

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Гузур тумани хокимлиги



Ташқи алоқа ва ахборот технологиялари б.ш. бошқармаси

Т.Эркулов

2022 йил

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

Қашқадарё вилоят Гузур тумани Янгиобод МФЙ ички йулларини

жорий таъмирлаш 1,25км назорат

**G'uzor tumani Chugurtma, Guliston, Eshonquduq,
Yangiobod MFY lar hududidagi ichki xo'jalik
yo'llarni joriy ta'mirlash**

SMETA XUJJATLARI

“Maxsus taraqqiyot loyiha” MChJ direktori:

Loyiha bosh muhandisi:



T.Djalilov

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. № 251 «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 – **3 048 681,000** сум

Количество рабочих часов в месяц - **166,25** часов

Часовая ставка – Сч = $3\,048\,681,000 : 166,25 = 18337,931$ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = **878,836** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп \quad 878,836 \quad \times \quad 18337,931 \quad = \quad \mathbf{16\,116,041} \quad \text{тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$16116,041 \quad \times \quad 12 \quad : \quad 100 \quad = \quad \mathbf{1\,933,92} \quad \text{тыс. сум}$$

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 -

$$Сэм = \mathbf{109\,631,136} \quad \text{тыс. сум}$$

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. Кашкардэринской 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: $C_{mn} = N \times Ц_{ср}$,

где:

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

$Ц_{ср}$ – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – $C_m = 300\,168,592$ 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	-	0,000	тыс.сум							
Стр =	0,000	+	0,000	+	0,000	+	0,000	=	0,000	тыс.сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	16 116,041	3,77
2	Отчисление на социальное страхование	1 933,925	0,45
3	Эксплуатация машин и механизмов	109 631,136	25,62
4	Строительные материалы, изделия и	300 168,592	70,16
5	Кабельно-проодниковая продукция	0,000	0,00
Итого:		427 849,693	100,0

VI. Прочие затраты подрядчика

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

Пп = 427 849,693 x 22,16 : 100 = 94 811,492 тыс.сум
Итого: 427 849,693 + 94 811,492 = 522 661,185 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):

$Ср = 522\,661,185 \cdot 0 : 100 = 0,000$ тыс.сум
Итого: $522\,661,185 + 0,000 = 522\,661,185$ тыс.сум

VIII. Коэффициент риска

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

$Kp = 522\,661,185 \cdot 0 : 100 = 0,000$ тыс.сум
Итого: $522\,661,185 + 0,000 = 522\,661,185$ тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих ценах без НДС:

$Ц = 522\,661,185 + 0,000 = 522\,661,185$ тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС:

$Цндс = 522\,661,185 \cdot 1,150 = 601\,060,363$ тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих ценах :

$Ц = 601\,060,363$ тыс.сум

Составил:





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

Кашкадарё 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: 22-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57741

Obyekt nomi «Guzor tumani Chuturtma MFY, Guliston MFY, Eshonquduq MFY va Yangiobod MFY ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Guzor tumani obodonlashtirish boshqarmasi"

Bosh loyihachi - "Maxsus taraqqiyot loyiha" MChJ

Litsenziya AL-001512

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 56597

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 22- avgustdagi 11/09-22-sonli xati

1.2. Guzor tumani obodonlashtirish boshqarmasi G'.Erqulov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Guzor tumani obodonlashtirish boshqarmasi G'.Erqulov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

Obyektning 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:

Qum-Shag'al qoplama

Guzor tumani Chuturtma MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash 1.0 km

Tuproq bilan chukka joylarni tuldirish

Qum-shag'al aralashmasidan yulni 18 sm qalinlikda mustahkamlash

Guzor tumani Guliston MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash 1.0 km

Mexanizm yordamida yo'lni profilini to'g'irlash

Mexanizm yordamida yo'lni ikki chetidan ariqchalar ochish

Qum-shag'al aralashmasidan yulni 18 sm qalinlikda mustahkamlash

Guzor tumani Eshonquduq MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash 1.5 km

