



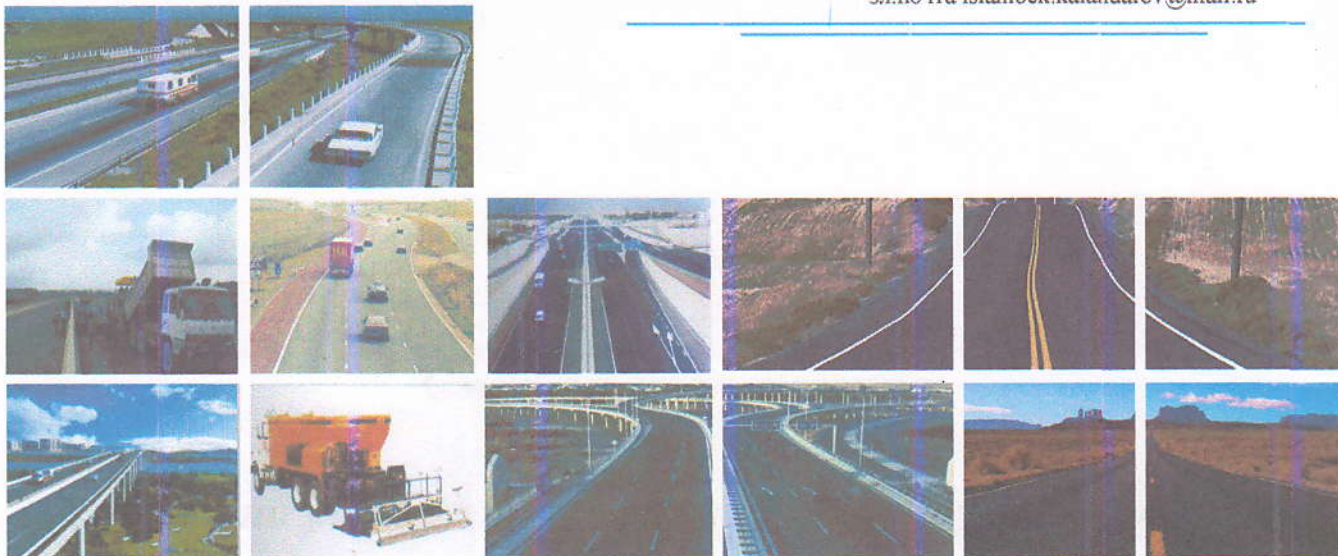
ООО "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР"

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 региональных дорог и улиц  
"Тилеклес кучаси" Кегейлийского района,  
протяженностью 0,118 км

Задания на проектирование и пояснительная записка,  
сводная смета, локально-ресурсные сметы.



г. НУКУС - 2022 г.

Экз №

ООО «ЖайхунЖолЖойбар»

**Сметная документация**

*на текущий ремонт региональных дорог и улиц "Тилеклес кучаси" Кегейлийского района, протяженностью 0,118 км.*

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

Гл.инженер:

Гл. инженер проекта:



С. Каипов

П.Амангелдиев

г. Нукус -2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник Управления благоустройства  
Кегейлийского района  
М. Хошанов  
2022 г.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

Заказчик: Управления благоустройства Кегейлийского района

Основание на проектирование: дефектный акт

Местонахождение: Кегейлийский 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, а 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  
Кегейлийского района:

К. Бекмуратов

Согласовано:  
Главный инженер  
ООО "Жайхунжолжойбар":

С. Канпов

## Общая пояснительная записка.

### I. Введение.

Сметная документация на «Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Тилеклес кучаси" Кегейлийского района, протяженностью 0,118 км.» ООО «Жайхунжолжойбар».

Задание на проектирование выдано управлением благоустройства Кегейлинского района Республики Каракалпакстан.

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

### 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 имеет 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 уплотнять 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.

### V. Присыпные обочины.

1. Разработка грунта бульдозерами с перемещением грунта с выемки в насыпь

Состав оплачиваемых работ:

- Разработка грунта бульдозерами с перемещением грунта

2. 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.

### 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 за январь 2021 года по декабрь 2021 года 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:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  - 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:

$$C_{зп} = T \times Cч \times K_{сс},$$

где:

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

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

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

$Z_{мс}$  - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущий 1 квартал 2022 г., сум./месяц;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2022 год.

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

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

Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Тилеклес кучаси"  
Кегейлийского района, протяженностью 0,118 км.

