

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Гузур тумани хокимлиги

Ободонштириш бошкармаси

Ғ.Эркулов

« 2022 йил

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

Қашқадарё вилоят Гузур тумани Гулшан МФЙ Эскибоғ  
махалласидаги № 3- сонли мактаб ва Жарарик МФЙ уртасидаги 1.5 км ички  
йулни 4.5 метр эни ва 6 см қалинликда асфальт копламаси ётказиш ишлари  
назорат



## **“ZOKIRJONOVA SEVINCH” X/K**

**G'uzor tumani Gulshan MFY ESKIBOG  
mahallasidagi 3-sonli maktab va Jarariq MFY  
urtasidagi 1.5 km. ichki yulni 4.5 mert eni va 6 sm  
qalinlikda asfal qoplamasi yotqizish**

## **SMETA XUJJATLARI**

**QARSHI - 2022**



**G'uzor tumani Gulshan MFY ESKIBOG  
mahallasidagi 3-sonli maktab va Jarariq MFY  
urtasidagi 1.5 km. ichki yulni 4.5 mert eni va 6 sm  
qalinlikda asfal qoplamasi yotqizish**

## **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 письмо № 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:

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

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:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

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 = **567,610** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} \quad 567,610 \quad \times \quad 19\,743,169 \quad = \quad 11\,206,422 \quad \text{тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$11\,206,422 \quad \times \quad 12 \quad : \quad 100 \quad = \quad 1\,344,77 \quad \text{тыс. сум}$$

#### 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..." Госархитектстроа цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

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 -

$$\text{Сэм} = \quad 72\,941,728 \quad \text{тыс. сум}$$



### 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 –  $C_m = 556\,148,591$  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%:  
 $0,000 \times 1,0120 = 0,000$  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	-	48 825,790	тыс.сум	
Стр =		0,000 + 0,000 + 0,000 + 48 825,790	=	48 825,790 тыс.сум

### I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	11 206,422	1,62
2	Отчисление на социальное страхование	1 344,771	0,19
3	Эксплуатация машин и механизмов	72 941,728	10,56
4	Строительные материалы, изделия и	604 974,382	87,62
5	Кабельно-проодниковая продукция	0,000	0,00
<b>Итого:</b>		<b>690 467,302</b>	<b>100,0</b>

### VI. Прочие затраты подрядчика

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

$P_n = 690\,467,302 \times 22,16 : 100 = 153\,007,554$  тыс.сум  
**Итого:**  $690\,467,302 + 153\,007,554 = 843\,474,856$  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):

$$\begin{array}{l} \text{Ср} = 843\,474,856 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого: } 843\,474,856 + 0,000 = 843\,474,856 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

#### VIII. Коэффициент риска

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

$$\begin{array}{l} \text{Кр} = 843\,474,856 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого: } 843\,474,856 + 0,000 = 843\,474,856 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

**Всего стоимость объекта в текущих ценах без НДС:**

$$\text{Ц} \quad 843\,474,856 + 0,000 = 843\,474,856 \text{ тыс.сум}$$

**Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС:**

$$\text{Цндс} \quad 843\,474,856 \times 1,150 = 969\,996,085 \text{ тыс.сум}$$


#### VI. Прочие затраты заказчика

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

$$\text{Пзз} = 969\,996,085 \times 0,03 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум}$$

**Всего стоимость объекта в текущих ценах :**

$$\text{Ц} \quad = 969\,996,085 \text{ тыс.сум}$$

Составил: 





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUIJJATLARI 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 № 68400**

**Obyekt nomi** «Qashqadaryo viloyati G'uzor tumani Gulshan MFY Eskibog' mahallasidagi 3-sonli maktab va Jarariq MFY o'rtasidagi 1,5 km ichki yo'lni 4,5 mert eni va 6 sm qalinlikda asfalt qoplamasi yotqizish»

**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:** № 65610

**1. Loyihalash uchun asos**

. 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**

"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 Gulshan MFY Eskibog' mahallasidagi 3-sonli maktab va Jarariq MFY o'rtasidagi 1,5 km ichki yo'lni 4,5 mert eni va 6 sm qalinlikda asfalt qoplamasi yotqizish

