



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 06-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63956**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi, Qo'ng'iro't tumani, "Talliq" MFY dagi Seytjanov proezd-5 ko'chasi 0.595 km qismini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - QR, Qo'ng'iro't tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "JAYXUN JOL JOYBAR" MChJ.

**Litsenziya** AL-000857-sonli, 15.06.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 60921

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshirig'i.
- 2022 yil 27-sentyabrdagi 75K-sonli buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

« Qoraqalpog'iston Respublikasi, Qo'ng'iro't tumani, "Talliq" MFY dagi Seytjanov proezd-5 ko'chasi 0.595 km qismini joriy ta'mirlash » ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

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

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

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 120 128,521 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 104 459,584 ming so'm.

QQS: 15 668,937 ming so'm.

Bunnan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 2 491,928 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

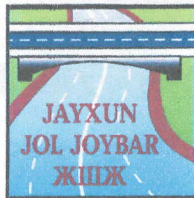
O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi, Qo'ng'iro't tumani, "Taliq" MFY dagi Seytjanov proezd-5 ko'chasi 0.595 km qismini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

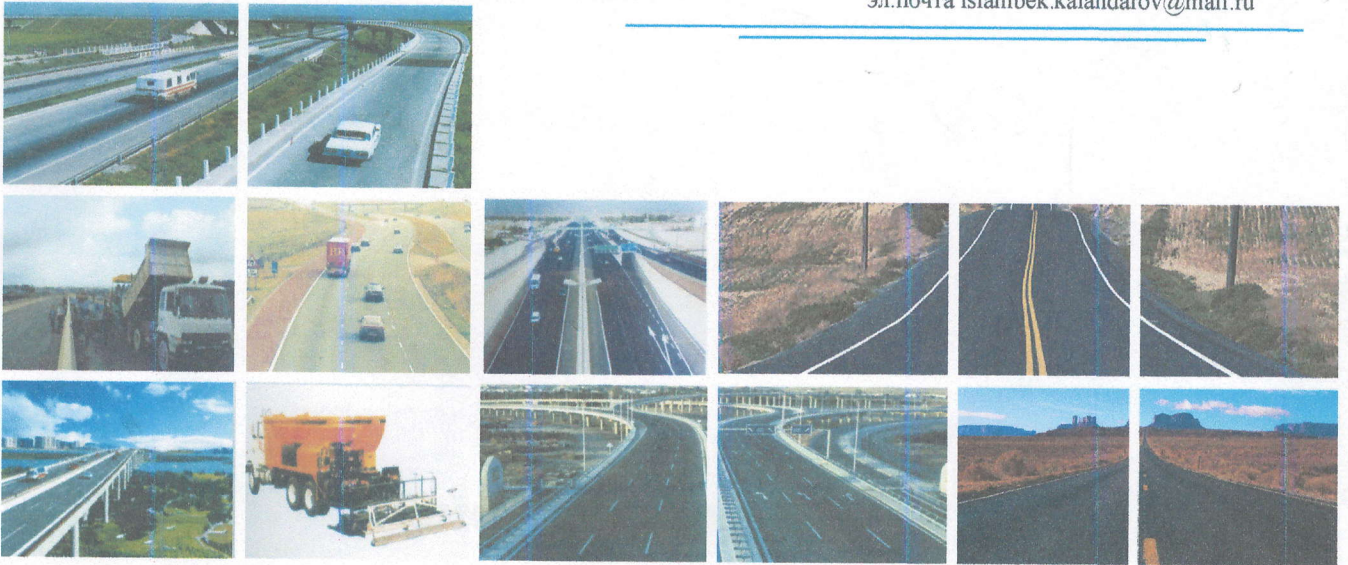
**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI





ООО "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР"

Республика Каракалпакстан  
город Нукус, ул. А.Досназарова дом 64 кв-1  
Тел: 222-93-84, Моб: +99890 590-33-30 Факс 222-93-84  
эл.почта islambek.kalandarov@mail.ru



# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

на текущий ремонт улиц Таллык МФЙ  
Сейтжанов проезд-5 кучаси" протяжен-  
ностью 0,595 км Кунградского района

Пояснительная записка, сводная  
смета, локально-ресурсные сметы

г. НУКУС - 2022 г.