Mexanizm yordamida yo'lni profilini to'g'irlash

Mexanizm yordamida yo'lni ikki chetidan ariqchalar ochish

Qum-shag'al aralashmasidan yulni 18 sm qalinlikda mustahkamlash

Guzor tumani Yangiobod MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash 1.25 km

Mexanizm yordamida yo'lni profilini to'g'irlash

Mexanizm yordamida yo'lni ikki chetidan ariqchalar ochish

Qum-shag'al aralashmasidan yulni 18 sm qalinlikda mustahkamlash

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 601 060,363 ming so'm

shu jumladan:

Qum-Shag'al qoplama

Guzor tumani Chuturtma MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash 1.0 km

Tuproq bilan chukka joylarni tuldish

Qum-shag'al aralashmasidan yulni 18 sm qalinlikda mustahkamlash
so'm

- 130 211,053 ming

Guzor tumani Guliston MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash 1.0 km

Mexanizm yordamida yo'lni profilini to'g'irlash

Mexanizm yordamida yo'lni ikki chetidan ariqchalar ochish

Qum-shag'al aralashmasidan yulni 18 sm qalinlikda mustahkamlash
so'm

- 108 672,513 ming

Guzor tumani Eshonquduq MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash 1.5 km

Mexanizm yordamida yo'lni profilini to'g'irlash

Mexanizm yordamida yo'lni ikki chetidan ariqchalar ochish

Qum-shag'al aralashmasidan yulni 18 sm qalinlikda mustahkamlash
so'm

- 228 077,683 ming

Guzor tumani Yangiobod MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash 1.25 km

Mexanizm yordamida yo'lni profilini to'g'irlash

Mexanizm yordamida yo'lni ikki chetidan ariqchalar ochish

Qum-shag'al aralashmasidan yulni 18 sm qalinlikda mustahkamlash so'm - 134 099,115 ming

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 878,836 kishi/soat

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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.

Xarajalar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga va Qashqadaryo YMFUK sining 2021 yilda 21 apreldagi K-24-21, 2022 yil 28 apreldagi K-22-22 ekspertiza xulosalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" 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 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa xarajatlari 22,16 % tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-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 601 060,363 ming so'm Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi. Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 878,836 kishi/soati

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 Gazor tumani Chuturtma MFY, Guliston MFY, Eshonquduq MFY va Yangiobod MFY ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash

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

Ob'ektning OQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 601 060,363 ming so'm

shu jumladan:

Qum-Shag'al qoplama

Guzor tumani Chuturtma MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash 1.0 km

Tuproq bilan chukka joylarni tuldirish

Qum-shag'al aralashmasidan yulni 18 sm qalinlikda mustahkamlash - 130 211,053 ming
so'm

Guzor tumani Guliston MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash 1.0 km

Mexanizm yordamida yo'lni profilini to'g'irlash

Mexanizm yordamida yo'lni ikki chetidan ariqchalar ochish

Qum-shag'al aralashmasidan yulni 18 sm qalinlikda mustahkamlash - 108 672,513 ming
so'm

Guzor tumani Eshonquduq MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash 1.5 km

Mexanizm yordamida yo'lni profilini to'g'irlash

Mexanizm yordamida yo'lni ikki chetidan ariqchalar ochish

Qum-shag'al aralashmasidan yulni 18 sm qalinlikda mustahkamlash - 228 077,683 ming
so'm

Guzor tumani Yangiobod MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash 1.25 km

Mexanizm yordamida yo'lni profilini to'g'irlash

Mexanizm yordamida yo'lni ikki chetidan ariqchalar ochish

Qum-shag'al aralashmasidan yulni 18 sm qalinlikda mustahkamlash - 134 099,115 ming
so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 878,836 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

Ishtirokchi ekspertlar:

