В УСЛОВИЯХ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО СУХОГО, ЖАРКОГО КЛИМАТА НА 1000 М2 ПОКРЫТИЯ ДОБАВЛЕНО: ЗАТРАТЫ ТРУДА - 110,7 ЧЕЛ.ЧАС; ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ - 9,46 МАШ.ЧАС; ПЕСОК - 14 М3	1000М2		0,3675
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110,7	40,68225
30.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	9,46	3,47655
30.3	23469	ВОДА	М3	180	66,15
30.4	35515	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	1000	367,5
30.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	14	5,145
31	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,00180
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	0,2772
32	E3007-10-1	УСТРОЙСТВО ГРАВЙНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ	М3		0,0900
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,1656
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,0639
32.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	0,0198
32.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,0441
32.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,0396
32.6	12303	ГРАВЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,29	0,1161
33	E3303-005-02	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА П/Э ТРУБЫ ВРУЧНУЮ	Т		0,2400
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,16	1,2384
34	С	П/Э ТРУБ Д=100 ММ (ТИП С) С ПЕРЕВОЗКАМИ	ПМ		18,0
35	E0102-61-001	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА НАД П/Э ТРУБ Д=100 ММ (ТИП С) В РУЧНУЮ	100М3		0,0009
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,07965

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

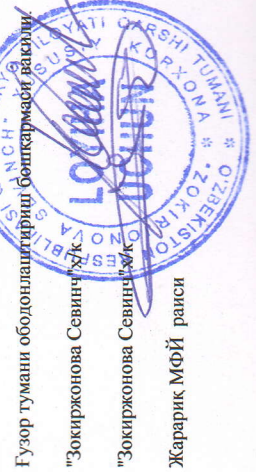


Н У Қ С О Н Л А Р Д А Л О Л А Т П О М А С И
Гузор тумани Жарарик МФЙ

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Гузор туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили: _____, Жарарик МФЙ раиси _____, Зокиржонова Севинч/Ж/к вакиллари Ф.Эрданов ва Ш.Химматалиевлар иштирокида тузамиз ушбу кайдномани шу тўғрисидаки Қашқадарё вилояти Гузор тумани 2022 йилда 2 босқич жамоатчилик фикри асосида шаклландирган манзилли дастурга асосан бюджет маблағлари ҳисобидан ички хужалик йўлларини таъмирлаш буйича 2022 йил учун мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздиқ ва ушбу кўча буйича қуйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№	Манзил		Узулиги метр	Мавжуд йўл қопламасининг ҳолати	Лойихала кузда тугилган иш турлари	Хисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Мик-лори (ҳажми)	Изоҳ
	дан	гача							
1	0+00	0+780	780			1700*6=	1000 ²	35,10	
2							1000 ²	1,875	
3							1000 ²	11,280	
1 участка									
4	0+00	0+780	780			780*6=	Т	1,4040	
5	0+00	0+780	780			780*6=	Т	1,446	
6	0+00	0+780	780			780*6=	1000 ²	4,680	
2 участка									
7	0+00	0+520	520	Мавжуд йўл қопламасининг ҳолати қум-шағал аралашмали йўл		520*5=	Т	0,7800	
8	0+00	0+520	520			520*5=	Т	0,803	
9	0+00	0+520	520			520*5=	1000 ²	4,680	
3 участка									
10	0+00	0+400	400			400*4,5=	Т	0,540	
11	0+00	0+400	400			400*4,5=	Т	0,556	
12	0+00	0+400	400			400*4,5=	1000 ²	1,800	
13							Т	0,090	
14							Т	0,093	
15							1000 ²	0,300	
1							1000 ³	0,06615	
2							1000 ²	4,410	
3							1000 ²	0,3675	
4							м	18,0000	
1							Гузор АБЗ		
2							Гузор АБЗ		
3							Гузор қарьер		

Гузор тумани ободонлаштириш бошқармаси раиси
 "Зокиржонова Севинч/Ж/к"
 "Зокиржонова Севинч/Ж/к"
 Жарарик МФЙ раиси





**QASHQADARYO VILOYATI
G'UZOR TUMANI HOKIMINING
QARORI**

O'zbekiston Respublikasi, Qashqadaryo viloyati, G'uzor shahri, Mustaqillik ko'chasi, 14-uy. Tel: 75.552-13-60

2022 - yil 21 - oktabr

405-4-56-Q/22

G'uzor tuman hokimligi

**“Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi” mablag'larini jamoatchilik fikri asosida
shakllangan tadbirlarga yo'naltirish to'g'risida**