Экз. №



**ООО «ЖайхунЖолЖойбар»**

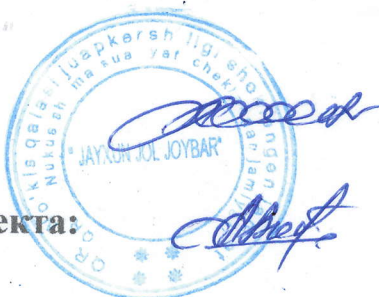
**Сметная документация**

*на текущий ремонт улиц Таллык МФЙ Сейтжанов проезд-  
5 кучаси" протяженностью 0,595 км Кунградского района.*

**Сводная смета, локально-ресурсные сметы.**

**Гл.инженер:**

**Гл. инженер проекта:**



**С. Каипов**

**П. Амангелдиев**

г. Нукус -2022 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Управления благоустройства  
Кунаградского района  
М. Аппен  
2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На: Выполнение сметной документации на текущий ремонт региональных дорог и улиц Кунаградского района, на основании утвержденных дефектных актов.

Заказчик: Управление благоустройства Кунаградского района

Основание на проектирование: дефектный акт

Местонахождение: Кунаградский район, Республика Каракалпакстан.

### Описание дороги:

Протяженность подлежащая ремонту, км: Определяется при составлении дефектных актов.

Начало трассы, протяженность и конец трассы: Определяется при составлении дефектных актов.

Положение трассы при пересечении населенных пунктов и городов: При необходимости проведение работ по безопасности дорожного движения, ремонт отдельных частей земляного полотна и дорожного основания.

Тип местности: Равнинный

Техническая категория дороги: по существующим параметрам

Проектируемое технико-экономическое обоснование: Не обязательно

Существующие подземные и наземные сооружения: Не обязательно

Проектируемые нагрузки и габариты: по существующим параметрам

Искусственные сооружения: Осмотреть железобетонные трубы и элементы моста, и при необходимости отремонтировать.

Тип покрытия: по существующим параметрам.

Размещение дорожных и автотранспортных сооружений: Не обязательно.

Срок строительства: три месяца

Стадия проектирование: Сметная документация.

Наименование подрядной организации: Определяется со стороны заказчика.

Начало и окончание проектно-изыскательских работ: На основании договора

Источники финансирования проектно-изыскательских работ: Бюджет.

Организация снабжения строительными материалами: Подрядная организация.

Организация финансирующая проектно-изыскательских работ: Заказчик

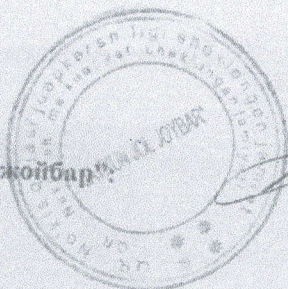
Другие условия заказчика: ПСД подготовить в 4 экземплярах.

Гл. инженер Управления благоустройства  
Кунаградского района:

М. Оразбаев

Согласовано:  
Главный инженер

ООО "Жайхунжолжойбар"



С. Каниров



## Общая пояснительная записка.

### I. Введение.

Сметная документация на «Текущий ремонт улиц Таллык МФЙ Сейтжанов проезд-5 кучаси» протяженностью 0,595 км Кунградского района» ООО «Жайхунжолжойбар».

Задание на проектирование выдано Управлением благоустройства города Нукус.

ООО «Жайхунжолжойбар» имеет лицензию за №АЛ-000857 от 15.06.2020 на ведение работ по проектированию целостного комплекса. Группа А - обычно используется проектно-сметная документация на строительство, реконструкцию и ремонт автомобильных дорог Транспортные и дорожно-строительные объекты и комплексы проектирование, в том числе проектных работ на осуществление инженерные сети и системы.