RO'ZIYEV ZOKIRJON NURMUROD O'G'LI

СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Гузарском районе

№	Наименование смет	Трудозатраты		Эксплуатация машин и механизмов (тыс.сум)	Строительные материалы и металло-конструкции (тыс.сум)	Перевозка материалов (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты подрядчика 22,16% (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	8	9	11	13	14
1	2022 йилда Кашкадаре вилояти Гузор тумани Чугуртма МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,0 км	197,636	4 059,152	31 434,531	57 193,778	0,000	92 687,461	20 539,541	113 227,002	130 211,053
2	2022 йилда Кашкадаре вилояти Гузор тумани Гулистон МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,0 км	166,400	3 417,603	19 137,665	54 800,525	0,000	77 355,794	17 142,044	94 497,837	108 672,513
3	2022 йилда Кашкадаре вилояти Гузор тумани Эшонкудук МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,5 км	280,800	5 767,206	32 213,967	124 370,186	0,000	162 351,359	35 977,061	198 328,420	228 077,683
4	2022 йилда Кашкадаре вилояти Гузор тумани Янгибод МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,25 км	234,000	4 806,005	26 844,972	63 804,103	0,000	95 455,080	21 152,846	116 607,926	134 099,115
	ВСЕГО:	878,836	18 049,966	109 631,136	300 168,592	0,000	427 849,693	94 871,492	522 661,185	601 060,363

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:



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

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	878,836	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предущие 12 месяцев, сум\месяц (Змс)	3 048,681	тыс. сум\ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
Затраты на эксплуатацию машин механизмов (Сэм)	109631,136	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	300168,592	тыс.сум
Конструкции	0	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Перевозка	0,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	0	%
Транспортные затраты на конструкции и изделия		%
Транспортные затраты на оборудование		%
Заготовительско-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.


2022 йилда Кашкадаре вилояти Гузор тумани Чугуртма МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,0 км

(наименование стройки)

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

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,3600
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,08	5,4288
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	43,62	15,7032
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	10,34	3,7224
1.4	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	33,28	11,9808
2	E310-1001	АВТОВОЗКА ГРУНТА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		540,0000
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0613	33,102
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	33,102
3	E2714-001-01	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА АВТОГРЕЙДЕРОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10 (20) СМ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ)	1000 М2		3,2727
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,687272727
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ-Ч	0,21	0,687272727
4	E2714-003-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА САМОХОДНЫМ КАТКОМ НА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИНАХ: 16 Т	1000 М2		3,2727
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,48	4,843636364
4.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,48	4,843636364
5	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ 1000М3	1000М3		0,3600
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	5,0076
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	5,0076
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	5,0076
5.4	9219	ВОДА	М3	100	36
6	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2		5,0000
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	5,5
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ-Ч	0,43	2,15
6.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	3,35
7	E2714-016-01	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ВОДООТВОДНЫХ КАНАВ АВТОГРЕЙДЕРОМ КМ	КМ		2,000
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,58
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ-Ч	0,29	0,58
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
8	E2704-003-05 ДОП. 4 ТЧ П.3.5 КЭМ=0,8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 (18) СМ. УКАТКА КАТКАМИ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000)МПА (КГС/СМ2), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8	1000М2		4,5000
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	187,2
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,752	70,884
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ-Ч	1,856	8,352
8.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,736	21,312
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,144	5,148
8.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	3,272	14,724
8.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,736	3,312
8.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	4,008	18,036
8.9	9219	ВОДА	М3	10,5	47,25
8.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	684
9	E2704-003-08 ДОП. 7 ТЧ П.3.5 КЭМ=0,8 К=6	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07. УКАТКА КАТКАМИ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000)МПА (КГС/СМ2), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8; + 6 СМ"	1000 М2		4,5000
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	11,88
9.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	1,2	5,4
9.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	1,44	6,48
9.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	76,02	342,09

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

2022 йилда Кашкадаре вилояти Ғузур тумани Чугуртма МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,0 км