*Mexanizm yordamida yo'lni geometrik o'lchamga keltirish*

*Mexanizm yordamida suv ariqlarini ochish*



Mavjud notekis joylarga qum-shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish

Qum-shag'al aralashmasidan 10 sm asos qurish

Mavjud qatnov qismining ustiga bitum bilan ishlov berish

Qaynoq mayda zarrali asfaltobetondan 5 sm qalinlikda yotqizish, asfaltoukladchik bilan

Qoplama chetini qum-shag'al aralashmasi bilan mustaxkamlash

Suv ariqchalarini betonlash

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

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

Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

##### **. 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 normalariga va Qashqadaryo YMFUK ning 21 aprel 2021 yildagi K-24-21, 11 yanvar 2022 yildagi K-3-22, 5 sentyabr 2022 yildagi K-40-22 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 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

**969 996,085** ming so'm qilib belgilandi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - **567,610** 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.**

**1 Qashqadaryo viloyati G'uzor tumani Gulshan MFY Eskibog' mahallasidagi 3-sonli maktab va**

**Jarariq MFY o'rtasidagi 1,5 km ichki yo'lni 4,5 mert eni va 6 sm qalinlikda asfalt qoplama yotqizish 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

- 969 996,085 ming so'm

shu jumladan:

G'uzor tumani Gulshan MFY Eskibog' mahallasidagi 3-sonli maktab

va Jarariq MFY o'rtasidagi 1,5 km ichki yo'lni 4,5 mert eni va 6 sm

qalinlikda asfalt qoplamasi yotqizish

- 969 996,085 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

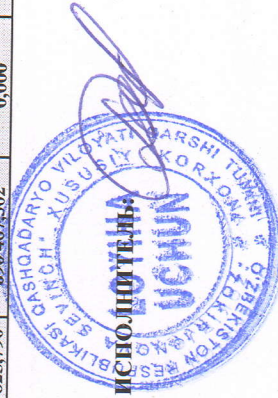
- 567,610 kishi/soat

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 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	Гузор тумани Гулшан МФЙ ЭСКИБОГ махалласидаги 3-сонли мактаб ва Жарарик МФЙ уртасидаги 1.5 км. ички йулни 4.5 метр эни ва 6 см каллинигда асфал копламаси ётказиш	567,610	12 551,192	72 941,728	556 148,591	0,000	48 825,790	690 467,302	0,000	153 007,554	0,000	843 474,856	969 996,085
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>567,610</b>	<b>12 551,192</b>	<b>72 941,728</b>	<b>556 148,591</b>	<b>0,000</b>	<b>48 825,790</b>	<b>690 467,302</b>	<b>0,000</b>	<b>153 007,554</b>	<b>0,000</b>	<b>843 474,856</b>	<b>969 996,085</b>



**ЗАКАЗЧИК:**

**Проектная организация:**



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

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	567,610	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предыдущие 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)	72941,728	тыс. сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	556148,591	тыс. сум
Конструкции	0	тыс. сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс. сум
Перевозка	48825,790	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.




Гузор тумани Гулшан МФЙ ЭСКИБОГ махалласидаги 3-сонли мактаб ва  
Жарарик МФЙ уртасидаги 1.5 км. ички йулни 4.5 метр эни ва 6 см калинликда  
асфал копламаси ётқизиш