При разработке также использовались следующие нормативные документы:

- ШНК 3.06.03 – 08 «Автомобильные дороги»;
- ШНК 2.07.01-03\* «Градостроительство. Планирование развития и застройки территорий городских и сельских населенных пунктов»;
- Справочник инженера-дорожника «Ремонт и содержание автомобильных дорог»
- МКН 26-2007 «Правила по устройству покрытий и оснований автомобильных дорог из минеральных материалов обработанных органическими вяжущими»
- ВСН 46-83 «Инструкция по проектированию дорожных одежд нежесткого типа»

### Порядок работ

### II. Частичный ремонт земляного полотна.

1. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автотранспорт в насыпь и присыпные обочины

Состав оплачиваемых работ:

- Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автотранспорт
- Планировка поверхности забоя и земляного полотна бульдозером
- Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места на другое и т.д

Сопутствующие работы

2. Уплотнение насыпей катками и полив при уплотнении

Состав оплачиваемых работ на уплотнение:

- Разравнивание грунта в каждом слое толщиной 20 см бульдозером
- Уплотнение за 6 проходов по одному следу
- Окончательная планировка автогрейдером.

3. Планировка площадей механизированным способом

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:

- планировка поверхности со срезкой неровности
- Планировка основной площадки полотна

### III. Дорожная одежда.

1. Устройство основания из щебеночно-песчаной смеси толщиной 15 см на проектную ширину основания

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:

- планировка и прикатка зем. полотна
- россыпь и разравнивание материалов
- укатка с поливкой водой
- уход за покрытием

Смесь в момент укладки должна иметь влажность, близкую к оптимальной с отклонением не более +10%. При недостаточной влажности смесь следует увлажнять за 20-30 мин. до начала уплотнения.



На первом и втором этапах основание уплотнить 12-16 проходами катка на пневматических шинах по одному следу. По окончании уплотнения основания следует произвести чистовую отделку профилировщиком и окончательно уплотнить поверхностный слой катком с гладкими вальцами массой 6-13 т за 1-2 прохода по одному следу. Материалы доставляется из ближайшего карьера (железнодорожного тупика) автосамосвалами.

#### В. Присыпные обочины.

- Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автотранспорт
- Планировка поверхности забоя и земляного полотна бульдозером
- Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места на другое и т.д.

#### Сопутствующие работы

2. Уплотнение насыпей катками и полив при уплотнении

Состав оплачиваемых работ на уплотнение:

- Разравнивание грунта в каждом слое толщиной 20 см бульдозером
- Уплотнение за 6 проходов по одному следу

Окончательная планировка автогрейдером.

### Определение стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей на период с 01.04.2021г. по 31.03.2022 г. 2 квартал 2022 г. по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за 2-квартал 2022 г.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = C_m + C_{зп} + C_{эм} + Пп + Пз,$$

где:

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Пп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Пз - прочие затраты и расходы заказчика.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

$C_{m1}$ ,  $C_{m2}$ ,  $C_{m3}$ ,  $C_{мп}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;



Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущий год, с 01.04.2021г. по 31.03.2022 г 2 квартал 2022 г., сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2 квартал.2022 г.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам 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.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг), и применили согласно с Заказчиком 20,87%.

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы объекта и за проведение Госэкспертизу.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость ремонтных работ объекта является рекомендуемой.

Главный инженер проекта





## СВОДНАЯ СМЕТА

на Текущий ремонт улиц Таллык МФЙ Сейтжанов проезд-5 кучаси"  
протяженностью 0,595 км Кунградского района

(Составлен в текущих ценах)

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)
1	2	3
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	2359,445
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	13481,020
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	58152,861
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	12154,087
5	ИТОГО:	86147,414
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,87%	17978,965
7	ИТОГО:	104126,379
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	333,204
9	ИТОГО:	104459,583
10	НДС 15%	15668,937
11	ИТОГО:	120128,521
12	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	2491,928
13	ВСЕГО:	122620,448

Рекомендуемая стоимость является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Заказчик:



Проектировщик:





## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на Текущий ремонт улиц Таллык МФЙ Сейтжанов проезд-5 кучаси" протяженностью 0,595 км Кунградского района  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

В текущих ценах

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

86147,414 ТЫС.СУМ.