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-0

(локальная ресурсная смета)

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Сметная стоимость

В базисных ценах

- ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-0**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	197,6364	20538,48	4059152
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	148,187709		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			4059152

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	11,7692727	403354	4747183
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	21,312	198969	4240427
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	33,102	102321	3387030
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,0724	329849	2332824
5	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	4,84363636	243530	1179571
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	10,1556	171463	1741310
7	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	11,9808	252762	3028291
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	20,124	243530	4900798
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	3,312	252762	837148
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	24,516	205578	5039950
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			31434531

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

11	9210	ВОДА	М3	83,25	1 000	83250
12	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1026,09	55 658	57110528
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			57193778

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**СУМ** 92687461

СОСТАВИЛ


ПРОВЕРИЛ

Расчёт

Стоимости перевозки материальных ресурсов
2022 йилда Кашкадаре вилояти Ғузор тумани Чугуртма МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,0 км

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Кол-во	Наименование поставщика и пункт погрузки	Стоимость мат-ов без перевозки на один измер	Объёмный вес т/м3	расход транс перевозки		Общая цена матер	
							Расст на тн/км	Всего		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
	Материальные ресурсы									
1	ВОДА	М3	83,25		1 000					
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1026,09	Махаллий карьер	23 380,00	1,6	22	917	32278,4	55 658

Составил



2022 йилда Кашкадаре вилояти Ғузур тумани Гулистон МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,0 км

(наименование стройки)

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

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

№ 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.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	4,5000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	4,95
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	0,43	1,935
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	3,015
2	E2714-016-01	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ВОДООТВОДНЫХ КАНАВ АВТОГРЕЙДЕРОМ КМ	КМ	2,000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,58
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	0,29	0,58
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
3	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДОП. 4 ТЧ П.3.5 КЭМ=0,8	1000M2	4,0000	
ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 (18) СМ. УКАТКА КАТКАМИ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000)МПА (КГС/СМ2), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8					
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	166,4
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,752	63,008
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	1,856	7,424
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,736	18,944
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,144	4,576
3.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,272	13,088
3.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,736	2,944
3.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,008	16,032
3.9	9219	ВОДА	М3	10,5	42
3.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	608
4	E2704-003-08	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07. УКАТКА КАТКАМИ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000)МПА (КГС/СМ2), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8; ± 3 СМ"	1000 M2	4,0000	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	10,56
4.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,2	4,8
4.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,76
4.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	76,02	304,08

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

2022 йилда Кашкадаре вилояти Ғузур тумани Гулистон МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,0 км

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-0

(локальная ресурсная смета)

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сметная стоимость

В базисных ценах

- ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-0**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	166,4	20538,48	3417603
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	79,098		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3417603

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	9,939	403354	4008935
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	18,944	198969	3769269
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,015	329849	994495
4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,576	171463	784615
5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	17,888	243530	4356265
6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,944	252762	744131
7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	21,792	205578	4479956
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			19137665

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

8	9210	ВОДА	М3	42	500	21000
9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	912,08	60 060	54779525
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			54800525

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

77355794

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Расчёт

Стоимости перевозки материальных ресурсов
2022 йилда Кашкадаре вилояти Ғузор тумани Гулистон МФЙ ички йуларини жорий таъмирлаш 1,0 км

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Кол-во	Наименование поставщика и пункт погрузки	Стоимость мат-ов без перевозки на один измер	Объёмный вес т/м3	расход транс перевозки		Общая цена матер	
							Расст	на тн/км		Всего
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
	Материальные ресурсы									
1	ВОДА	М3	42		500					500
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	912,08	Махаллий карьер	23 380,00	1,6	25	917	36680,0	60 060

Составил



2022 йилда Кашкадаре вилояти Ғузур тумани Эшонкудук МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,5 км

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-0

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	7,5000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	8,25
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	0,43	3,225
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	5,025
2	E2714-016-01	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ВОДООТВОДНЫХ КАНАВ АВТОГРЕЙДЕРОМ КМ	КМ	3,000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,87
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	0,29	0,87

РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

3	E2704-003-05 ДОП. 4 ТЧ П.3.5 КЭМ=0,8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 (18) СМ. УКАТКА КАТКАМИ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000)МПА (КГС/СМ2), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8	1000M2	6,7500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	280,8
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,752	106,326
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	1,856	12,528
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,736	31,968
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,144	7,722
3.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,272	22,086
3.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,736	4,968
3.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,008	27,054
3.9	9219	ВОДА	М3	10,5	70,875
3.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	1026
4	E2704-003-08 ДОП. 7 ТЧ П.3.5 КЭМ=0,8 К=6	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07. УКАТКА КАТКАМИ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000)МПА (КГС/СМ2), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8; + 6 СМ"	1000 M2	6,7500	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	17,82
4.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,2	8,1
4.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,44	9,72
4.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	76,02	513,135

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

2022 йилда Кашкадаре вилояти Ғузур тумани Эшонқудук МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,5 км

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-0

(локальная ресурсная смета)

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

В базисных ценах

Сметная стоимость

- ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-0**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	280,8	20538,48	5767206
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	133,266		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		5767206

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	16,623	403354	6704954
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	31,968	198969	6360641
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,025	329849	1657491
4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,722	171463	1324037
5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	30,186	243530	7351197
6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	4,968	252762	1255722
7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	36,774	205578	7559925
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		32213967

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

8	9210	ВОДА	М3	70,875	1 000	70875
9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1539,135	80 759	124299311
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		124370186

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

162351359

СОСТАВИЛ


ПРОВЕРИЛ

Расчёт

Стоимости перевозки материальных ресурсов
2022 йилда Кашкадаре вилояти Ғузор тумани Эшонкудук МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,5 км

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Кол-во	Наименование поставщика и пункт погрузки	Стоимость мат-ов без перевозки на один измер	Объёмный вес т/м3	расход Транс перевозки		Общая цена матер	
							Расст	на тн/км		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
	Материальные ресурсы				1 000					
1	ВОДА	М3	70,875						0,0	1 000
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1539,14	Махаллий карьер	23 380,00	1,6	43	834	57379,2	80 759

Составил



2022 йилда Кашкадаре вилояти Гузур тумани Янгиобод МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,25 км

Форма N 5

(наименование стройки)

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

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

№ 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.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	6,2500	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	6,875
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	0,43	2,6875
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	4,1875
2	E2714-016-01	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ВОДООТВОДНЫХ КАНАВ АВТОГРЕЙДЕРОМ КМ	КМ	2,500	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,725
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	0,29	0,725

РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

3	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 (18) СМ. УКАТКА КАТКАМИ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000)МПА (КГС/СМ2), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8	1000M2	5,6250	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	234
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,752	88,605
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	1,856	10,44
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,736	26,64
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,144	6,435
3.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,272	18,405
3.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,736	4,14
3.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,008	22,545
3.9	9219	ВОДА	М3	10,5	59,0625
3.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	855
4	E2704-003-08	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07. УКАТКА КАТКАМИ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000)МПА (КГС/СМ2), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8; + 6 СМ"	1000 M2	5,6250	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	14,85
4.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,2	6,75
4.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,44	8,1
4.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	76,02	427,6125

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

2022 йилда Кашкадаре вилояти Ғузур тумани Янгиобод МФЙ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,25 км

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-0

(локальная ресурсная смета)

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сметная стоимость

В базисных ценах

- ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-0**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	234	20538,48	4806005
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	111,055		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			4806005

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	13,8525	403354	5587461
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	26,64	198969	5300534
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,1875	329849	1381243
4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	6,435	171463	1103364
5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	25,155	243530	6125997
6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	4,14	252762	1046435
7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	30,645	205578	6299938
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			26844972

