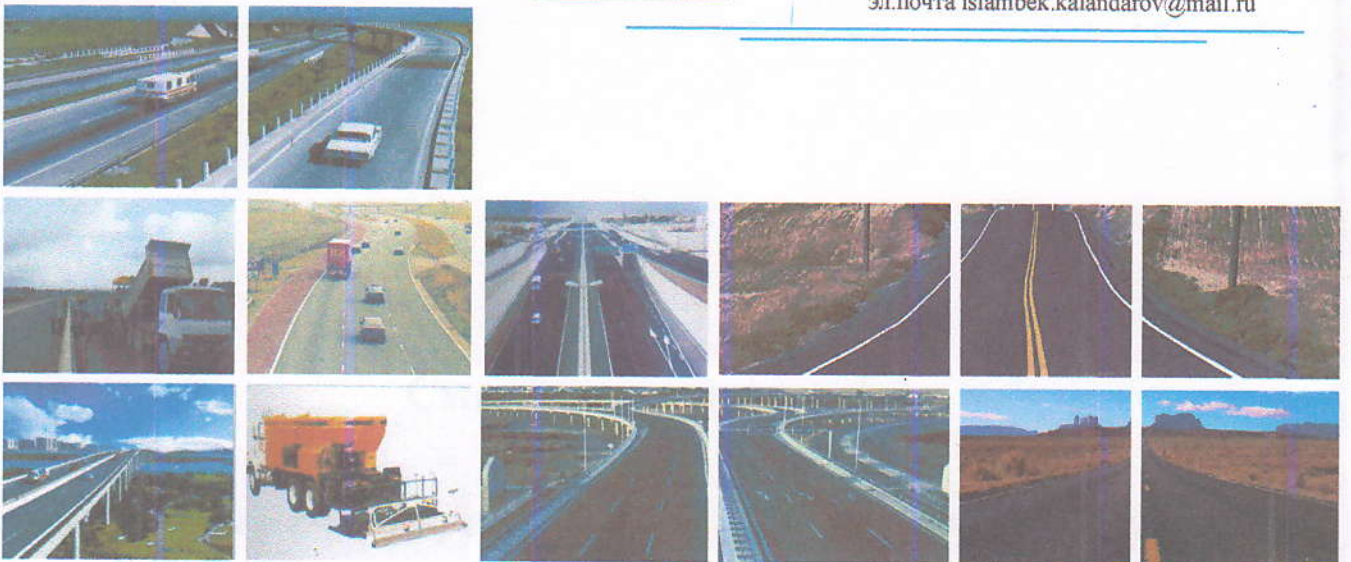




# ООО "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР"

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 улицы "Е.Хожанов кучаси" Кегейлийского района протяженностью 0,181 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 "Е.Хожанов кучаси" Кегейлийского района, протяженностью 0,181 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 ж/бетонные 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 проектирования: 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. Каипов



## Общая пояснительная записка.

### I. Введение.

Сметная документация на «Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Е.Хожанов кучаси" Кегейлийского района, протяженностью 0,181 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

### Ш. Дорожная одежда.

1. Исправление профиля оснований гравийных без добавления нового материала на проектную ширину основания

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:

- очистка оснований
- кирковка с поливкой водой, со сгребанием, перемещением
- россыпи и разравнивание новых материалов
- планировка и прикатка

2. Устройство корыта механизированным способом

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:

- планировка поверхности со срезкой неровности
- засыпка углублений, уплотнение зачистка и проверка шаблоном
- планировка основной площадки

3. 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.



## Искусственные сооружения

### Устройство водопропускных труб диаметром 300 мм

1. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300 мм одноковшовыми экскаваторами

Состав оплачиваемых работ:

- разработка грунта бульдозером
- разработка траншей одноковшовым экскаватором
- частичная разработка траншей вручную
- засыпка траншей бульдозером и частично вручную

2. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 500 мм

Состав оплачиваемых работ:

- Укладка труб в траншею
- Присыпка трубопроводов слоем грунта 10 см

3. Устройство оголовки из монолитных

Состав оплачиваемых работ:

Кладка монолитных на цементном растворе

### 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:

$$C_{зп} = T \times Cч \times Kсс,$$

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 1 квартал 2022 г., сум./месяц;

Ф - среднемесичный 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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

Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Е.Хожанов кучаси"  
Кегейлийского района, протяженностью 0,181 км.