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123,90	19042,88	2359445
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2359445
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,22	180972,80	1125846
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,47	143435,70	1358510
4	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,47	219936,00	542578
5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	12,98	214949,90	2789719
6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	15,85	196682,40	3116957
7	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	7,61	52556,40	399926
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	12,52	161568,60	2023617
9	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LEBNER", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	7,90	268951,70	2123869
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			13481020
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
10	9219	ВОДА	МЗ	90,63	1000,00	90631
11	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	509,49	113962,59	58062230
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			58152861
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
12	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	5154,19	1012,70	5219646
13	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ПЦПС НА 8 КМ	ТН/КМ	6847,48	1012,70	6934441
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			12154087
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			86147414

СОСТАВИЛ:

ПАМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:

С.КАИПОВ



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на Текущий ремонт улиц Таллык МФЙ Сейтжанов проезд-5 кучасы" протяженностью 0,595 км Кунградского района  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>1. ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА</b>					
1	Е0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,536	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	3,14
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	2,10
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	12,64	6,77
2	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	4417,88	
3	Е0102-003-13 ДОП. 6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	0,536	
3.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	6,02
3.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	1,09
4	Е0102-002-06 К=5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000МЗ	0,536	
4.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	5,44
5	Е0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,536	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	7,45
5.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	7,45
5.3	9219	ВОДА	МЗ	100	53,55
<b>2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
6	Е2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,682	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	111,55
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	6,22
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,83
6.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	10,97
6.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,47
6.6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	13,43
6.7	9219	ВОДА	МЗ	10,5	28,16
6.8	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	152	407,59
7	Е2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	2,682	
7.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	2,01
7.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	2,41
7.3	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	38	101,90
8	С310-1008	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 8 КМ	ТН/КМ	6847,48	



ОБОЧИНЫ					
9	E0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,089	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	0,52
9.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	0,35
9.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	12,64	1,13
10	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	736,31	
11	E0102-003-13 ДОП. 6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	0,089	
11.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	1,00
11.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	0,18
12	E0102-002-06 К=5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000МЗ	0,089	
12.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	0,91
13	E0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,089	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,24
13.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	1,24
13.3	9219	ВОДА	МЗ	100	8,93
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123,9017075	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,22108	
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,47121	
4	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,46698	
5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	12,97846	
6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	15,847665	
7	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	7,609455	
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	12,5248175	
9	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	7,89684	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	9219	ВОДА	МЗ	90,63075	
11	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	509,485	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
12	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	5154,1875	
13	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ШПС НА 8 КМ	ТН/КМ	6847,4784	

СОСТАВИЛ:

П. АМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:

С. КАИПОВ





Согласовано

Заместитель Главы Кунградского района  
А. Косымбетов

2022 г.

"Утверждаю"

Начальник Управления благоустройства  
Кунградского района

М. Алиев

2022 г.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Текущий ремонт улиц Таллык МФЙ Сейтжанов проезд-5 кучаси" протяженностью 0,595 км Кунградского района

Мы нижеподписавшиеся, члены комиссии: Главный архитектор Кунградского района Б. Машарипов, представитель управления благоустройства Кунградского района М. Оразбаев, представитель проектной организации П. Амангелдиев, составили дефектный акт в результате проверки обнаружены следующие виды и объемы работ.

№	Адрес работ		Длина, м	Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ заложенное в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед.изм	Объем (всего)	Примечание	
	км	пикетаж								
	от	до								
1	2	3	3	6	7	8	9	10	11	
1	0,00	0,595	0+00	5+95		ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ	595x6x0,15	1000м3	0,536	
2	0,00	0,595	0+00	5+95		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	595x4,5 закругление 4м2 (R=3м)	1000м2	2,682	Перевозка грунт-5 км ЩПС- 8 км
3	0,00	0,595	0+00	5+95		УСТРОЙСТВО ПРИСЫПНЫХ ОБОЧИН СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ	595x0,5x2x0,15	1000м2	0,089	

Главный архитектор Кунградского района

С.Инаев

Представитель управления благоустройства Кунградского района

М.Оразбаев

Представитель проектной организации

П. Амангелдиев





**«ТАСТЫЙЫҚЛАЙМАН»**  
ҚР Автомобил жоллары аймақлық  
бас басқармасы баслығы  
М.Алламбергенов  
№ 7 - «Март» 2022-жыл



Қарақалпақстан Республикасы Автомобил жоллары аймақлық бас басқармасында  
өткізілген мәжіліс  
**БАҢЛАМАСЫ 7**

Ноқис қаласы

«15» - «Март» 2022-жыл

Мәжіліс  
басқарушысы:

М.Алламбергенов ҚР «АЖАББ» баслығы

Қатнасақандар:

Ю.Ерназаров ҚР «АЖАББ» бас инженері

А.Сарсенбаев

ҚР «АЖБХ» МУК директоры

С.Асанов

ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

Жойбар смета хужжетлерин ислеп шығушы  
кәрхана баслықтары, тийисли тарау  
баслықтары, кәнігелери хәмде районлық  
жоллардан пайдалануы унитар кәрханасы  
директорлары (дизим бойынша)

**КҮН ТӨРТИБИНДЕ:**

Қарақалпақстан Республикасы қала хәм районларында 2022-жылдың мәңзилли дәстүрине киритилип атырган ишкәи хожалық жолларында хәмде республикалық хәм жергиликли әхмийеттеги ульўма пайдалануы автомобил жолларында әмелге асырылуы тийис болған күңделикли (текущий ремонт) оңлау жұмысларын алып баруу ушыан жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығуы хаққында

(М.Алламбергенов, Ю.Ерназаров, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утепбергенов, Б.Ерниязов, Д.Бегманов, И.Каланайров, А.Орынгалыев, С.Каипов, П.Дуйсенов, Б.Дарбабаев, Д.Айтымбеков, М.Алламбергенов)

Күн төртиндеги мәселе бойынша мәжілисти ҚР «АЖАББ» баслығы М.Алламбергенов ашты хәм басқарып барды. Усы мәселе бойынша ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаев сөзге шығып, 2022-жыл қурылыс оңлау жұмыслары әмелге асырылатуғын объектлердин жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығула, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебен, кум, топырақ х.т.б) хәмде жук тасыушы транспортлардын жумсалатуғын бахарларын жол қурылыс тарауындағы мәкеме хәм кәрханалардын мәмлкеттик экспертза төрепинен берилген жуумақларын көрп шығып, жойбар-смета хужжетлерине орташа бахарларды киритиули усынис етти.

Буннан сон жойбар-смета ислеп шығарушы шөлкөм баслықлары А.Сарсенбаевтин айтқандарын макуллап хәмде ШНК 4.01.16-09 талаплары бойынша объекттин деслепки бахасын анықлауда керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебен, кум, топырақ х.т.б) хәмде жук тасыушы транспортлардын жумсалатуғын

әмелдеги бахарларын базар конъюктурасын есапқа алған халда мониторинг ямаса белгиленген төртитте есаплау жолы менен белгилеу усынис етилгенлигин айттып өтті.

Күн төртиндеги мәселе бойынша билдирилген усынис хәм шикарлер қатнасуышлар төрепинен долданып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгиленген талапшарды есапқа алған халда мәжілиси

**ҚАРАР ЕТЕДИ:**

1. Өзбекстан Республикасы Президентиниң хәмде Министрлер Кабинетиниң қарарлары тапсырмалары орындау ушын басшылыққа алыныс.
2. 2022-жылда қурылыс оңлау жұмыслары әмелге асырылатуғын объектлердин жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығула, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебен, кум, топырақ х.т.б) хәмде жук тасыушы транспортлардын жумсалатуғын косымша күн салығысыз есапланған орташа бахарлары туурысында келисим байламасы ислеп шығылып, косымшаға мууанық тастайықланысын.
3. Мәжілис жуумағы бойынша қабыл етилген қарар барлық жойбар-смета ислеп шығушы шөлкөмлерге жеткерилисин.
4. Усы қабыл етилген қарардың орыланыуын хөдағалап баруу ҚР «АЖАББ» бас инженері Ю.Ерназаровқа хәмде ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаевқа тапсырылсын.

Баыламаны таярлаған: **А. Отегенов**

Ю.Ерназаров

ҚР «АЖАББ» бас инженері

А.Сарсенбаев

ҚР «АЖБХ» МУК директоры

С.Асанов

ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

Р.Утепбергенов

ҚР «АЖБХ» МУК Техник қадағалау хәм орыланған жұмысларды қабыл қылуы бөлими баслығы

Б.Ерниязов

ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәминатгы бөлими баслығы

Д.Бегманов

ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығаруы бөлими баслығы

И.Каланайров

«Йул лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы баслығы

А.Орынгалыев

«ҚҚавтожолжойбар» ЖШЖ директоры

С.Каипов

«Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженері

П.Дуйсенов

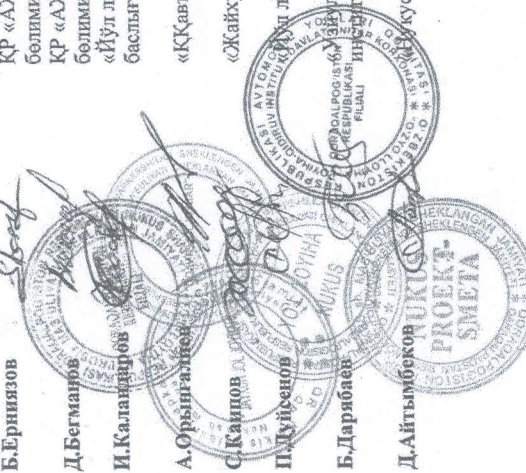
«Йул лойиха Нукус» ЖШЖ директоры

Б.Дарбабаев

«Хушайлопиха» МУК лойиха кидирув инженерлик институти ҚҚ филиалы директори

Д.Айтымбеков

«Нукус проект-смета» ЖШЖ





**Коракандилгон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда ималта охиригиши режа кылынган ички хужжатларни шылаб чыкылда кылуучыларга буз улмуручи ишларга механизаторларнинг уртача парчаларни тасдиқлаш турғасы**

**КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ**

№	Айланма турғасы ахлак улмуручи	Аурурда ТИФУК (2022 й)	Боруни ТИФУК (2022 й)	Каналда ТИФУК (2022 й)	Кунлар ТИФУК (2022 й)	Тасдиқлаш ТИФУК (2022 й)	Числой ТИФУК (2021 й)	Турғас ТИФУК (2022 й)	Нуюк ТИФУК (2021 й)	Мунай ТИФУК (2021 й)	Хужай ТИФУК (2021 й)	Шунай ТИФУК (2021 й)	Ташташ ТИФУК (2022 й)	Ташташ ТИФУК (2022 й)	Ташташ ТИФУК (2022 й)	"SHOHBOZ TOSH" МУЖ (2022 й)	Корулк ТИФУК (2022 й)	КР "ИШИЛИ" МУЖ (2021 й)	Уртача нарх
1	1 КМ	1 320,4	1 546,3	1 183,0	1 570,0	1 183,0	1 393,1	1 093,3	1 496,3	2 146,3	1 696,0	1 656,2							
2	3 КМ							1 152,1	944,6										1 012,7
3	5 КМ	772,0	850,8	824,0	821,4	824,0	706,1	584,8	832,7	1 316,6	935,8	1 150,4	1 143,0						
4	10 КМ	710,0	790,9	762,0	762,0	762,0	603,7	510,4	730,2	1 155,0	800,8	1 021,3	1 038,0						
5	20 КМ		749,1	717,4	717,4	717,4	573,5	510,4	696,1	1 024,6	791,5								722,2
6	30 КМ	703,0	698,5	715,1	715,1	715,1	499,9	491,7	692,3	1 011,0									
7	40 КМ	639,0	662,1	715,0	715,0	715,0	557,9	491,7	822,4	1 000,0	750,5	966,3							705,8
8	50 КМ	575,0	663,0	662,0	714,5	662,0	404,1	404,1	994,4	994,4									
9	60 КМ																		697,9
10	70 КМ																		
11	80 КМ							489,8											
12	100 КМ							468,3											630,3

КР "ИШИЛИ" МУЖ директори  
М.Алламберденов  
2022 йил

"КЕЛИШИЛИ" МУЖ директори  
И. Дубасов  
2022 йил

КР "ИШИЛИ" МУЖ директори  
А.Орынгалиев  
2022 йил

"КЕЛИШИЛИ" МУЖ директори  
Д.Айтимбаев  
2022 йил

"КЕЛИШИЛИ" МУЖ директори  
И. Дубасов  
2022 йил

"КЕЛИШИЛИ" МУЖ директори  
Д.Айтимбаев  
2022 йил



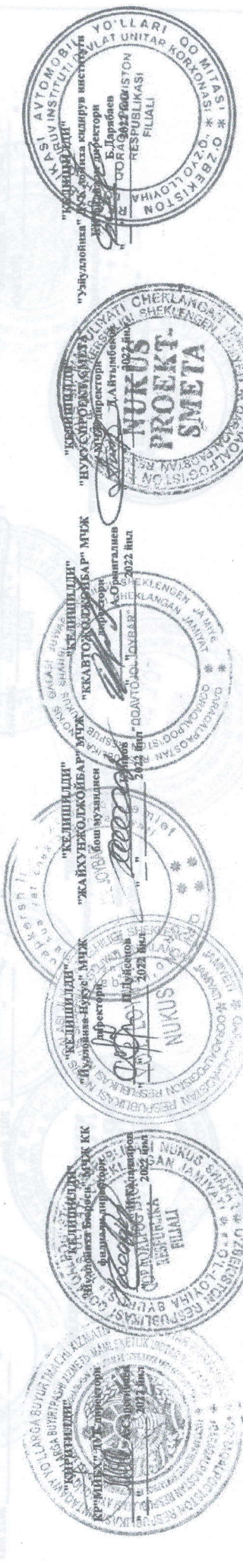


ТАШИҚЛАЙМАН!  
Автомобил фуқаролиги бош бошқармаси  
бушнинг

М.Алланбергенов  
2022 йил

Қорқалмоқiston Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалда ошқарилиши река қилинган ички хужданк Буларни объектиларнинг снкта хуждактарини ишлаб чиқошда киритилгангиз  
КЕЛИШУВ БАЕНОМАСИ

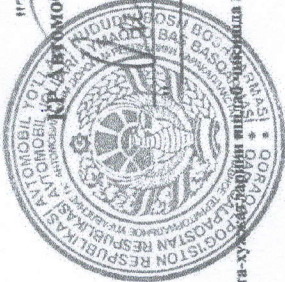
№	Машина-металликлар вама	Аулария	Берий	Бома	Калмак	Чабоя	Корак	Кунор	Кунорат	Таттам	Туроп	Хушан	Элмак	Элмак	КЕ	Урчч ира
		ТТФУК (2022 й.)	ТТФУК (2021 й.)	ТТФУК (2022 й.)	ТТФУК (2022 й.)	ТТФУК (2021 й.)	ТТФУК (2022 й.)	ТТФУК (2021 й.)	ТТФУК (2021 й.)	ТТФУК (2021 й.)	ТТФУК (2022 й.)	ТТФУК (2021 й.)	ТТФУК (2021 й.)	ТТФУК (2022 й.)	ТТФУК (2021 й.)	
	Автомобиль ДЗ-98 (135LC)		241 867,3					201 233,0	142 788,1	170 049,6	148 216,1	209 950,7	130 493,3		226 712,0	180 972,6
	Автомобиль ДЗ-122Б7 (135LC)	182 285,0								121 554,0						124 506,8
	Автомобиль ДЗ-99 (135LC)			124 506,8							295 509,3				260 339,0	312 399,7
	Автомобиль ДЗ-143	318 521,0			317 106,5	335 166,0	374 150,0	256 921,3	277 276,1							328 342,8
	Автомобиль CR-165 (170LC)						287 797,0								347 956,0	301 101,1
	Автомобиль ДЗ-120-1							314 246,1								
	Автомобиль SANTUI SD21 (217LC)															
	Автомобиль GR-180 (190LC)	213 935,0				353 978,0		137 306,6	160 889,5	156 231,1		105 462,2	289 842,1	155 445,0	196 692,4	20 897,2
	Каток (8тн)		17 576,9					153 451,9							216 490,0	196 630,8
	Каток (8тн) принципной	219 950,6								245 863,3					245 863,3	
	Каток YZK-10 (10тн)							153 219,5							214 949,9	52 556,4
	Каток ИАММ (12тн)														176 971,9	228 776,0
	Каток самоходный							178 921,9							219 936,0	161 588,6
	Каток СНУТУИ (19,5тн)														160 795,0	240 340,0
	Каток кузовь SANTUI 20тн														210 892,0	161 067,4
	Каток пневма DYNARAC 22тн	156 612,0	183 635,1	144 367,7	149 406,3	186 361,9	191 234,0	154 135,3	170 156,2	96 364,3	96 364,3	131 053,9	156 802,2	147 283,8	242 983,5	329 105,2
	Полнопробочная машина	281 244,0				213 187,0	190 093,0	209 917,1	248 850,7	176 715,4		135 166,6	330 095,0	150 743,9	242 983,5	329 105,2
	4 Подручник 3м3		165 713,6					191 656,1								
	4 Подручник 1-1,5м3		336 782,3								85 951,1					
	5 Экскаватор ХЕ 210 W 0,8 м3							197 837,0								
	6 Экскаватор XCMG XE260C 1,8 м3								245 783,5							
	7 Экскаватор XE 150 W 1,06 м3									219 539,5						
	8 Экскаватор "КСМГ" 1,25 м3															
	Бульдозер Б-10				171 451,3											
	Бульдозер SANTUI SD16							133 586,3								
	Бульдозер ТУ-160							190 721,2								
	Бульдозер Т-4 (798ВТ)	233 087,1				219 601,0										
	10 Дорожная фреза															
	11 Асфальтоукладчик															