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

8	9210	ВОДА	М3	59,0625	500	29531
9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1282,6125	49 722	63774572
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			63804103

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

95455080

СОСТАВИЛ


ПРОВЕРИЛ

Расчёт

Стоимости перевозки материальных ресурсов
2022 йилда Кашкадаре вилояти Ғузор тумани Янгиобод МФИ ички йулларини жорий таъмирлаш 1,25 км

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Кол-во	Наименование поставщика и пункт погрузки	Стоимость мат-ов без перевозки на один измер	Объёмный вес т/м3	расход транс перевозки		Общая цена матер	
							Расст	на тн/км		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
	Материальные ресурсы									
1	ВОДА	М3	59,0625		500				0,0	500
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1282,61	Махаллий карьер	23 380,00	1,6	16	1029	26342,4	49 722

Составил



НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: 2022 йил мавиюлди дастурга асосан бюджет маблағлари ҳисобидан Гузур тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили Химматалиев Ш ва Ф. Эрлановлар мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздиқ ва ушбу кўча бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№	Ишларнинг мавзиси		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Минклари (ҳажм)
	боши	сохири						
1	ПК+	ПК+	3	5	6	7	8	9
2022 йилда Қашқадар вилояти Гузур тумани Чўқуртма МФЙ ички йўлларини жорий таъмирлаш 1,0 км								
1				Йўлнинг мавжуд ҳолати туپроқдан иборат.	Туپроқ ишлари		м ³	360,0
2					Кевот очиш		км	2,0
3					Йўлни автогрейдер ёрдамида геометрик ўлчамга келтириш		м ²	5000,0
4					Қум-шағал аралашмасидан 18 см қалинликда асос қуриш		м ²	4500,000
Маириалларни ташиб келиш масофаси.								
Гузур қарьер			км	22				
2022 йилда Қашқадар вилояти Гузур тумани Гулистон МФЙ ички йўлларини жорий таъмирлаш 1,0 км								
1				Йўлнинг мавжуд ҳолати туپроқдан иборат.	Кевот очиш		км	2,0
2					Йўлни автогрейдер ёрдамида геометрик ўлчамга келтириш		м ²	4500,0
3					Қум-шағал аралашмасидан 18 см қалинликда асос қуриш		м ²	4000,000
Маириалларни ташиб келиш масофаси.								
Гузур қарьер			км	25				
2022 йилда Қашқадар вилояти Гузур тумани Эшонқудук МФЙ ички йўлларини жорий таъмирлаш 1,5 км								
1				Йўлнинг мавжуд ҳолати туپроқдан ва аҳоли томонидан туқийдган қисман қум-шағал аралашмасидан иборат.	Кевот очиш		км	3,0
2					Йўлни автогрейдер ёрдамида геометрик ўлчамга келтириш		м ²	7500,0
3					Қум-шағал аралашмасидан 18 см қалинликда асос қуриш		м ²	6750,000
Маириалларни ташиб келиш масофаси.								
Гузур қарьер			км	43				
2022 йилда Қашқадар вилояти Гузур тумани Янгиобод МФЙ ички йўлларини жорий таъмирлаш 1,25 км								
1				Йўлнинг мавжуд ҳолати туپроқдан иборат.	Кевот очиш		км	2,5
2					Йўлни автогрейдер ёрдамида геометрик ўлчамга келтириш		м ²	6250,0
3					Қум-шағал аралашмасидан 18 см қалинликда асос қуриш		м ²	5625,000
Маириалларни ташиб келиш масофаси.								
Гузур қарьер			км	16				

Гузур тумани ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи

"Маҳсус таракқиёт лойиҳа" МЧЖ вакили

"Маҳсус таракқиёт лойиҳа" МЧЖ вакили

Г.Эркуллов

Ш.Химматалиев

Ф.Эрланов

«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
21 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:

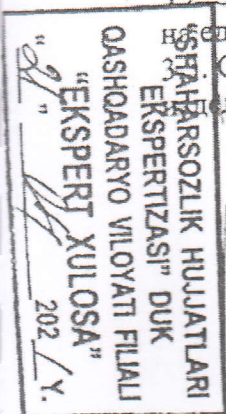
- 2.1. Письмо-заказ № 169 от 14.04.2021 г. о проведении экспертизы.
- 2.2. Калькуляции на разработку 1 м³ ГПС, разрабатываемого предприятиями Кашкадарё ЙМФУК.
- 2.3. Расчет затрат на топливно-энергетические ресурсы.
- 2.4. Копия счет-фактура на материалы.

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.



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 :

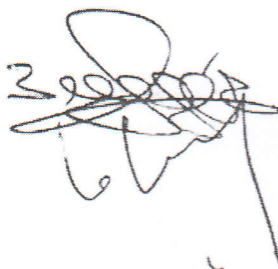
№	Наименование	Ед. изм.	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
1	ГПС	м3	23964	23380

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.

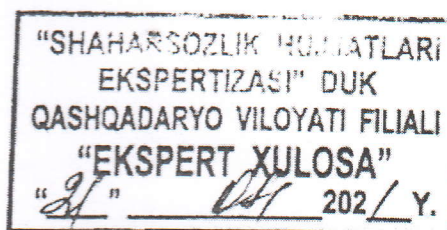
/ Заместитель директора:

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

[Handwritten signature]

М.М. Эшбабаев

28 апреля

«___» _____ 2022 г

Экспертное заключение № К- 22- 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 № 544 от 19.04.2022 года «О проведении экспертизы».

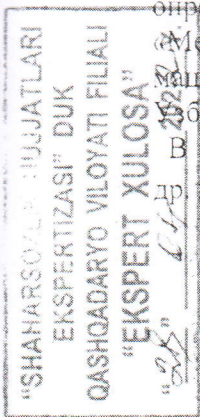
2. Исходные данные для расчёта.

- 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 «Госкомархитектетроя» Республики Узбекистан от 15.12.2003 г. №75.

В процессе экспертизы откорректированы расчеты затрат на гидравлическую жидкость и 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	А/самасвал MAN TGS 33,400 6x4 ВВ К052 U 16С 25тн - при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	229262/2600	225037/2552
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	260194/1584	254793/1551
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	298917/1125	292051/1099
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	304303/1065	297241/1040
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	332731/932	324591/909
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	362011/845	352757/823
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	368799/826	359288/805
	при расстояние -75 км	маш.час/ тн.км	405719/757	394802/737
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	457642/693	444746/673
2	А/самасвал MAN-TGS -33,360 20тн -	маш.час/ тн.км	165493/2346	164827/2337
	при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	195698/1489	193886/1475
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	233453/1089	230217/1083
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	238647/1044	235224/1029
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	266393/932	261919/917
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	294992/860	289432/844
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	301609/845	295799/828
	при расстояние -75 км	маш.час/ тн.км	337677/788	330496/771
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	388406/735	379797/717
3	А/самасвал МАЗ -551605- 2720249 20тн - при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	149820/2360	149180/2350
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	163745/1384	162634/1375
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	207309/1084	204534/1069
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	213649/1039	210639/1024
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	245487/955	241257/938
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	278178/902	272691/884
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	302461/871	296043/853
	при расстояние -75 км	маш.час/ тн.км	302078/870	295674/852
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	314834/857	307942/839
	А/самасвал МАЗ-55102-220 10тн	маш.час/ тн.км	54609/1720	64949/1504
	- при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	75787/1281	77580/1181
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	101510/1061	102321/963
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	104332/1014	105043/919
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	123605/961	123577/865
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	143731/932	142928/834
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	148229/922	147255/824
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	173706/901	171750/802
	при расстояние -75 км	маш.час/ тн.км	209608/881	206268/781

“SHAHARSO‘M HAJATLARI
EKSPERTIZASI” DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI
“EKSPERT XULOSA”
2012 y.