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)
1	2	3
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	1271,131
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	5114,502
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	17893,546
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	4547,164
5	ИТОГО:	28826,344
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,87%	6016,058
7	ИТОГО:	34842,402
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	111,496
9	ИТОГО:	34953,898
10	НДС 15%	5243,085
11	ИТОГО:	40196,982
12	ПИР	1292,955
13	ВСЕГО:	41489,937

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 "Е.Хожанов кучаси" Кегейлийского района, протяженностью 0,181 км.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В текущих ценах

28826,344 ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	номера нормативов и	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)	
					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	67,04	18961,43	1271131
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1271131
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,28	180972,80	774700
3	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	780,00	26
4	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,18	143435,70	25750
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,55	143435,70	78659
6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,75	178921,90	134732
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	3,35	214949,90	719580
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,58	196682,40	901513
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,96	214949,90	851533
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,84	196682,40	951419
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	0,91	3441,00	3126
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,77	161568,60	446984
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,83	143435,70	118576
14	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	0,53	202307,90	107903
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			5114502
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
15	9219	ВОДА	МЗ	20,87	0,00	0
16	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	0,82	40780,00	33603
17	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,31	340000,00	106080
18	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-21	М	8,08	327826,09	2648835
19	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	155,52	97129,08	15105029
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			17893546
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
20	С310-1027	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 27 КМ	ТН/КМ	7054,16	630,30	4446237
21	С310-1050	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 50 КМ	ТН/КМ	7,19	630,30	4533
22	С310-1128	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 128 КМ	ТН/КМ	152,93	630,30	96395
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			4547164
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			28826344

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 "Е.Хожанов кучаси" Кегейлийского района, протяженностью 0,181 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	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0,819	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	25,29
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,13	12,38
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	2,03
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	4,58
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	3,35
1.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	0,91
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	1,60
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,83
1.9	9219	ВОДА	М3	15	12,28
2	E0102-027-02	УСТРОЙСТВО КОРЫТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,819	
2.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,35
2.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,55
3	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,819	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	34,05
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,90
3.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,17
3.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,35
3.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,75
3.6	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	4,10
3.7	9219	ВОДА	М3	10,5	8,59
3.8	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	124,41
4	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	0,819	
4.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	0,61
4.2	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	0,74
4.3	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	38	31,10
5	C310-1027	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 27 КМ	ТН/КМ	7054,16	
<b>ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>					
<b>УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ</b>					
6	E0101-058-02	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300-600 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	КМ	0,008	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183,06	1,46
6.2	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	22,44	0,18



6.3	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	66,67	0,53
7	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,008	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	306	2,45
7.2	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,22	0,03
7.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-21	М	1010	8,08
8	C310-1050	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 50 КМ	ТН/КМ	7,19	
9	E0801-01-01	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	МЗ	0,80	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,73	3,78
9.2	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	1,03	0,82
9.3	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,39	0,31
10	C310-1128	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 128 КМ	ТН/КМ	152,93	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67,03773	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,280755	
3	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03376	
4	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,17952	
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,548395	
6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,75302	
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	3,347665	
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,5836	
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,96154	
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,837335	
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	0,908535	
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,76653	
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,826685	
14	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	0,53336	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
15	9219	ВОДА	МЗ	20,87175	
16	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	0,824	
17	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,312	
18	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-21	М	8,08	
19	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	155,515	
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
20	C310-1027	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 27 КМ	ТН/КМ	7054,1604	
21	C310-1050	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 50 КМ	ТН/КМ	7,1912	
22	C310-1128	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 128 КМ	ТН/КМ	152,9344	

СОСТАВИЛ:



П.АМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:



С.КАИПОВ





Наименование организации: Учреждение «Управление дорожных работ и строительства Келесского района»  
 М. Хайридов  
 2022 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