"ТАСДИКЛАЙМАН"  
 ҚР Автомобил йуллари бош бошқармаси  
 бошлиги

М.Алламбердиев  
 2022 йил



Қорақалпоғистон Республикаси шавҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилши режа қилинган ички хужалик йуллари объектларининг смета-хужжатининг ички қисмида киргизилган  
 1 №3 ШПС уртача нархани тасвирлаш тўғрисида  
 КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Найенование затрат	Единица	г. Нукус	Ташкент РДЭУП	Хожанд	Шумбай РДЭУП	Калыкуль РДЭУП	Куярта РДЭУП	Муинак РДЭУП	Нукус РДЭУП	Келай РДЭУП	Бозату РДЭУП	Чилбай РДЭУП	Қарауик РДЭУП	Ташкент РДЭУП	Основание
1	Стоимость ШПС	сум	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	Заслуженные эксперты №82/л-2021 от 04.02.2021г.
2	Ж/Д провозная плата и логистические услуги	сум	96 469,56	66 332,19	74 814,84	73 388,22	77 153,13	91 031,47	91 031,47	65 569,25	68 263,41	68 263,41	74 198,69	74 198,69	74 198,69	Согласно письму Куяртаский региональный железнодорожный узел, №83 от 04.02.2022г.
3	Разгрузка вагонов мех способом (14,99/1000х1,54646,4)х798=1738,61	сум	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	ШНК 4.02.01-04. 0101-003-02
4	Эксплуататоры оценочные Гусеничные (12,74/1000х1,54646,4)=1970,20	сум	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	ШНК 4.02.01-04. 0101-012-8
5	Зарплата труда рабочих(8/1000х17246,13)=137,97	сум	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	Среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Р.К 30.10.2021 по 31.12.2021 (Отчислений на социальные налоги 12%)
	итого сум без НДС за 1-ю:	сум	119 400,68	89 263,30	97 745,96	96 319,34	100 084,2	115 962,59	115 962,59	88 500,37	91 194,52	91 194,52	97 129,80	97 129,80	97 129,80	

Семь официальных печатей и подписей директоров различных организаций, участвующих в процессе:

- "КЕЛИШИЛИДИ" МЧЖ баш мухаллиси (подпись: С.Каннов, 2022 йил)
- "КЕЛИШИЛИДИ" МЧЖ директори (подпись: А.Орынганов, 2022 йил)
- "КЕЛИШИЛИДИ" МЧЖ директори (подпись: А.Султанов, 2022 йил)
- "КЕЛИШИЛИДИ" МЧЖ директори (подпись: Д.Айтматбеков, 2022 йил)
- "КЕЛИШИЛИДИ" МЧЖ директори (подпись: П.Дүйсенов, 2022 йил)
- "КЕЛИШИЛИДИ" МЧЖ директори (подпись: И.Калидаров, 2022 йил)
- "КЕЛИШИЛИДИ" МЧЖ директори (подпись: А.Султанов, 2022 йил)
- "КЕЛИШИЛИДИ" МЧЖ директори (подпись: А.Султанов, 2022 йил)