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi “Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida”gi PQ-5072-sonli qarori ijrosini ta'minlash maqsadida Xalq deputatlari G'uzor tuman Kengashining 2022-yil 19-oktabrdagi VI-56-104-4-56-K/22-sonli qaroriga muvofiq jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni tanlab olish va “Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi”dagi mablag'larni mazkur tadbirlarga yo'naltirish maqsadida “Mahalliy davlat hokimiyati to'risida”gi O'zbekiston Respublikasi Qonunining 6 va 24-moddasiga asosan,

QAROR QILAMAN:

1. Xalq deputatlari G'uzor tuman Kengashining 2022-yil 19-oktabrdagi “Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi” mablag'larini jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarga yo'naltirish to'g'risida”gi VI-56-104-4-56-K/22-sonli qarori malumot uchun qabul qilinsin.

2. O'zbekiston Respublikasi Moliya Vazirligining “Ochiq budjet” axborot portali orqali “Tashabbusli byudjet” jarayonida fuqarolar tomonidan o'z hududidagi mavjud muammolarni bartaraf etish bo'yicha qoldirilgan takliflarning 3-bosqich, ya'ni “Ovoz berish” jarayoni yakunida aniqlangan “G'olib” takliflar ro'yxati hamda undagi shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishning tasdiqlangan manzilli ro'yxati ilovaga asosan tasdiqlansin.

3. Tuman hokimining birinchi o'rinbosari (L.Xudayqulov), hokimlik bosh

hisobchisi (S.Qalqanov)lar “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi” mablag‘lari hisobidan jamoatchilik fikri asosida ovoz to‘plagan 7 ta loyiha qiymatidan kelib chiqib “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi” uchun ochilgan maxsus hisob raqamiga o‘tkazib berish vazifasi yuklatilsin.

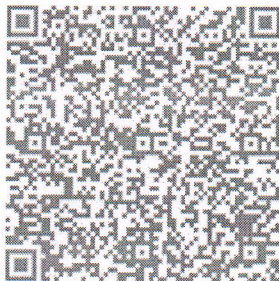
4. Tuman G‘aznachilik bo‘linmasi (J.Mirzayev)ga ushbu qarorga asosan ajratilgan mablag‘larni kassa ijrosini o‘z vaqtida ta‘minlash vazifasi topshirilsin.

5. Tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi (G‘.Erqulov) G‘uzor Xalq ta‘limi bo‘limi (R.Eshqobilova) mazkur qaror asosida mablag‘larni belgilangan tartibda maqsadli ishlatilishini ta‘minlasin.

6. Tuman hokimligi Axborot xizmati (X.Yuldoshev), Tuman hokimligi moliya bo‘limi (J.Murodov) bilan birgalikda “Ovoz berish” jarayoni yakunida aniqlangan “G‘olib” takliflar, shuningdek, undagi shakllangan tadbirlarning moliyalashtirilishi hamda amalga oshiriladigan ishlar bo‘yicha ma‘lumotlarni keng jamoatchilikka muntazam ravishda yetkazib borish vazifalari yuklatilsin.

7. Mazkur qaror bajarilishini nazorat qilish Tuman hokimining birinchi o‘rinbosari (L.Xudarqulov) zimmasiga yuklansin.

Tuman hokimi



B.Suyunov

G'uzor tuman hokimining
2022 yil 21 oktabrdagi
405-4-56-Q/22-son qaroriga
1-ilova

G'uzor tumani bo'yicha 2022 yilda Jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirish bo'yicha