М. Шайхиддиновичев, члены комиссии: Представитель заказчика К. Бекмуратов, Главный архитектор Келесского района Н. Огетова, представитель проектного института С. Каширов составили дефектный акт в результате проверки и при измерении измерительными дорожными инструментами обнаружены следующие виды и объемы работ:

№	Адрес работ				Составные дорожных элементов	Мероприятие и вид работ заложенное в смете	Расчетная формула объемов работ	Единиц	Объем (испол.)	Примечание
	км	от	до	направление						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
1	0,0	0,140	0+00	1+81	181	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	181x4,5	1000м.2	0,819	
2	0,0	0,14	0+00	1+81	181	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ДЛЯ ОСНОВАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	181x4,5	1000м.2	0,819	
2	0,0	0,14	0+00	1+81	181	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОВЕРСТОВЫХ ГОЛШИННОЙ 15 СМ	181x4,5	1000м.2	0,819	Деревяшка ШПС - 27 км, П"О - 50 км, Бит. камень - 128 км
7						УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ				
8						УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300-600 ММ ОДНОКОНУСОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОЭФФИЦИЕНТОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 2		км	0,008	
9						УСТРОЙСТВО ОДНОВЕРСТОВЫХ ПЕЩАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОВЕРСТОВОГО КАМНЯ		км	0,008	
									0,800	

Представитель заказчика  
 Главный архитектор Келесского района  
 Представитель проектного института



К. Бекмуратов  
 Н. Огетова  
 С. Каширов



«ТАСТЫЙЫҚЛАЙМАН»  
 ҚР Автомобил жоллары аймақлық  
 бас басқармасы баслығы  
 М.Алламбергенов  
 «15» - «Ақпан» 2022-жыл



Қарақалпақстан Республикасы Автомобил жоллары аймақлық бас басқармасында  
 өткерілген мәжіліс  
 БАЯНДАМАСЫ 7

Ноқис қаласы «15» - «Ақпан» 2022-жыл

Мәжіліс  
 басқарушысы: М.Алламбергенов ҚР «АЖАББ» баслығы  
 Қатнасқанлар: Ю.Ерниязаров ҚР «АЖАББ» бас инженері  
 А.Сарсенбаев ҚР «АЖБХ» МУК директоры  
 С.Асанов ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

Жойбар смета хужжетлерін іс-шарға шығарушы  
 кәрхана басшылары, тийісін тарау  
 басшылары, кәніселері хәнде районлық  
 жоллардан пайдаланушы унитар  
 директорлары (дизим бойынша)

**КҮН ТӨРТІБІНДЕ:**

Қарақалпақстан Республикасы қала хәм районларында 2022-жылдың мәңзилін  
 дәстүрине киритилип атырган ишкі хөжалық жолларында хәнде республикалық  
 хәм жергиликли әхмийеттеги ульүма пайдаланушы автомобиль жолларында әмелге  
 асырылушы тийис болған күнделикли (текущий ремонт) оңлау жұмысларын алын  
 баруы ушың жойбар-смета хужжетлерин іс-шарға шығару хакқында

(М.Алламбергенов, Ю.Ерниязаров, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утепбергенов, Б.Ерниязов, Д.Бегманов,  
 И.Калайдаров, А.Орынғалиев, С.Кайтов, П.Дүйсенов, Б.Дарябаев, Д.Айтымбетов, М.Алламбергенов)

Күн төртібиндеги мәселе бойынша мәжілісти ҚР «АЖАББ» баслығы  
 М.Алламбергенов ашты хәм басқарып барды. Усы мәселе бойынша  
 ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаев сөзге шыгып, 2022-жыл қурылыс оңлау  
 жұмыслары әмелге асырылатуғын объектердин жойбар-смета хужжетлерин іс-шар  
 шығару, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпе, шебен, қум,  
 топырақ х.т.б) хәнде жуқ тасыушы транспортлардың жұмсалатуғын бақаларының жол  
 қурылыс тарауындағы мәкеме хәм кәрханалардың мәмлкетлик экспертиза тәрәпинен  
 берилген жууақларын корип шыгып, жойбар-смета хужжетлерине орташа бақаларды  
 киритиуді усыныс етті.