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 1-0

(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

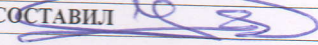
Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
1	2	3	4	5	на ед. изм.	общая
					6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	567,6100956	22112,35	12551192
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	265,67175		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>12551192</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	14,958	212993	3185949
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	36,74275	438417	16108646
5	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	0,0377	438417	16528
6	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,004125	204172	205014
7	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	63,8898748	209799	13404032
8	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	2,498184	91970	229758
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,00928	655	1316
10	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,493	190,4	475
11	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	10,249	264302	2708831
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	6,39324	257923	1648964
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,78416	76681	60130
14	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,53495625	204172	109223
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07384	143959	10630
16	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	30,422	218751	6654843
17	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	14,72118	124934	1839176
18	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,2465	190,4	237
19	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	19,667	264302	5198027
20	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	18,90525	218751	4135542
21	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	14,958	524560	7846368
22	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	21,329	218751	4665740
23	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС",	МАШ.-Ч	9,48725	218751	2075345
24	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	10,73375	264302	2836952
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>72941728</b>
<b>ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛОВ</b>						
1		ПЕРЕВОЗКА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 17 КМ (ГУЗОР КАРЬЕР)	Т	1927,83	18327,7	35 332 609
2		ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ 11 КМ (ГУЗОР АБЗ)	Т	1003,43	11859,1	11 899 806
3		ПЕРЕВОЗКА ПЕСОК 81 КМ (ТАНХОЗ)	Т	8,43	70494,3	594 504
4		ПЕРЕВОЗКА ЩЕБЕНЬ 81 КМ (ТАНХОЗ)	Т	12,73	70494,3	897 364
5		ПЕРЕВОЗКА БИТУМ 11 КМ (ГУЗОР АБЗ)	Т	3,7513	17468	65 527
6		ПЕРЕВОЗКА ЦЕМЕНТ 11 КМ (СТ ГУЗОР)	Т	3,0339	11859,1	35 979
<b>ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКИ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>48 825 790</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1003,4325	500906	502625360
2	9219	ВОДА	МЗ	134,96518	500	67483
3	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	5,62224	60499	340140
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1204,891	23380	28170352
5	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	8,4864	60499	513419
6	30135	БИТУМ	Т	3,7512725	5900000	22132508
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000416	8000000	3328



8	34520	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	3,033888	634783	1925861
9	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,01664	3391000	56426
10	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	2,496	42547	106197
11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,2552	63750	207519
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			556148591
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			690 467 302

СОСТАВИЛ 

ПРОВЕРИЛ



Гузор тумани Гулшан МФЙ ЭСКИБОГ махалласидаги 3-сонли мактаб ва  
Жарарик МФЙ уртасидаги 1.5 км. ички йулни 4.5 метр эни ва 6 см калинликда  
асфал копламаси ётқизиш

(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
<b>РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
1	E0102-027-03	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000M2	6,9250	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	10,31825
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,49	10,31825
2	E2714-016-01	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ВОДООТВОДНЫХ КАНАВ АВТОГРЕЙДЕРОМ КМ	КМ	0,130	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0377
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	0,29	0,0377
3	E2714-003-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА САМОХОДНЫМ КАТКОМ НА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИНАХ: 16 Т	1000 M2	6,9250	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,48	10,249
3.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,48	10,249
4	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	6,9250	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	248,6075
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,78	95,4265
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	14,75025
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	34,27875
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	7,82525
4.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,84	19,667
4.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,73	18,90525
4.8	9219	ВОДА	M3	8	55,4
4.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	127	879,475
5	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,9030	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	13,0032
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	12,9129
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,39965
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	4,29828
5.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	6,39324
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,82173
5.7	9219	ВОДА	M3	7	6,321
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122	110,166
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	3,4625	
6.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,004125
7	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	T	3,566	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,03424875
7.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,53495625
7.3	30135	БИТУМ	T	1,02	3,6377025
8	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 M2	6,9250	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	115,16275
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	64,9565
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	9,972
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,662
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	3,4625
8.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,831
8.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	9,972
8.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	21,329
8.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	9,48725
8.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	10,73375
8.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	668,955
8.12	9219	ВОДА	M3	0,9	6,2325
8.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,07479
9	E2713-011-01 ДОП. 9 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 (2см)	1000 M2	6,9250	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	16,066
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	4,986
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,72	4,986
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,831
9.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,4155
9.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,72	4,986
9.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	48,3	334,4775
9.8	30135	БИТУМ	T	0,0056	0,03878
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБОЧИНА</b>					
10	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	1000M2	2,8700	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	90,979
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	66,7849



1	2	3	4	5	6
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)			
10.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,58	10,2746
10.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,18	23,4766
10.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	10,6	30,422
10.7	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,91	2,6117
10.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	20	57,4
			МЗ	75	215,25

**РАЗДЕЛ 3. УСТРОЙСТВО КЕВЮТ**

11	Е3704-001-02	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ (КЕВЮТОВ) ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В15 (М200) ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100МЗ	0,1040	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	488	50,752
11.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,32	2,00928
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,54	0,78416
11.5	23469	ВОДА	МАШ.-Ч	0,71	0,07384
11.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	71	7,384
11.7	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	Т	0,004	0,000416
11.8	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	МЗ	0,16	0,01664
11.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	10М2	24	2,496
12	Е0601-080-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ШЕБНЕ КЛАССА В 15	М2	31,3	3,2552
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ	0,1061	
12.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	301,71	32,0053968
12.3	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	17,31	1,8362448
12.4	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	23,55	2,498184
12.5	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	21	2,22768
12.6	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	53	5,62224
12.7	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	МЗ	80	8,4864
			Т	28,6	3,033888

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

СОСТАВИЛ 

ПРОВЕРИЛ



**Н У Қ С О Н Л А Р Д А Л О Л А Т Н О М А С И**  
**Гузор тумани Гулшан МФЙ**

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари, Гузор туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили: \_\_\_\_\_, Гулшан МФЙ раиси \_\_\_\_\_, Ш.Химматалиевлар иштирокида тузамиз ушбу қайдномани шу тўғрисидаки Қашқадарё вилояти Гузор тумани 2022 йилда 2 босқич жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган манзилли дастурга асосан бюджет маблағлари ҳисобидан ички хужалик йўлларини таъмирлаш бўйича 2022 йил учун мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздиқ ва ушбу кўча бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№	Манзил		Узулиги метр	5	6	7	8	9	10
	дан	гача							
<b>Гузор тумани Гулшан МФЙ ЭСКИБОГ маҳалласидаги 3-сонли мактаб ва Жарарик МФЙ уртасидаги 1.5 км. ички йўлни 4.5 метр эни ва 6 см қалинликда асфалт қопламаси ётқизиш</b>									
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
1									
2									
3									

Гузор тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили  
 "Зокиржонова Севинч" х/к  
 "Зокиржонова Севинч" х/к  
 Гулшан 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.Xudaraqulov) 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 хисобидан	Buyurtmachi tashkilot
	Taklif ID raqami	Qisqacha mazmuni			
"Fuqorolar tashabbusi jamg'armasi" da shakllangan mablag'					
1	0560600001	Yangixayot MFY. 43-maktabga sport zali qurish.	1200	1200	Tuman xalq ta'limi bo'limi
2	0560600061	G'uzor tumanidagi U. Uvatov nomli 1-IDUM sport zal qurish	1200	1200	Tuman xalq ta'limi bo'limi
3	0560600122	Guzor tumani Buston MFY da joylashgan tuman xalq ta'limi bo'limiga karashli 16-maktabni ta'mirlash	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 mert eni va 6 sm qalinlikda asfal qoplamasi yotqizish	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....	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.	1200	1200	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi



№	G'olib taklif ma'lumotlari		Amalga oshirishning aniqlangan qiymati	Fuqorolar tashabbusi jamg'armasi hisobidan	Buyurtmachi tashkilot
	Taklif ID raqami	Qisqacha mazmuni			
7	0560600136	G'uzor tumani "Guliston" MFY hududida elektr energiyasi quvvati qoniqsiz darajada ekanligini inobatga olgan holda hududning boshlamishi (poda xona) dagi 782-ТПга axoli sonining ko'pligi sababli qo'shimcha 160 lik transformator o'rnatish va 2km leniyani yangilash. Hududdagi 837-ТП ga ham axoli sonini ko'pligi tufayli qo'shimcha 160 lik transformator o'rnatish, 549 0.4квт havo leniyasini tsep qilish va 75-ТП ni rekonstruksiya qilish, hududdagi 639-ТП ga ham axoli sonini ko'pligi sababli qo'shimcha transformator o'rnatish kerak. Chuqur qishloqdagi 559-ТПga ham qo'shimcha 160lik transformator va 2km leniyasini yangilash kerak. Hududdagi eski talabga javob bermaydigan (xavfli) elektr ustunlari o'rniga yangi beton ustunlar o'rnatish lozim.	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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 :

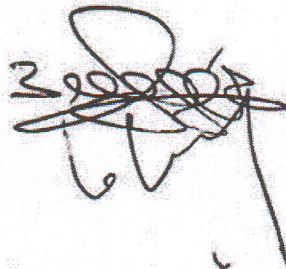
№	Наименование	Ед. изм.	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
1	ГПС	м3	23964	23380

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.