5	Узигадгаргич А/м самас 'ISUZU CXZ 51K' 15тн - при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	107101/2249	116532/2014
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	127601/1438	132139/1341
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	161481/1125	164757/1033
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	165912/1075	169032/986
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	190930/990	193113/901
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	216801/937	218011/848
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	222736/924	223725/835
	при расстояние -75 км	маш.час/ тн.км	255394/883	255154/794
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	255181/882	254949/793
6	А/самасвал ISUZU NPR 82L-K15VAY (снр) 5тн - при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	89759/5089	92618/3704
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	95215/2898	93937/2859
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	103188/1942	102287/1925
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	103898/1818	102886/1800
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	109957/1539	108257/1516
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	116343/1357	113928/1329
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	117735/1319	115158/1289
	при расстояние -75 км	маш.час/ тн.км	125840/1175	122359/1142
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	125758/1174	122284/1141
7	Седелный тягач MAN GS 26,400 64 BLS Midium - при расстояниии - 30 км	маш.час/ тн.км	304396/2368	364797/1419
	-при расстояниии -50 км	маш.час/ тн.км	350346/1635	397972/1238
	-при расстояниии -100 км	маш.час/ тн.км	465220/1086	453262/1057
8	А/м МА3-533702-246 бензавоз 11м3 - при расстояние - 25 км	маш.час/ тн.км	108614/3041	138798/1943
	-при расстояниии - 75 км	маш.час/ тн.км	164106/1532	203155/1264
	-при расстояниии - 110 км	маш.час/ тн.км	202950/1292	200483/1276

Стоимость

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

№	Машина механизмов	Марка	Единица измерения	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
1	Автогрейдер	GR180	маш/час	414724	403354
2	Автогрейдер	GR165	маш/час	385443	375836
3	Экскаватор погрузчик	JCB 3 ДХ	маш/час	204970	198969
4	Фронтальный погрузчик	ZL50GN	маш/час	345201	326042
5	Автокран	MAN CLA 31.280	маш/час	249340	241198
6	Автокран	МА3-500 КС-5534 10тн.	маш/час	130023	128483
7	Дорожная фреза	ХМ 503	маш/час	289960	281409
	Бульдозер	ТУ - 230	маш/час	466247	452314
	Бульдозер	ТУ - 230	маш/час	338320	329849
	Экскаватор	ХСМГХЕ-260С	маш/час	347494	337284
	Каток вибрирационная 8,5 тн	XD 82 E	маш/час	209624	205578
	Каток пневмоколёсный 16 тн	XP 163	маш/час	250477	243530
	Каток одновальцовый	XS 123 H	маш/час	259324	252762
	Каток пневматический 21 тн.	Дунапак СР-221	маш/час	205791	203834
	Асфальтоукладчик	RP 903	маш/час	504071	493461

"SHAHARSO" X HUKUMATI EKSPERTIZASI DUK QASHQADARYO VILOYATI FILIALI
 EKSPERTIZASI DUK
 45
 2022.7.1

16	Разметочная машина	ISUZI NOR-66L A	маш/час	272530	257569
17	Бортовая авто платформа с кран-манипулятором -25км.	МАН	маш.час/тн.км	322237/921	271327/775
18	Трактор	ТТЗ-100	маш.час/тн.км	116808/1991	112405/1616
19	Автогудронатор ISUZU модель FVR33K -при расстоянии- 30 км.	Автогудронатор ISUZU модель FVR33K	маш.час/тн.км	128986/3762	112515/3282
	-при расстоянии- 50 км.		маш.час/тн.км	148622/2601	128952/2257
20	Автовазовоз -при расст. – 8км	FVR33K	маш.час/тн.км	175204/3129	171463/3062
	-при расстоянии- 15 км.		маш.час/тн.км	195656/2609	190749/2543

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:

Раджабов У.М.

Ведущий специалист:

Мамадиев Ю.М.