Буннан соң жойбар-смета іс-шарға шығарушы шөлкем басшылары А.Сарсенбаевтың  
 айтқандарын мақуллап хәнде ШНК 4.01.16-09 талапшары бойынша объекттин дәслепки  
 бақасын анықлауда керекли болған машина машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпе,  
 шебен, қум, топырақ х.т.б) хәнде жуқ тасыушы транспортлардың жұмсалатуғын

әмелдеги бақаларын базар конъюктурасын есапқа алған хәнде мониторинг ямаса  
 белгиленген тәртіпте есаплау жолы менен белгилену усыныс етилгенлиги айтып өтті.

Күн төртібиндеги мәселе бойынша билдирилген усыныс хәм пикирлер  
 қатнасушылар тәрәпинен лодананып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгиленген талапшарды  
 есапқа алған хәнде мәжіліс

**ҚАРАР ЕТЕДИ:**

1. Өзбекстан Республикасы Президентинин хәнде Министрлер Кабинетинин  
 қарарлары тапсырмалары орынау ушың басшылыққа алыныс.

2. 2022-жылда қурылыс оңлау жұмыслары әмелге асырылатуғын объектердин  
 жойбар-смета хужжетлерин іс-шарға шығару, керекли болған машина механизмлер,  
 материаллар (асфальт, шпе, шебен, қум, топырақ х.т.б) хәнде жуқ тасыушы  
 транспортлардың жұмсалатуғын қосымша күн салғысыз есапшанган орташа бақалары  
 туурысында келисिम баянамасы іс-шарға шыгып, қосымшаға мууапық тастыйықлансын.

3. Мәжіліс жууамағы бойынша қабыл етилген қарар барлық жойбар-смета іс-шар  
 шығарушы шөлкемлерге жеткерилсин.

4. Усы қабыл етилген қарардың орындануын қадағалап баруы ҚР «АЖАББ» бас  
 инженері Ю.Ерниязаровқа хәнде ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаевқа  
 тапсырылсын.

Баянламаны тапсараған:  А. Отгенов

Ю.Ерниязаров 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  
 орынданган жұмысларды қабыл қалуы  
 бөлним баслығы

Б.Ерниязов ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәмийнати  
 бөлним баслығы

Д.Бегманов ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығаруы  
 бөлним баслығы  
 «Иул лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы  
 баслығы

И.Калайдаров «ҚҚавтожолжойбар» ЖШЖ директоры

А.Орынғалиев «Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженері

С.Кайтов «Иул лойиха Нукус» ЖШЖ директоры

П.Дүйсенов «Иул лойиха Нукус» ЖШЖ директоры

Б.Дарябаев «Иул лойиха Нукус» МУК лойиха кидирув  
 филиалы директоры

Д.Айтымбетов «Иул лойиха Нукус» проект смета» ЖШЖ





Коржа келиш келишиминин Эстония Республикасында тажикча аяктаган шартнамалар режа келишиминин түзүлүшү

2022 йили август ойында имплементация режа келишиминин түзүлүшү

"ТАШҚИЛАЙМАН"  
 Тажик Республикаси Президентинин Администрацияси  
 М.Алимовичев  
 2022 йил

№	Машина маркаси ва модели	Автомобилнинг (тўра) өлчөмү		Биринчи тирөөк (тўра) өлчөмү		Экинчи тирөөк (тўра) өлчөмү		Үчүнчү тирөөк (тўра) өлчөмү		Төртүнчү тирөөк (тўра) өлчөмү		Бешинчи тирөөк (тўра) өлчөмү		Автомобилнинг (тўра) өлчөмү		Биринчи тирөөк (тўра) өлчөмү		Экинчи тирөөк (тўра) өлчөмү		Үчүнчү тирөөк (тўра) өлчөмү		Төртүнчү тирөөк (тўра) өлчөмү		Бешинчи тирөөк (тўра) өлчөмү		Автомобилнинг (тўра) өлчөмү		Биринчи тирөөк (тўра) өлчөмү		Экинчи тирөөк (тўра) өлчөмү		Үчүнчү тирөөк (тўра) өлчөмү							
		Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика	№	Характеристика			
1	Автомобил DJ-98 (1351С)	182 285,0		241 867,3							201 233,0	142 786,1	205 976,3	187 884,1	190 601,8	121 554,0	170 019,6	148 216,1																					
	Автомобил DJ-1287 (1351С)																																						
	Автомобил DJ-143																																						
	Автомобил CR-165 (1701С)	318 531,0																																					
	Автомобил DJ-120-1																																						
	Автомобил SANTU S01 (2171С)																																						
	Автомобил CR-180 (1901С)	213 935,0																																					
	Каток (8т)		17 576,9																																				
	Каток (12т)		219 950,6																																				
	Каток YZK-10 (0т)																																						
	Каток HANIM (0т)																																						
	Каток SAVONAR																																						
	Каток CIPIYU (09 5т)																																						
	Каток СВАЗАЛ SANTU 20т																																						
	Каток индон DYSA PAC 22т	136 612,0	183 636,1	141 867,7	149 406,3	186 361,8	191 234,0	233 853,3	154 135,3	170 156,2																													
	Полномоченна машина																																						
	Португалча Saz	281 244,0	165 713,6								191 658,1																												
	Экспонат XE 210 W 02 м3		336 783,3																																				
	Экспонат XCMG XZ260C 1,8 м3																																						
	Экспонат XE 150 W 1,86 м3																																						
	Экспонат "XCMC" 1,25 м3																																						
	Экспонат E-10																																						
	Экспонат SANTU SP16																																						
	Экспонат TY-160																																						
	Экспонат T-1 (79KRT)																																						
10	Допомога фура																																						
11	Ақбадан қатнашуусу																																						





"ТАСДИКЛАЙМАН"  
ҚР Автономия йуллари бош бошкармаси  
бошлиги

М.Алламбергенов  
2022 йил



Коракалпакстон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилши режа келинган ички хужжат йуллари объектларининг смета-хужжатларини ишга тушириш мақсадида келишилган  
1 мз ШПС уригача марҳамат тасдиқлаш туғрисида  
КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

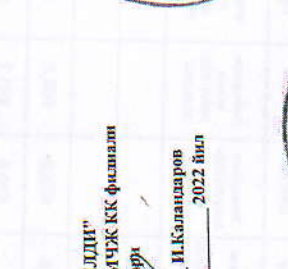
№	Найоматлане хатрат	Ел исм	г. Нуусе	Тахиташ РДЗУП	Ходжобан РДЗУП	Шумей РДЗУП	Калыауль РДЗУП	Кунгилат РДЗУП	Муйнак РДЗУП	Нуусе РДЗУП	Кегейи РДЗУП	Бозату РДЗУП	Чинбай РДЗУП	Карызак РДЗУП	Таскауыр РДЗУП	Основане
1	Стоимость ШПС	Сум	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	Заключеные экспертизы №271-2021 от 04.02.2021г.
2	ЖД провозная плата и дополнительные услуги	Сум	96 469,36	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 Курапакский региональный железнодорожный узел, №83 от 04.02.2022г.
3	Выручка вагонов мех способом (14,99/1000x154646,4)x75% = 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	Эксплатора олонкованные тусунечном (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	Зарплата трудя 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	Среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Р.К 30.10.2021 по 31.12.2021 (Отчисления 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	



"КИРИТИК" ДУК-директори  
А.Сариев  
2022 йил



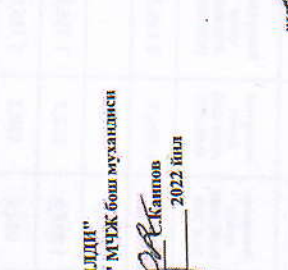
"Йулойна Нукус" МЧЖ директори  
П.Дүйсенов  
2022 йил



"Йулойна Нукус" МЧЖ директори  
И.Калидаров  
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ" МЧЖ филиали  
ЖАЙХУНЖОЛЖОБАН  
2022 йил