MANZILLI RO'YXAT

№	G'olib taklif ma'lumotlari			Amalga oshirishning aniqlangan qiymati	Fuqorolar tashabbusi jamg'armasi hisobidan	Buyurtmachi tashkilot
	Taklif ID raqami	Qisqacha mazmuni	To'plangan ovozlar soni			
"Fuqorolar tashabbusi jamg'armasi" da shakllangan mablag'					7979	
1	0560600001	Yangixayot MFY. 43-maktabga sport zali qurish.	3967	1200	1200	Tuman xalq ta'limi bo'limi
2	0560600061	G'uzor tumanidagi U. Uvatov nomli 1-IDUM sport zal qurish	3850	1200	1200	Tuman xalq ta'limi bo'limi
3	0560600122	Guzor tumani Buston MFYda joylashgan tuman xalq ta'limi bo'limiga karashli 16-maktabni ta'mirlash	3110	1200	1200	Tuman xalq ta'limi bo'limi
4	0560600266	Guzor tumani Gulshan MFY ESKIBOG mahallasidagi 3-sonli maktab va Jarariq MFY urtasidagi 1.5 km. ichki yulni 4.5 metr eni va 6 sm qalinlikda asfal qoplamasi yotqizish	3003	1000	1000	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
5	0560600008	Tojik kishlok Yangi Xayot MFY ichki kuchasini asfalt kilish 3 km ni . Inson kadri uchun!!!turon kucha 525m...bibixonim 500m...amir temur 500m..yangi xayot 75m...birdamlik 1400m....	2722	1200	1200	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
6	0560600265	Jarariq MFY ning jami 1700 metr uzunlikdagi yo'llariga eni 6 metr, qalinligi 8 sm bo'lgan asfalt qoplamasi yotqizish.	2449	1200	1200	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi

№	G'olib taklif ma'lumotlari			Amalga oshirishning aniqlangan qiymati	Fuqorolar tashabbusi jam'armasi ҳисобидан	Buyurtmachi tashkilot	
	Taklif ID raqami	Qisqacha mazmuni	To'plangan ovozlari soni				
7	0560600136	G'uzor tumani "Guliston" MFY hududida elektr energiyasi quvvati qoniqsiz darajada ekanligini inobatga olgan holda hududning boshlanishi (poda xona) dagi 782-TIIga axoli sonining ko'pligi sababli qo'shimcha 160 lik transformator o'rnatish va 2km leniyani yangilash. Hududdagi 837-TII ga ham axoli sonininf ko'pligi tufayli qo'shimcha 160 lik transformator o'rnatish, 549 0.4kVr havo leniyasini tsep qilish va 75-TII ni rekonstruksiya qilish, hududdagi 639-TII ga ham axoli sonini ko'pligi sababli qo'shimcha transformator o'rnatish kerak. Chuqur qishloqdagi 559-TIIga ham qo'shimcha 160lik tranformator va 2km leniyasini yangilash kerak. Hududdagi eski talabga javob bermaydigan (xavfli) elektr ustunlari o'miga yangi beton ustunlar o'rnatish lozim.	2376	900	900	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi	
Jami ajratilgan mablag'						7900	
Taqsimlanmagan mablag'						79	*

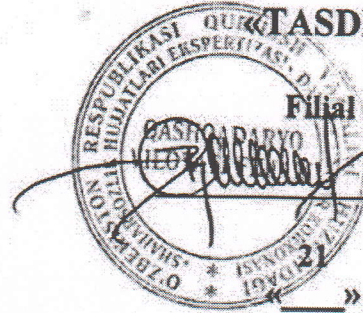
«SHAHARSOZLIK
HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI



КАШКАДАРЬИНСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

180100, Qarshi shahri, I. Karimov kochasi, 60-uy, Tel/Faks 83752210665, 83752211090
E-mail kashdavekspertiza@mail.ru

Qarshi shahar



«TASDIQLAYMAN»

Filial direktori

М. М. Эшбобоев

апреля

2021г

Экспертное заключение № К-24-21

По проверке калькуляции на разработку 1 м3 гравийно-песчанной смеси (ГПС),
разрабатываемой предприятиями Кашкадарё ЙМФУК.

1. Разработчик: Кашкадарё ЙМФУК.

2. Представленные материалы:

- 2.1. Письмо-заказ № 169 от 14.04.2021 г. о проведении экспертизы.
- 2.2. Калькуляции на разработку 1 м3 ГПС, разрабатываемого предприятиями Кашкадарё ЙМФУК.
- 2.3. Расчет затрат на топливно-энергетические ресурсы.
- 2.4. Копия счет-фактура на материалы.

3. Результаты экспертного рассмотрения:

- 3.1. Расчет выполнен согласно «Положения о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг) и о порядке формирования финансовых результатов» (со всеми дополнениями и изменениями), утвержденного Постановлением КМ РУзб от 05.02.1999г №54 и других нормативных документов «Госкомархитектстроя» Республики Узбекистан.
- 3.2. Затраты на оплату труда приняты согласно бухгалтерским данным с учетом отчислений на единый социальный платеж.
- 3.3. Стоимость затрат на сырьё, материалы, запчасти и другие покупные комплектующие принята согласно представленных счёт-фактура.

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI
«EKSPERT XULOSA»
2021 y.

4. Выводы:

4.1. Представленная калькуляция себестоимости на разработку 1 м3 ГПС, разрабатываемого по прямым затратам (без учета расходов периода и рентабельности) без НДС, после корректировки исходных данных разработанные Кашкадарё ЙМФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения со следующими показателями:

По Гузорскому карьере :

№	Наименование	Ед. изм.	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
1	ГПС	м3	23964	23380

4.2. Произведенный расчет калькуляции договорных отпускных цен на изготовление вышеуказанных материалов согласно ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» носит рекомендательный характер и применяется по согласованию заказчика и изготовителя.

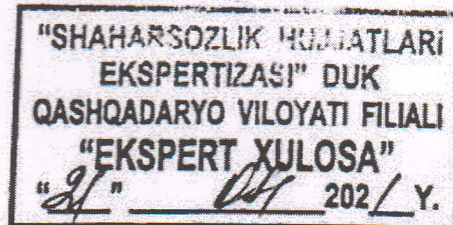
4.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Кашкадарё ЙМФУК.

1 Заместитель директора:

Ведущий специалист:

Раджабов У.М.

Мамадиев Ю.М.



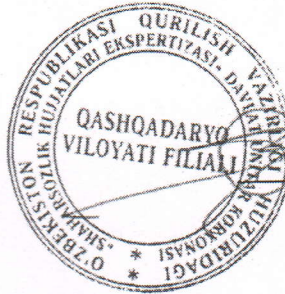
«SHAHARSOZLIK
HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI



КАШКАДАРЬИНСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

180100, Qarshi shahri, I. Karimov kochasi, 60-uy, Tel/Faks 83752210665, 83752211090
E-mail kashdavekspertiza@mail.ru

Qarshi shahar



«TASDIQLAYMAN»

Filial direktori v.v.b

У.М.Раджабов

11 января

« » 2022г

Экспертное заключение № К-3-22

По проверке калькуляции на асфальтобетонные смеси, выпускаемые предприятиями
Кашкадарё ЙМФУК.

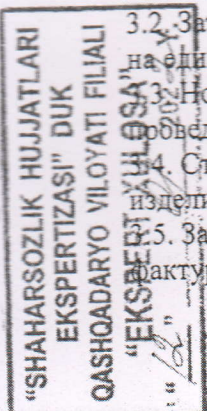
1. Разработчик: Кашкадарё ЙМФУК.

2. Представленные материалы:

- 2.1. Письмо-заказ № 17 от 10.01.2022 г. о проведении экспертизы.
- 2.2. Калькуляции на приготовление, асфальтобетонной смеси, выпускаемые предприятиями Кашкадарё ЙМФУК.
- 2.3. Расчет затрат на топливно-энергетические ресурсы.
- 2.4. Копия счет-фактура на материалы.

3. Результаты экспертного рассмотрения:

- 3.1. Расчет выполнен согласно «Положения о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг) и о порядке формирования финансовых результатов» (со всеми дополнениями и изменениями), утвержденного Постановлением КМ РУзб от 05.02.1999г №54 и других нормативных документов «Госкомархитектстрою» Республики Узбекистан.
- 3.2. Затраты на оплату труда приняты согласно бухгалтерским данным с учетом отчислений на единый социальный платеж.
- 3.3. Нормы расхода сырья на изготовление 1тн асфальтобетонной смеси принята согласно одобренного подбора лабораторией АБЦ.
- 3.4. Стоимость затрат на сырьё, материалы, запчасти и другие покупные комплектующие изделия принята согласно представленных счёт-фактура.
- 3.5. Затраты на топливно-энергетические ресурсы приняты согласно представленных счёт-фактура.



4. Выводы:

4.1. Представленная калькуляция себестоимости на изготовление 1тн асфальтобетонных смесей, по прямым затратам (без учета расходов периода и рентабельности) без НДС, после корректировки исходных данных разработанные Кашкадарё ЙМФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения со следующими показателями:

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
По АБЦ Гузар				
1	Мелкозернистая горячая плотная а/б смесь Тип Б марка II (битум – Sanoat Energetka Guruhi MCH)	тн	504115	500906
2	Крупнозернистая горячая пористая а/б смесь марки II (битум - Sanoat Energetka Guruhi MCH)	тн	412124	408905
3	Крупнозернистая, высокопористая, щебеночная асфальтобетонная смесь(Смесь черного щебня) (битум - Sanoat Energetka Guruhi MCH)	тн	355059	352487
4	Мелкозернистая горячая, песчанная плотная а/б смесь Тип Д марка II (битум – Sanoat Energetka Guruhi MCH)	тн	556703	553746
5	Мелкозернистая горячая плотная а/б смесь Тип Б марка II (битум – Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi MCHJ)	тн	410410	405102
6	Крупнозернистая горячая пористая а/б смесь марки II (битум - Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi MCHJ)	тн	339421	335811
7	асфальтобетонная смесь(Смесь черного щебня) (битум - Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi MCHJ)	тн	298516	294711
8	Мелкозернистая горячая, песчанная плотная а/б смесь Тип Д марка II (битум – Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi MCHJ)	тн	448457	443496

4.2. Произведенный расчет калькуляции договорных отпускных цен на приготовление асфальтобетонных смесей согласно ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» носит рекомендательный характер и применяется по согласованию заказчика и изготовителя.

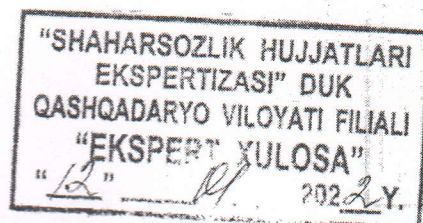
4.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Кашкадарё ЙМФУК.

Главный специалист:

Ведущий специалист:

Жарких Н.П.

Мамадиев Ю.М.



«SHAHARSOZLIK
HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI



КАШКАДАРЬИНСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

180100, Qarshi shahri, I. Karimov kochasi, 60-uy, Tel/Faks 83752210665, 83752211090
E-mail kashdavekspertiza@mail.ru

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»



Filial direktori

М.М. Эшбабаев

05 сентября

« » 2022 г

Экспертное заключение № К- 40- 22

По проверке расчётов представленных Кашкадарё ЙМФУК на определение расчетных текущих цен на перевозку грузов автомобильным транспортом и на эксплуатации машин и механизмов.

Разработчик: Кашкадарё ЙМФУК.

1.1. Письмо-заказ № 320 от 16.08.2022 года «О проведении экспертизы».

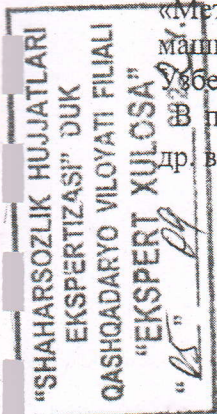
2. Исходные данные для расчёта.

- 2.1. Расчёты на определение на перевозку грузов автомобильным транспортом и расчетных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов.
- 2.2. Счет-фактура о стоимости диз.топлива и других ГСМ.
- 2.3. Справка о балансовой стоимости автотранспорта.

3. Результаты экспертного рассмотрения:

1. Расчеты по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов и эксплуатацию машин и механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства» и «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов», утвержденные приказом «Госкомархитектстроя» Республики Узбекистан от 15.12.2003 г. №75.

В процессе экспертизы откорректированы расчеты затрат на гидравлическую жидкость и др. в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций».



4. ВЫВОДЫ:

4.1. Представленные расчеты Кашкадарё ЙМФУК на определение стоимости перевозки грузов автомобильным транспортом и эксплуатации машин и механизмов в текущих ценах рекомендуются к утверждению по следующим ценам в прямых затратах без НДС.

Стоимость

1 маш.час и 1 тн.км перевозки автотранспортом в прямых затратах без НДС

№	Расстояние перевозки (км)	Единица измерения	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)*
1	A/самасвал MAN TGS 33,400 6x4 BB K052 U 16C 25тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	225348/2555,6	212993/2415,5
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	262274/1596,4	249919/1521,3
	при расстоянии -5 км	маш.час/ тн.км	308456/1160,9	296101/1114,4
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	314836/1101,9	302481/1058,7
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	348762/976,5	336407/941,9
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	383751/895,4	371366/866,5
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	382895/893,4	370540/864,6
	при расстоянии -75 км	маш.час/ тн.км	415869/839,2	403514/814,3
	при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	422834/829,1	410479/804,9
	2	A/самасвал MAN-TGS -33,360 20тн	маш.час/ тн.км	166364/2358,3
при расстоянии -1 км		маш.час/ тн.км	202409/1540,1	195261/1485,7
при расстоянии -2 км		маш.час/ тн.км	247418/1163,9	240270/1130,3
при расстоянии -5 км		маш.час/ тн.км	253567/1109,4	246419/1078,1
при расстоянии -10 км		маш.час/ тн.км	286667/1003,3	279518/978,3
при расстоянии -20 км		маш.час/ тн.км	320799/935,7	313651/914,8
при расстоянии -30 км		маш.час/ тн.км	319973/933,3	312825/912,4
при расстоянии -50 км		маш.час/ тн.км	352172/888,4	345024/870,3
при расстоянии -75 км		маш.час/ тн.км	358971/879,8	351823/862,3
3		A/самасвал MA3-555102-220 10тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	96706/2240,1
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	127256/1590,7	125588/1570,0
	при расстоянии -4 км	маш.час/ тн.км	135026/1409,88	133357/1392,0
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	184870/1176,5	183202/1166,0
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	189562/1143,9	187894/1134,0
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	193551/1129,1	191882/1119,0
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	229919/1072,9	228250/1065,0
4	A/самасвал ISUZU NPR 82L- K15VAY (спг) 5тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	78505/4451,5	74069/4200,0
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	84606/2574,9	80170/2440,0
	при расстоянии -5 км	маш.час/ тн.км	91833/1728,0	87397/1645,0
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	92445/1617,8	88009/1540,0
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	97653/1371,4	93517/1309,0
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	103769/1210,6	99333/1159,0
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	105031/1176,3	100595/1127,0
	при расстоянии -75 км	маш.час/ тн.км	112416/1049,2	107981/1008,0
	при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	122842/929,6	118406/896,0

"SHAHARSOZLIK HUIJATLARI
EKSPERTIZASI" DUK
QASHQADARIYO VILOYATI FILIALI
"EKSPERT XULOSA"
"25" 2022 y.

5	Седельный тягач MAN GS 26,400 64 BLS Midium - при расстоянии - 30 км	маш.час/ тн.км	336186/1961,1	391028/1521
	-при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	432159/1344,5	432159/1344,0
	-при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	500712/1168,3	500712/1168,0

Стоимость

1 маш. час эксплуатации машин и механизмов в прямых затратах без НДС

№	Машина механизмов	Марка	Единица измерения	Заявлено (сум)	Рекомендованно (сум) *
1	Автогрейдер	GR180	маш/час	444851	438417
2	Экскаватор погрузчик	JCB 3 ДХ	маш/час	209799	209799
3	Фронтальный погрузчик	ZL50GN	маш/час	368769	367440
4	Автокран	MAN CLA 31.280	маш/час	245900	245900
5	Дорожная фреза	XM 503	маш/час	304594	304594
6	Бульдозер	TY - 230	маш/час	539256	535915
7	Экскаватор	XCMGXE- 260C	маш/час	381315	381315
8	Каток вибрирующая 8,5 тн	XD 82 E	маш/час	218751	218751
9	Каток пневмоколёсный 16 тн	XP 163	маш/час	272992	264302
10	Каток одновальцовый	XS 123 H	маш/час	288186	262833
11	Каток пневматический 21 тн.	Дунапак CP- 221	маш/час	212240	212216
12	Асфальтоукладчик	RP 903	маш/час	527820	524560
13	Разметочная машина	ISUZI NOR- 66L A	маш/час	231920	231920
14	Бортовая авто платформа с кран-манипулятором -25км.	MAN	маш.час/тн.км	329880/942,5	299292/855,1
15	Трактор	ТТЗ-100	маш.час/тн.км	120749/1736	120749/1736
16	Автогудронатор ISUZU модель FVR33K -при расстоянии- 30 км.	Автогудронатор ISUZU модель FVR33K	маш.час/тн.км	127840/3728	204172/1588
	-при расстоянии- 50 км.		маш.час/тн.км	148642/2601	212252/1486
17	Автовазов -при расст. - 8км	FVR33K	маш.час/тн.км	181094/3234	124934/2231
	-при расстоянии- 15 км.		маш.час/тн.км	205399/2739	1300051/2168

4.2. В соответствии с ШНК 4.01.16-09 применение указанных цен для Кашкадарё ЙМФУК на определение стоимости перевозки грузов автомобильным транспортом и эксплуатации машин и механизмов носит рекомендательный характер, а также при взаиморасчетах за выполненные работы в обязательном порядке подлежит согласованию с заказчиком (протоколно) и соответственно окончательное решение по ценам принимает заказчик и подрядчик.

4.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность представленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Кашкадарё ЙМФУК.

Главный специалист:

Ведущий специалист:

Раджабов У.М.

Мамадиев Ю.М.