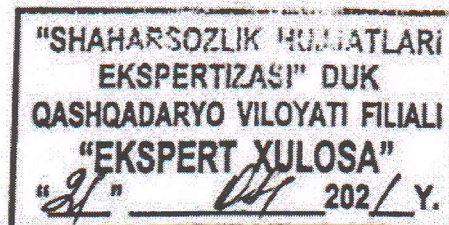
Заместитель директора:

Ведущий специалист:



Раджабов У.М.

Мамадиев Ю.М.





«SHAHARSOZLIK  
HUJJATLARI  
EKSPERTIZASI» DUK  
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI

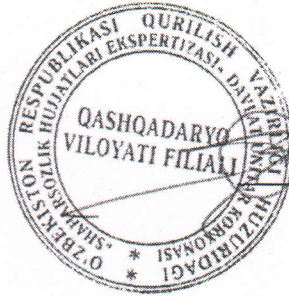


КАШКАДАРЬИНСКИЙ  
ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП  
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ»

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.

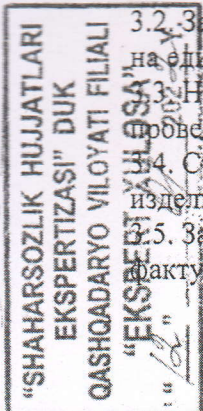
1.Разработчик: Кашкадарё ЙМФУК.

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 «Госкомархитектстроя» 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 проведенного 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.

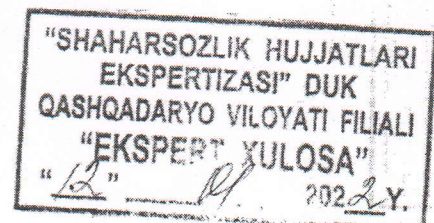
4.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Кашкадарё ЙМФУК.

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

*[Signature]*  
Э.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 эксплуатации 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 эксплуатации 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 эксплуатации 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».

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI  
EKSPERTIZASI» DUK  
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI  
«EKSPERT XULOSA»  
«15»



## 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 BB K052 U 16C 25тн - при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	225348/2555,6	212993/2415,5
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	262274/1596,4	249919/1521,3
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	308456/1160,9	296101/1114,4
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	314836/1101,9	302481/1058,7
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	348762/976,5	336407/941,9
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	383751/895,4	371366/866,5
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	382895/893,4	370540/864,6
	при расстояние -75 км	маш.час/ тн.км	415869/839,2	403514/814,3
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	422834/829,1	410479/804,9
2	А/самасвал MAN-TGS -33,360 20тн	маш.час/ тн.км	166364/2358,3	159215/2257,0
	при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	202409/1540,1	195261/1485,7
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	247418/1163,9	240270/1130,3
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	253567/1109,4	246419/1078,1
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	286667/1003,3	279518/978,3
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	320799/935,7	313651/914,8
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	319973/933,3	312825/912,4
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	352172/888,4	345024/870,3
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	358971/879,8	351823/862,3
3	А/самасвал MA3-555102-220 10тн	маш.час/ тн.км	96706/2240,1	95038/2201,0
	- при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	127256/1590,7	125588/1570,0
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	135026/1409,88	133357/1392,0
	при расстояние -4 км	маш.час/ тн.км	184870/1176,5	183202/1166,0
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	189562/1143,9	187894/1134,0
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	193551/1129,1	191882/1119,0
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	229919/1072,9	228250/1065,0
	А/самасвал ISUZU NPR 82L- K15VAY (снр) 5тн	маш.час/ тн.км	78505/4451,5	74069/4200,0
	- при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	84606/2574,9	80170/2440,0
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	91833/1728,0	87397/1645,0
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	92445/1617,8	88009/1540,0
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	97653/1371,4	93517/1309,0
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	103769/1210,6	99333/1159,0
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	105031/1176,3	100595/1127,0
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	112416/1049,2	107981/1008,0
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	122842/929,6	118406/896,0

“SHAHARSOZLIK HUIJATLARI  
EKSPERTIZASI” DUK  
QASHQADARIYO VILOYATI FILIALI  
“EKSPERT XULO‘SA”  
“25” 2022.4.



5	Седелный 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)	Рекомендовано (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 выбиращионная 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	ISUZU 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	ТТ3-100	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	Автовазовоз -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.