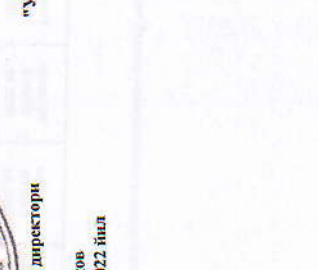
"КЕЛИШИЛДИ" МЧЖ директори  
А.Орынгалиев  
2022 йил



"ЙУЛОЙНА НУКУС" МЧЖ директори  
П.Дүйсенов  
2022 йил



"NUKUS PROEKT-SMETA" МЧЖ директори  
Д.Айтимбаев  
2022 йил

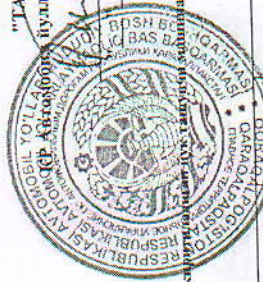


"КЕЛИШИЛДИ" МЧЖ директори  
Б.Дарбаев  
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ" МЧЖ директори  
А.Орынгалиев  
2022 йил





Коракалмалық Республикасында 2022 йилда амалда охирилмиши режа қилинган ички хужалық буйлары объектларының смета-хужалықларын ишлаб-чықарыш қылуға қатынасты буйлардың механикаларының уртача парқарыш тасқыллаш түргісиде

КЕЛИШУВ БАЭННОМАСИ

№	Амьсанатқаны аралық уялылығы	Амьдары ТИФУК (2022 й)	Беруши ТИФУК (2022 й)	Калисқа ТИФУК (2022 й)	Кунорат ТИФУК (2022 й)	Тактусуор ТИФУК (2022 й)	Чисби ТИФУК (2021 й)	Таруқта ТИФУК (2022 й)	Ивуе ТИФУК (2021-)	Мейнак ТИФУК (2021-)	Хужайы ТИФУК (2021 й)	Шунапы ТИФУК (2021 й)	Ташылап ТИФУК (2022 й)	Ташылап ТИФУК (2022 й)	Ташылап ТИФУК (2022 й)	"SHOVBOSZ TOSHI" МЧЖ (2022 й)	Корьаык ТИФУК (2022 й)	КР "ИВЕУК" (2021 й)	Уртача парқ
		Экспертине хулоса №517-2022 08.02.2022г	Экспертине хулоса №31-2022 10.01.2022г	Экспертине хулоса №253/1-2020 от 10.03.2020	Экспертине хулоса №5/1-2022 от 14.01.2022	Экспертине хулоса №59/1-2022 от 25.02.2022	Экспертине хулоса №11211-2021 от 08.02.2021	Экспертине хулоса №5/1-2022 от 24.02.2022	Экспертине хулоса №23-21 29.06.2021	Экспертине хулоса №131-2021 12.04.2021	Экспертине хулоса №6/1-2021 28.01.2021	Экспертине хулоса №25/1-2021 20.01.2021	Экспертине хулоса №25/1-2022 28.02.2022	Экспертине хулоса №81-2022 18.01.2022	Экспертине хулоса №19/1-2022 25.01.2022	Экспертине хулоса №46/1-2022 22.02.2022	Экспертине хулоса №593/1-2021 24.06.2021		
1	1 км		1320,4	1546,3	1570,0	1183,0			1393,1	1093,3	1152,1	1496,3	2146,3	1696,0	1656,2				1012,7
2	3 км								706,1		1038,9	944,6	1316,6	935,8	1150,4	1143,0			
3	5 км	772,0	785,7	850,8	821,4	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	702,9	790,9	762,0		629,6	905,7	514,8	605,7	982,1	730,2	1155,0	800,8	1021,3	1038,0			825,0
5	20 км			749,1	717,4		595,6	776,7	407,2	573,5	510,4	872,7	1024,6	791,5					722,2
6	30 км	703,0		698,5	715,1		570,8	733,8			499,9	845,6	692,3	1011,0	966,3				705,8
7	40 км	639,0	662,1		715,0			700,2	404,1	557,9	491,7	822,4	1000,0	750,5					
8	50 км			686,4	714,5	529,0	551,0	699,4	404,1	557,9	792,9		994,4						
9	60 км	575,0	663,0											747,9	961,6				697,9
10	70 км							687,0											
11	80 км										489,8		964,5						
12	100 км	555,0	664,4	675,6	713,5	528,0	466,0	671,4	402,5	529,6	468,3	753,4	936,0	744,2	840,0	840,0			630,3

Official seals and signatures of various entities:

- "ЖАЙУНЖОЛЖОБАР" МЧЖ (Janyunzhobbar MChJ) - 2022 йил
- "КЕЛИШИЛИ" (Kelishili) - 2022 йил
- "ККАВТОЖОЛЖОБАР" МЧЖ (Kkavtozhobbar MChJ) - 2022 йил
- "ЖАЙУНЖОЛЖОБАР" МЧЖ филиали (Janyunzhobbar MChJ filiali) - 2022 йил
- "КЕЛИШИЛИ" филиали (Kelishili filiali) - 2022 йил
- "КУЛЛОЙХА ИВУК" МЧЖ филиали (Kulloykha Iveuk MChJ filiali) - 2022 йил
- "КЕЛИШИЛИ" (Kulloykha Iveuk MChJ) - 2022 йил
- "АВТОМОБИЛЬНИК" филиали (Automobilnik filiali) - 2022 йил
- "КЕЛИШИЛИ" (Automobilnik) - 2022 йил
- "КЕЛИШИЛИ" (Yollari Qo'mitasi) - 2022 йил





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: expsertiza.rk@mail.ru. www.eksptertiza.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 11-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 55888**

**Obyekt nomi** «Kegeyli tumani E.Xojanov ko'chasini 0,181 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:** № 54741

**1. Loyihalash uchun asos**

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

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Kegeyli tumani E.Xojanov ko'chasini 0,181 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 ob'ektning boshlang'ich qiymati qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va



buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 40 196,982 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 34 953,897 ming so'm.

QQS: 5 243,085 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 1 292,955 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 E.Xojanov ko'chasini 0,181 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 Маденият МФЙ ҳудудида Е. Хожанов кучасини 0.181 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 Маденият МФЙ
4	Энг яхши таклифларни танлаш тури	Электрон
5	Молиялаштириш манбаси	Туман бюджетининг йил бошига эркин қолдиқ маблағлари ҳисобидан
6	Кегейли тумани Маденият МФЙ ҳудудида Е.Хожанов кучасини 0.181 км ички йулларни тамъирлаш	Кегейли тумани Маденият МФЙ ҳудудида Е.Хожанов кучасини 0.181км 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 Маденият МФЙ ҳудудида Е.Хожанов кучасини 0.181 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 охири 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 қафолат суммасини биржа ҳисоб рақамига ўтказиш 3. Шунга ўхшаш охириги 3 йил ичида бажарилган ишлар буйича маълумотлар 4. Ҳақиқатданшлаётган (дойимийишларруйхати) 5. Мавжудтехникалар сони балансидаги 6. Ҳисобрақамида 20 фоизайланмамаблағборлигитўғрисидамаълумотном а (банк маълумотномаси) 7. Юридикшахсенируйхатданўтказганлик



		тўғрисида гувоҳнома 8. Қурилишобъектини 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 буюртмачига хисобот тақдим этиши лозим.
15	Товар (иш, хизмат) ларни етказиб бериш (ишни бажариш) муддати	45 банк иш куни
16	Буюртмачининг лойиха сметаси буйича бошланғиш баҳоси	40 196 982 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 ҳажми
19	Контракт валютаси	Сўм
20	Маълумот учун телефон	+998935921266





ТАСДИҚЛАЙМАН

Кегейли тумани

Ободанлаштириш

бошкармаси бошлиги.

И.Хошанов.



Кегейли тумани Маденият МФЙ худудида Е. Хожанов кўчасини 0,18 км ички йулларни тамъирлаш.

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 муҳандиси; -
3. Уч йиллик стажи булиши керак. Банкдан қарздорлиги ҳақидаги қатнашувчи қорхоналар техник топшириқда қурсатилган барча талабларга жавоб бериши керак. Акс ҳолда савдодан шетлатилади
4. Объектни кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома