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)
1	2	3
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	566,046
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	2234,314
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	13139,622
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	3907,145
5	ИТОГО:	19847,126
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,87%	4142,095
7	ИТОГО:	23989,222
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	76,766
9	ИТОГО:	24065,987
10	НДС 15%	3609,898
11	ИТОГО:	27675,885
12	ПИР	1105,138
13	ВСЕГО:	28781,023

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

Заказчик:



Проектировщик:



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ КЕГЕЙЛИЙСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Тилеклес кучаси" Кегейлийского района, протяженностью 0,118 км.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В текущих ценах

19847,126 ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	номер 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 ВЕДОМОСТИ</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,85	18961,43	566046
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			566046
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,65	180972,80	298938
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,18	143435,70	25659
4	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,66	178921,90	117201
5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,45	214949,90	740735
6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,21	196682,40	827624
7	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,14	20597,20	2960
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,18	161568,60	191022
9	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	0,15	202307,90	30175
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2234314
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
10	9219	ВОДА	М3	8,66	0,00	0
11	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	135,28	97129,08	13139622
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			13139622
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
12	С310-1027	ПЕРЕВОЗКА ШПС НА 27 КМ	ТН/КМ	6136,30	630,30	3867710
13	С310-1002	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 2 КМ	ТН/КМ	38,94	1012,70	39435
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			3907145
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			19847126

СОСТАВИЛ:

П.АМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:

С.КАИПОВ



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ КЕГЕЙЛИЙСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Тилеклес кучаси" Кегейлийского района, протяженностью 0,118 км.

(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>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,712	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	29,62
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,65
1.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,02
1.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,91
1.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,66
1.6	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	3,57
1.7	9219	ВОДА	М3	10,5	7,48
1.8	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	108,22
2	E2704-003-08 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 M2	0,712	
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	0,53
2.2	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	0,64
2.3	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	38	27,06
3	C310-1027	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 27 КМ	ТН/КМ	6136,30	
<b>ОБОЧИНЫ</b>					
4	E0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ 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) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,012	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	0,07
4.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	0,05
4.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	0,15
5	C310-1002	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 2 КМ	ТН/КМ	38,94	
6	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	1000М3	0,012	
6.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	0,13
6.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	0,02
7	E0102-002-06 К=5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000М3	0,012	
7.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	0,12
8	E0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,012	

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
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,16
8.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,16
8.3	9219	ВОДА	М3	100	1,18
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,852486	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,65184	
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,178888	
4	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,65504	
5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,44608	
6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,20792	
7	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,143724	
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,182298	
9	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEH" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	0,149152	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
10	9219	ВОДА	М3	8,656	
11	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	135,28	
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
12	С310-1027	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 27 КМ	ТН/КМ	6136,3008	
13	С310-1002	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 2 КМ	ТН/КМ	38,94	

СОСТАВИЛ:

П.АМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:

С.КАИПОВ



Начальник управления благоустройства  
Кегел'инского района  
М. Хонжанов  
2022 г.



Заместитель хакима  
Кегел'инского района  
А. Отумуратов  
2022 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Текущий ремонт региональных дорог и улиц Кегел'инского района, протяженностью 0,118 км.

Мы нижеописавшиеся, члены комиссии: Представитель заказчика К. Бекмуратов, Главный архитектор Кегел'инского района Н. Отелова, представитель проектного института С. Каннов, составили дефектный акт в результате проверки и при измерении измерительными дорожными инструментами обнаружены следующие виды и объемы работы.

№	Адрес работ		Длина, м	Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ заложенное в смете	Расчетная формула объемов работ	Едизм	Объем (всего)	Примечан ие
	км	пикетаж начало конеч							
1	2	3 4 5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Тилеклес кучаси" Кегел'инского района, протяженностью 0,118 км.</b>									
3	0.000	0.118	0+00 1+18		ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	0.118x6	1000м2	0.712	Перевозка ЩПС-42 км
4	0.0	0.118	0+00 1+18		УСТРОЙСТВО ОБОЧИН СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ	0.118x0.75x2	1000м2	0.018	Грунт-3

Представитель заказчика:

Главный архитектор Кегел'инского района:

Представитель проектного института

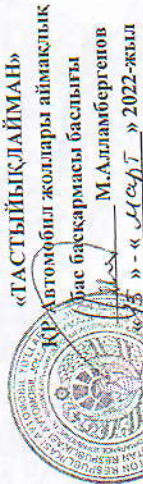
К. Бекмуратов

Н. Отелова

С. Каннов







Қарақалпақстан Республикасы Автомобиль жоллары аймақлық бас басқармасында  
өткерілген мәжіліс  
БАҢНЛАМАСЫ 7

Нөкис қаласы «15» - «сәуір» 2022-жыл

Мәжіліс  
басқарушысы:

Қатнасақандар:

М.Алламбергенов ҚР «АЖАББ» баслығы

Ю.Ерниязаров ҚР «АЖАББ» бас инженері

А.Сарсенбаев ҚР «АЖБХ» МУК директоры

С.Асанов ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

Жойбар смета хужжетлерін ислеп шығушы кәрхана басшылары, тийісін тарау басшылары, кәңісгерлері хәмде районлық жоллардан пайдалануы унитар кәрханасы директорлары (лиазим бойынша)

#### КҮН ТӘРТІБИНДЕ:

Қарақалпақстан Республикасы қала хәм районларында 2022-жылдың мәңгилік дәстүрине киритилип атырган ишкі хожалық жолларында хәмде республикалық хәм жергиликли әхмийеттеги улаўма пайдалануы автомобиль жолларында әмелге асырылыуы тийис болған күнделикли (текущий ремонт) оңлау жұмысларып алып баруы ушын жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығуы хаққында

(М.Алламбергенов, Ю.Ерниязаров, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утепбергенов, Б.Ерниязов, Д.Бегманов, И.Калайдаров, А.Орынбасиев, С.Каипов, П.Дүйсенов, Б.Дарьябаев, Д.Айтымбетов, М.Алламбергенов)

Күн тәртібиндеги мәселе бойынша мәжілісти 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 шығуы, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпе, шебень, қум, топырақ х.т.б) хәмде жук тасушы транспортлардың жумсалатуғын бақаларың жол қурылыс тараўындағы мәкеме хәм кәрханалардың мәмлекетлик экспертза тәрешинен берилген жуўмақларын көрип шығып, жойбар-смета хужжетлерине орташа бақаларды киритиўди усаныс етті.

Буннан соң жойбар-смета ислеп шығарушы шөлкем басшылары А.Сарсенбаевтың айтқандарын мақуллап хәмде ШНК 4.01.16-09 талаплары бойынша объекттиң десленки бақасын анықлаўда керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпе, шебень, қум, топырақ х.т.б) хәмде жук тасушы транспортлардың жумсалатуғын

әмелдеги бақаларын базар конъюктурасын есапқа алған халда мониторинг ямаса белгиленген тәртіпте есаплау жолы менен белгилеу усныне етигенлигини айтып өтті.

Күн тәртібиндеги мәселе бойынша бирдилген усаныс хәм пикирлер қатнасуышлар тәрешинен додаланып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгиленген талапларды есапқа алған халда мәжіліс

#### ҚАРАР ЕТЕДИ:

1. Өзбекстан Республикасы Президентинин хәмде Министрлер Кабинетинин қарарлары тапсырмалары орындау ушын басшылыққа алынсын.
2. 2022-жылда қурылыс оңлау жұмыслары әмелге асырылатуғын объектлердин жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығуы, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпе, шебень, қум, топырақ х.т.б) хәмде жук тасушы транспортлардың жумсалатуғын қосымша күн салғысыз есанланған орташа бақалары туўрысында келисім баянамасы ислеп шығылып, қосымша муўапық тастыйықтансын.
3. Мәжіліс жуўмағы бойынша қабыл етилген қарар барлық жойбар-смета ислеп шығушы шөлкемлерге жеткерилсин.
4. Усы қабыл етилген қарардың орындануыын қадағалап баруы ҚР «АЖАББ» бас инженері Ю.Ерниязаровқа хәмде ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаевқа тапсырылсын.

Баянламаны тапсыраған: А. Отегенов

Ю.Ерниязаров

А.Сарсенбаев

С.Асанов

Р.Утепбергенов

Б.Ерниязов

Д.Бегманов

И.Калайдаров

А.Орынбасиев

С.Каипов

П.Дүйсенов

Б.Дарьябаев

Д.Айтымбетов

ҚР «АЖАББ» бас инженері

ҚР «АЖБХ» МУК директоры

ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

ҚР «АЖБХ» МУК Техник қадағалау хәм орынданған жұмысларды қабыл қылау бөлими баслығы

ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар теміпнаты

бөлими баслығы

ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығаруы

бөлими баслығы

«Иул лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы баслығы

«ҚҚавтожолжойбар» ЖШЖ директоры

«Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженері

ҚР «Иул лойиха Нукус» ЖШЖ директоры

ҚР «Иул лойиха Нукус» МУК лойиха кидирув

инженерлиги ҚҚ филиалы директоры

«Иул лойиха Нукус» проект сметы» ЖШЖ



М.Алламбергенов

2022 йил

Қорақалпоғiston Республикаси шаҳар ва туманларда 2022 йилда амалда оширилмиши режа килинган ички хужалик йуллари объектларинин смета-хужжатларини ишлаб чиқишда қатнашган инженирлик механизмиларинин уртача нархларини тасдиқлаш туғрисида

КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Анықланган аҳолий узунлиғи	Аҳолий узунлиғи (2022 й)	Берилий узунлиғи (2022 й)	Калинлиғи узунлиғи (2022 й)	Кулфот узунлиғи (2022 й)	Тахтақулур узунлиғи (2022 й)	Четирий узунлиғи (2021 й)	Туриғи узунлиғи (2022 й)	Нугус узунлиғи (2021 й)	Мўнак узунлиғи (2021 й)	Хўралий узунлиғи (2021 й)	Шуналий узунлиғи (2021 й)	Тахтақулур узунлиғи (2022 й)	Талқатин узунлиғи (2022 й)	Тавқиқат узунлиғи (2022 й)	Товуғ узунлиғи (2022 й)	Корқуқ узунлиғи (2022 й)	ҚР ЙМФУҚ узунлиғи (2021 й)	Уртача нарх
		Экспертные узунлиғи (2022 й)	Экспертные узунлиғи (2022 й)	Экспертные узунлиғи (2022 й)	Экспертные узунлиғи (2022 й)	Экспертные узунлиғи (2021 й)	Экспертные узунлиғи (2021 й)	Экспертные узунлиғи (2022 й)	Экспертные узунлиғи (2021 й)	Экспертные узунлиғи (2021 й)	Экспертные узунлиғи (2021 й)	Экспертные узунлиғи (2021 й)	Экспертные узунлиғи (2021 й)	Экспертные узунлиғи (2022 й)	Экспертные узунлиғи (2022 й)	Экспертные узунлиғи (2022 й)	Экспертные узунлиғи (2022 й)	Экспертные узунлиғи (2021 й)	Уртача нарх
1	1 км	1320,4	1546,3	1570,0	1183,0	1183,0			1393,1	1093,3		1152,1	944,6	2146,3	1696,0	1656,2			1012,7
2	3 км								706,1			1038,9	832,7	1316,6	935,8	1150,4	1143,0		
3	5 км	772,0	850,8	821,4	824,0	824,0	678,0	908,4	530,4	706,1		1038,9	832,7	1316,6	935,8	1150,4	1143,0		
4	10 км	710,0	790,9	762,0	762,0	762,0	629,6	905,7	514,8	605,7	584,8	982,1	730,2	1155,0	800,8	1021,3	1038,0	825,0	
5	20 км	703,0	749,1	717,4	717,4	717,4	595,6	776,7	407,2	573,5	510,4	872,7	696,1	1024,6	791,5		915,0	636,0	722,2
6	30 км	639,0	698,5	715,1	715,1	715,1	570,8	733,8			499,9	845,6	692,3	1011,0	750,5	966,3			705,8
7	40 км								404,1	557,9		792,9	994,4	1000,0	750,5		841,0	598,0	
8	50 км														747,9		961,6	542,0	697,9
9	60 км	575,0	664,4	713,5	528,0	528,0	466,0	671,4	402,5	529,6	489,8			964,5				453,0	
10	70 км							687,0											
11	80 км																		
12	100 км	555,0	675,6	713,5	528,0	528,0	466,0	671,4	402,5	529,6	489,8			964,5				434,0	630,3

ҚР МВҚУҚ Директори  
"КЕЛИШИЛДИ"  2022 йил

ҚР МВҚУҚ Директори  
"ЖАЙХУЖОЛДОҒЫБАР" МЧЖ  2022 йил

ҚР МВҚУҚ Директори  
"КЕЛИШИЛДИ"  2022 йил

ҚР МВҚУҚ Директори  
"ККАВТОЖОЛДОҒЫБАР" МЧЖ  2022 йил

ҚР МВҚУҚ Директори  
"КЕЛИШИЛДИ"  2022 йил

ҚР МВҚУҚ Директори  
"КЕЛИШИЛДИ"  2022 йил

ҚР МВҚУҚ Директори  
"КЕЛИШИЛДИ"  2022 йил

ҚР МВҚУҚ Директори  
"ККАВТОЖОЛДОҒЫБАР" МЧЖ  2022 йил

ҚР МВҚУҚ Директори  
"КЕЛИШИЛДИ"  2022 йил

ҚР МВҚУҚ Директори  
"КЕЛИШИЛДИ"  2022 йил

ҚР МВҚУҚ Директори  
"КЕЛИШИЛДИ"  2022 йил

ҚР МВҚУҚ Директори  
"ККАВТОЖОЛДОҒЫБАР" МЧЖ  2022 йил

"ТАСДИКЛАЙМАН"  
ҚР Автоomobil йуллари бош бошкармаси  
бошлиги

М.Алламбергенов  
2022 йил



Ўзбекистон Республикасида қиртилдиган

Ўзбекистон Республикасида қиртилдиган

Ўзбекистон Республикасида қиртилдиган

КЕЛИШУВ БАНКОМАСИ

Қорақалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилган режа қилинган ички ҳужалик йуллари объектларининг смета-ҳужжатини шартнома асосида киртилдиган

1 мз ШНС урғача нарҳини тасдиқлаш туғрисида

КЕЛИШУВ БАНКОМАСИ

№	Найомование затрат	Ед. квант.	г. Нукус	Техникаши	Холжайин	Шуманай	Каньель	Култраг	Мулкак	Нукус	Керебан	Бозату	Чимбай	Каразак	Талтаулар	Основиание
1	Стобьность 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	Заклучение-экспертная №92/1-2021 от 04.02.2021г.
2	ЖДЛ провозная плата и дополнительные 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 Кураганский региональный железнодорожный узел, №83 от 04.02.2022г.
3	Разгрузка вагонов мех способом (14,99/1000x154646,4)/25%=738,61	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	Экспедиторские расходы по грузам (12,74/1000x154646,4)=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	Затраты труда рабочих(8/1000x17246,13)=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	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по Р.К 30.10.2021 по 31.12.2021 (Отчислений на социальный налог 12%)
	итого сум без НДС за 1мз:	сум	119 400,68	89 263,30	97 745,96	96 319,34	100 084,2	113 962,59	113 962,59	88 500,37	91 194,52	91 194,52	97 129,80	97 129,80	97 129,80	



"КЕЛИШИЛДИ"  
"Илудайна Нукус" МЧЖ КК филиали  
Директор  
И.Калиларов  
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"  
"ЖАЙХУНЖОЛЖОЙ" МЧЖ бош муҳандиси  
"Узуллойтипу" ДУК филиали директори  
Б.Даррабаев  
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"  
"ЖАЙХУНЖОЛЖОЙ" МЧЖ директори  
А.Орынгалиев  
2022 йил



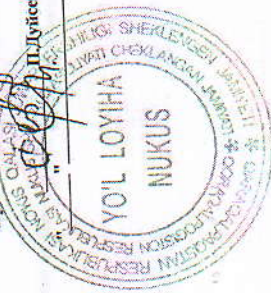
"КЕЛИШИЛДИ"  
"НУКУС ПРОЕКТ-СМЕТА" МЧЖ директори  
Дайғымбеков  
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"  
"Узуллойтипу" ДУК филиали директори  
Б.Даррабаев  
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"  
"КРИМБЕХ" ДУК директори  
А.Салиева  
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"  
"Илудайна Нукус" МЧЖ директори  
П.Дүйсенов  
2022 йил



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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 11-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 56105**

**Obyekt nomi** «Kegeyli tumani Tilekles ko'chasini 0,118 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

**Buyurtmachi** - Kegeyli 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:** № 54730

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshiriq'i.
- 2022 yil 8-avgustdagi №51-K son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Kegeyli tumani Tilekles ko'chasini 0,118 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. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra ob'ektning boshlang'ich qiymati qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va



buyurtmachining boshqa xarajatsiz 27 675,885 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:

24 065,987 ming so'm.

QQS:

3 609,898 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:

1 105,138 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-bop 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-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Kegeyli tumani Tilekles ko'chasini 0,118 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

ТАСДИҚЛАЙМАН  
Кегейли тумани Ободанлаштириш  
Бошқармаси бошлиғи,  
М.Хошанов.

### ТЕХНИК ТОПШИРИК

Кегейли тумани Жылыўан жап МФЙ худудида Тилеклес кучасини 0,118 км ички йулларни  
тамъирлаш.

№	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати
1	Ташаббускор номи	Кегейли тумани Ободанлаштириш бошқармаси
2	Лойиҳани танлашга жойлаштиришга асос бўладиган ҳужжат	Кегейли тумани ҳокимлигининг қарори
3	Ташаббускор жойлашган жойи	Кегейли тумани Жылыўан жап МФЙ
4	Энг яхши таклифларни танлаш тури	Электрон
5	Молиялаштириш манбаси	Туман бюджетининг йил бошига эркин қолдик маблағлари ҳисобидан
6	Кегейли тумани Жылыўан жап МФЙ худудида Тилеклес кучасини 0,118 км ички йулларни тамъирлаш	Кегейли тумани Жылыўан жап МФЙ худудида Тилеклес кучасини 0,118 км ички йулларни тамъирлаш Лойиҳа смета иш ҳажми илова қилинади, Махсус электрон порталга жойлаштирилади
7	Буйиртмачи жойлашган манзил	Кегейли тумани Маденият МФЙ Кегейли гузары 52
8	Буюртмачининг мақсад ва вазифалари	Кегейли тумани Жылыўан жап МФЙ худудида Тилеклес кучасини 0,118 км ички йулларни тамъирлаш.
9	Танлаш ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш учун манзил	Махсус электрон портал <a href="http://etender.uzex.uz">http://etender.uzex.uz</a>
10	Таклифларни амалга ошириш муддати	<a href="http://etender.uzex.uz">http://etender.uzex.uz</a> сайтда эълон қилинган кундан бошлаб 5 кун
11	Танлаш (конкурс) таклифларни қабул қилиш манзили ва вақти	Таклифларни қабул қилиш муддатининг охириги куни <a href="http://etender.uzex.uz">http://etender.uzex.uz</a> сайтда кўрсатилган
12	Танлаш (конкурс)	Ўзбекча
13	Иштирокчиларга қўйиладиган талаблар	1. Иштирокчи солиқ ва бошқа мажбурий тўловлар буйича қарзи йўқлиги тўғрисида маълумот (солиқ инспекцияси қайдномаси) 2. Белгиланган кафолат суммасини биржа ҳисоб рақамига ўтказиш 3. Шунга ўхшаш охириги 3 йил ичида бажарилган ишлар буйича маълумотлар 4. Ҳақиқатданшлаётган (дойимий ишлар руйхати) 5. Мавжуд техникалар сони балансидаги 6. Ҳисобрақамида 20 фоиз зайланма маблағ борлиги тўғрисида маълумотнома (банк маълумотномаси) 7. Юридик шахсни руйхатдан ўтказганлик

		тўғрисида гувоҳнома 8. Курилишобъектини жойига бориб ўрганиш. 9. бюртмачи хисобига 3% закат пули утказиши шарт
14	Етказиб туриш буйича талаблар	Иштирокчи талаб қилинадиган талаблар буйича (бажарилағнишлар, хизматлар) барча бандлари буйича ишларни ўз вақтида сифатли бажариши керак. Иштирокчи қилинган ишлар буйича бюртмачига хисобот тақдим этиши лозим.
15	Товар (иш, хизмат) ларни етказиб бериш (ишни бажариш) муддати	45 банк иш куни
16	Бюртмачининг лойиха смета си буйича бошланғиш баҳоси	27 675 885 сум
17	Лойихани молиялаштириш	Олдиндан 30 фоиз аванс қолган маблағ бажарилган иш далолатномасига асосан тўлаб берилади (форма 2)
18	Бирламчи хужжатлар руйхати	Техник хужжатлар, бажарилган ишлар, лойиха смета иш хажми
19	Контракт валютаси	Сўм
20	Маълумот учун телефон	+998935921266

ТАСДИКЛАЙМАН

Кегейли тумани  
Ободанлаштириш  
бошкармаси бошлиги.  
М.Хошанов.

Кегейли тумани Жылыўан жап МФЙ худудида Тилеклес кучасини 0,118 км ички  
йулларни тамбирлаш.

1. Курилиш ишлари буйича балансида техника механизмлари булиши шарт
2. Олий маълумотга эга бўлган, умумий иш стажи 5 йилдан кам бўлмаган 1 нафар рахбар ходим; - умумий иш стажи 5 йилдан кам бўлмаган 2 нафар олий маълумотли лойиха бош мухандиси; -
3. Уч йиллик стажи булиши керак. Банкдан карздорлиги ҳақидаги катнашувчи корхоналар техник топширикда курсатилган барча талабларга жавоб бериши керак. Акс ҳолда савдодан шетлатилади
4. Объектни кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома