



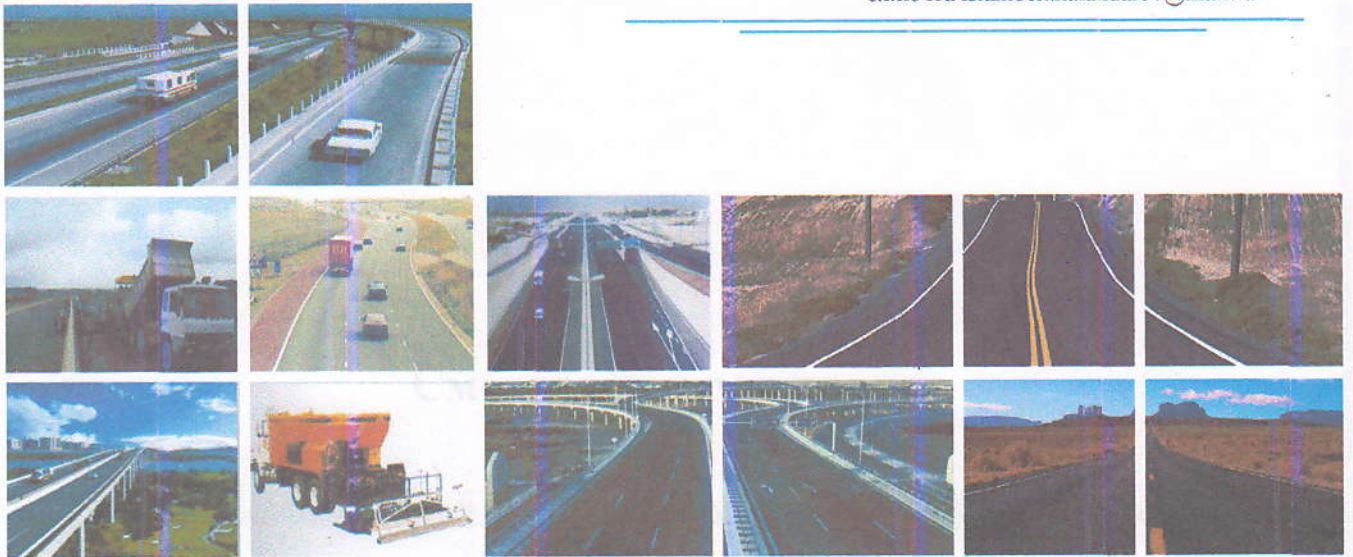
ООО "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР"

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  
"Бахсы ауыл Жалпакжап АПЖ" Кегейлийского  
района, протяженностью 2,0 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  
"Бахсы ауыл Жалпакжар АПЖ" Кегейлийского района,  
протяженностью 2,0 км..*

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

Гл.инженер:



С. Каипов

Гл. инженер проекта:



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. Каипов



## Общая пояснительная записка.

### I. Введение.

Сметная документация на «Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Бахсы ауыл Жалпакжап АПЖ" Кегейлийского района, протяженностью 2,0 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

#### 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.

#### 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.



## **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

### **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;



Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - 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:

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

где:

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

$C_{ч}$  - 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:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

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;

$Ц_{пр}$  - 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 "Бахсы ауыл Жалпакжап АПЖ" Кегейлийского района, протяженностью 2,0 км.

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)
1	2	3
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	9127,114
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	46470,566
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	183609,707
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	94140,122
5	ИТОГО:	333347,508
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,87%	69569,625
7	ИТОГО:	402917,133
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	1289,335
9	ИТОГО:	404206,468
10	НДС 15%	60630,970
11	ИТОГО:	464837,438
12	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	7662,562
13	ВСЕГО:	472500,000

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 "Бахсы ауыл Жалпакжап АПЖ" Кегейлийского района,  
протяженностью 2,0 км.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

В текущих ценах

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

333347,508 ТЫС.СУМ.

СУМ

N п.п.	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 ВЕДОМОСТИ</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	481,35	18961,43	9127114
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			9127114
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	20,89	180972,80	3780391
3	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,20	780,00	158
4	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,08	143435,70	154497
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	39,16	143435,70	5616780
6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	8,28	178921,90	1482132
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	43,58	214949,90	9367379
8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	53,21	196682,40	10466186
9	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	31,92	20597,20	657522
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	49,33	161568,60	7970634
11	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	31,28	202307,90	6327468
12	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	3,20	202307,90	647418
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			46470566
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
13	9219	ВОДА	М3	356,63	1000,00	356635
14	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	7,05	40780,00	287303
15	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	2,67	340000,00	906984
16	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-21	М	48,48	327826,09	15893009
17	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1710,76	97129,80	166165777
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			183609707
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
18	С310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 1 КМ	ТН/КМ	3959,04	1012,70	4009321
19	С310-1044	ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 44 КМ	ТН/КМ	126459,38	705,80	89255030
20	С310-1053	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 53 КМ	ТН/КМ	45,74	705,80	32280
21	С310-1131	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 131 КМ	ТН/КМ	1338,24	630,30	843490
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			94140122
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			333347508

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 "Бахсы ауыл Жалпакжап АПЖ" Кегейлийского района,  
протяженностью 2,0 км.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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>ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА</b>					
1	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", "НИТАСН", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	2,177	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	12,76
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	8,54
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСН", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	12,64	27,52
2	C310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 1 КМ	ТН/КМ	3483,84	
3	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	2,324	
3.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	26,12
3.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	4,72
4	E0102-002-06 К=5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000МЗ	2,324	
4.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	23,59
5	E0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	2,324	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	32,33
5.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	32,33
5.3	9219	ВОДА	МЗ	100	232,39
<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
6	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	9,004	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	374,57
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	20,89
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	12,88
6.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	36,83
6.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	8,28
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	45,11
6.7	9219	ВОДА	МЗ	10,5	94,54
6.8	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	152	1368,61
7	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 М2	9,004	
7.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	6,75
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	8,10
7.3	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	38	342,15
8	C310-1044	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 44 КМ	ТН/КМ	126459,38	



№ 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>ОБОЧИНЫ</b>					
5	Е0101-197-02 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) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,297	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	1,74
5.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	1,16
5.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	12,64	3,75
6	С310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 1 КМ	ТН/КМ	475,20	
7	Е0102-003-13 ДОП. 6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	0,297	
7.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	3,34
7.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	0,60
8	Е0102-002-06 К=5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000МЗ	0,297	
8.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	3,01
9	Е0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,297	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	4,13
9.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	4,13
9.3	9219	ВОДА	МЗ	100	29,70
<b>ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>					
<b>УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ</b>					
9	Е0101-058-02	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300-600 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	КМ	0,048	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183,06	8,79
9.2	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	22,44	1,08
9.3	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	66,67	3,20
10	Е2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,048	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	306	14,69
10.2	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,22	0,20
10.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-21	М	1010	48,48
11	С310-1053	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 53 КМ	ТН/КМ	45,74	
12	Е0801-01-01	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	МЗ	6,84	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,73	32,35
12.2	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	1,03	7,05
12.3	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,39	2,67
13	С310-1131	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 131 КМ	ТН/КМ	1338,24	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	481,35	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	20,89	
3	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,20	



№ 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
4	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,08	
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	39,16	
6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	8,28	
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	43,58	
8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	53,21	
9	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	31,92	
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	49,33	
11	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	31,28	
12	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	3,20	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
13	9219	ВОДА	МЗ	356,63	
14	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	7,05	
15	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	2,67	
16	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-21	М	48,48	
17	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1710,76	
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
18	С310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 1 КМ	ТН/КМ	3959,04	
19	С310-1044	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 44 КМ	ТН/КМ	126459,38	
20	С310-1053	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 53 КМ	ТН/КМ	45,74	
21	С310-1131	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 131 КМ	ТН/КМ	1338,24	

СОСТАВИЛ:



А.АЙТЫМБЕТОВ

ПРОВЕРИЛ:



С.КАИПОВ





Начальник управления благоустройства  
Кешік ауданының Әкімдігі  
М. Хайитов

**ДЕФЕКТНАЯ БЕДОМОСТЬ**

Дефектная ведомость дорог и улиц "Бахсы ауыл Жамакаш МИЖ" Келісімшікского района, протяженностью 2,0 км. Мы нижеподписавшимся составили дефектный акт в результате проверки и при измерении измерительными дорожными инструментами обнаружены следующие виды и объемы работ:

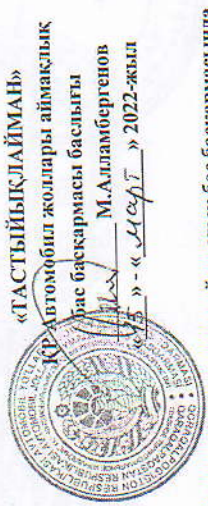
№	Адрес работ					Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ, подлежащие в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед. изм.	Объем (весов)	Примечание
	км	шпалей	начало	конец	ПК+						
1	0,0	2,000	0+00	20+00	2000	7	8	9	10	11	12
1	0,0	2,000	0+00	20+00	2000		ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОЖНА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ		1000м2	2,324	
2	0,0	2,00	0+00	20+00	2000		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	2,0x4,5 закругление 4м2	1000м2	9,004	Перевозка
3	0,0	2,0	0+00	20+00	2000		ПРЫСЫПНЫЕ ОБОЧИНЫ СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ	2,0x0,75x2x0,15	1000м3	0,450	ШНС - 44 км. ПУ
<b>ИСКЛУЧЕНИЕ</b>											
4	0,0	2,0	0+00	20+00	2000,0		УСЛАДКА ВОДОПРОПУСКНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ		км	0,048	
5	0,0	2,00	0+00	20+00	2000		УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ КРУГОВОГО СМАНЧЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	1x1x0,4	М3	6,840	труб - 53 км. грунт - 1 км. бут. камень - 13 км

Представитель заказчика  
 Главный архитектор Келісімшікского района  
 Представитель проектного института



К. Бекмуратов  
 Н. Отелова  
 С. Каипов





«ТАСТЫЙЫҚЛАЙМАН»  
ҚР Автомобиль жоллары аймақлық  
бас басқармасы баслығы  
М.Алламбергенов  
№ 15 - « Ақпан » 2022-жыл

Қарақалпақстан Республикасы Автомобиль жоллары аймақлық бас басқармасында  
өткерілген мәжіліс  
БАЯННАМАСЫ 7

Нөкис қаласы  
«15» - « Ақпан » 2022-жыл

- М.Алламбергенов ҚР «АЖАББ» баслығы  
Ю.Ерназаров ҚР «АЖАББ» бас инженері  
А.Сарсенбаев ҚР «АЖБХ» МУК директоры  
С.Асанов ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

Жойбар смета хужжетлерін ислеп шығарушы  
көрхана басшылары, тийісли тарау  
басшылары, кеніселері хәмде районлық  
жоллардан пайдалануы унитар  
директорлары (дизим бойынша)

**КҮН ТӘРТІБІНДЕ:**

Қарақалпақстан Республикасы қала хәм районларында 2022-жылдың мәңзилги  
дәстүрине киритилип атырған ишкі хожалық жолларында хәмде республикалық  
хәм жергиликли әхміяеттеги ульўма пайдалануы автомобиль жолларында әмелге  
асырылыуы тийис болған күнделикли (текущій ремонт) оңлау жұмысларын алып  
баруы ушын жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығару хәкқында

(М.Алламбергенов, Ю.Ерназаров, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утепбергенов, Б.Ернннзов, Д.Бегмапов,  
И.Каламдаров, А.Орынғалиев, С.Кайпов, П.Дүйсенов, Б.Дарыбаев, Д.Айтымбекөв, М.Алламбергенов)

Күн тәртібиндеги 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  
шығаруға, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебен, қум,  
топырақ х.т.б) хәмде жуқ тасыушы транспортлардың жұмсалатуғын бақаларның жол  
қурылыс тарауындағы мәкеме хәм көрханалардың мәмлкетлик экспертиза тәрешинен  
берилген жуўмақларын көрип шығып, жойбар-смета хужжетлерине орташа бақаларды  
киритиуді усыныс етті.

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

әмелдеги бақаларын базар коньоктурасын есапка алған хәлда мониторинг ямаса  
белгиленген тәртіпте есаплуы жолы менен белгилеу усыныс етилгенлигин айтып өтті.

Күн тәртібиндеги мәселе бойынша билдирилген усыныс хәм шикрлер  
қатнасуышылар тәрешинен додаланып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгиленген талапларды  
есепке алған хәлда мәжілис

**КАРАР ЕТЕДИ:**

1. Өзбекстан Республикасы Президентиниң хәмде Министрлер Кабинетиниң  
қарарлары тапсырмалары орынлау ушын басшылыққа алынсын.
2. 2022-жылда қурылыс оңлау жұмыслары әмелге асырылатуғын объектлердин  
жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығаруға, керекли болған машина механизмлер,  
материаллар (асфальт, шпс, шебен, қум, топырақ х.т.б) хәмде жуқ тасыушы  
транспортлардың жұмсалатуғын қосымша күн сапығысыз есепленген орташа бақалары  
туўрысында келисім баяннамасы ислеп шығылып, қосымшаға муўапық тастыйықлансын.
3. Мәжілис жуўмағы бойынша қабыл етилген қарар барлық жойбар-смета ислеп  
шығарушы шөлкемлерге жеткерилсин.
4. Усы қабыл етилген қарардың орынлануыын қадағалап баруы ҚР «АЖАББ» бас  
инженері Ю.Ерназаровқа хәмде ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаевқа  
тапсырылсын.

Баяннаманы тастылаған:  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  
орынланған жұмысларды қабыл қылуу  
бөліми баслығы  
Б.Ернннзов ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәмийнаты  
бөліми баслығы  
Д.Бегмапов ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығаруы  
бөліми баслығы  
И.Каламдаров «Йўл лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиала  
баслығы  
А.Орынғалиев «ҚҚантожолжойбар» ЖШЖ директоры  
С.Кайпов «Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженері  
П.Дүйсенов «Йўл лойиха Нукус» ЖШЖ директоры  
Б.Дарыбаев «Сарыағаш лойиха» МУК лойиха кидирув  
инженери ҚҚ филиала директори  
Д.Айтымбекөв «Йўл лойиха Нукус проект смета» ЖШЖ













**"ТАСДИКЛАЙМАН"**  
ҚР Автомобил йуллари бош бошқармаси  
бошлиғи

М.Алламбергенов  
2022 йил

Қорақалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилши режа қилинган ички хужалик йуллари объектларининг смета-хужжатларини ишда-муҳаббатда киритилган  
1 м3 ШПС уртача нарҳни тасдиқлаш туғрисида  
КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Найқование затрат	Ед иам	г. Нуус	Технигаш РДЭУП	Холаиди РДЭУП	Шуманай РДЭУП	Канькуль РДЭУП	Кунграг РДЭУП	Муьинак РДЭУП	Нуус РДЭУП	Кегейи РДЭУП	Болату РДЭУП	Чиеобай РДЭУП	Карауак РДЭУП	Тактаулер РДЭУП	Осувание
1	Стоймость 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	Зачленение експертнай №92/1-2021 от 04.02.2021г.
2	ЖД провозная плата и допониельные 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	74 198,69	74 198,69	74 198,69	74 198,69	Согласно письму Кунгракский региональный железнодорожный узел, №83 от 04.02.2022г.
3	Разрушка вагонов мех способом (14,99/1000х154646,4)х75%=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	ИШК 4.02.01-04. 0101-003-02
4	Экспертатори одноклопные гусеничном ходу 1,6м3 (12,74/1000х154646,4)=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	ИШК 4.02.01-04. 0101-012-8
5	Затрата труда рабочик(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 РК 30.10.2021 по 31.12.2021 (Отчислений на социальный налог: 12%)
	итого СУМ без НДС за 1м3:	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	

Киритилди "Киритилди" МЧЖ директори А.Султоғиев 2022 йил

ҚР МНБХ-ДУЖ директори А.Султоғиев 2022 йил

"Идулоғика-Нукус" МЧЖ директори "Идулоғика-Нукус" МЧЖ директори И.Калимуров 2022 йил

"Келишилди" "Келишилди" МЧЖ директори "Келишилди" МЧЖ директори Д.Айтмамбеков 2022 йил

"Жайхунжолжоб" МЧЖ б.ш. мухаллифи "Жайхунжолжоб" МЧЖ б.ш. мухаллифи А.Калимуров 2022 йил

"Келишилди" "Келишилди" МЧЖ директори "Келишилди" МЧЖ директори А.Орынгалиев 2022 йил

"Узулгойна" МЧЖ директори "Узулгойна" МЧЖ директори Б.Дарматов 2022 йил

"Нукус-Проект-Смета" МЧЖ директори "Нукус-Проект-Смета" МЧЖ директори Д.Айтмамбеков 2022 йил

"Йул Лойиһа" МЧЖ директори "Йул Лойиһа" 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: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 11-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 56103**

**Obyekt nomi** «Kegeyli tumani Jalpaq-jap OFY Baxsi awil ko'chasini 2,0 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:** № 54712

**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 Jalpaq-jap OFY Baxsi awil ko'chasini 2,0 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 xarajatlarisiz 464 837,438 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 404 206,468 ming so'm.

QQS: 60 630,970 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 7 662,562 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 Jalpaq-jap OFY Baxsi awil ko'chasini 2,0 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 Жалпак жап ОФЙ худудида Бахсы ауыл кучасини 2.0 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 Жалпак жап ОФЙ
4	Энг яхши таклифларни танлаш тури	Электрон
5	Молиялаштириш манбаси	Туман бюджетининг йил бошига эркин қолдиқ маблағлари ҳисобидан
6	Кегейли тумани Жалпак жап ОФЙ худудида Бахсы ауыл кучасини 2.0 км ички йулларни тамъирлаш	Кегейли тумани Жалпак жап ОФЙ худудида Бахсы ауыл кучасини 2.0 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 Жалпак жап ОФЙ худудида Бахсы ауыл кучасини 2.0 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 (конкуре) 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 (конкуре)	Ўзбекча
13	Иштирокчиларга қўйиладиган талаблар	1. Иштирокчи солиқ ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзи йўқлиги тўғрисида маълумот (солиқ инспекцияси қайдномаси) 2. Белгиланган қафолат суммасини биржа ҳисоб рақамига ўтказиш 3. Шунга ўхшаш охириги 3 йил ичида бажарилган ишлар бўйича маълумотлар 4. Ҳақиқатда ишлаган (доимий ишлар руйхати) 5. Мавжуд техникалар сони балансидаги 6. Ҳисоб рақамида 20 фонзайланма маблағ борлиги тўғрисида маълумотнома (банк маълумотномаси) 7. Юридик шахсени руйхатдан ўтказганлик тўғрисида гувоҳнома 8. Қурилиш объектини жойига бориб ўрганиш.



		9. буюртмачи 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	464 837 438 сум
17	Лойихани молиялаштириш	Олдиндан 30 фоиз аванс қолган маблағ бажарилган иш далолатномасига асосан тўлаб берилади (форма 2)
18	Бирламчи ҳужжатлар руйхати	Техник ҳужжатлар, бажарилган ишлар, лойиха смета иш ҳажми
19	Контракт валютаси	Сўм
20	Маълумот учун телефон	+998935921266



ТАСДИҚЛАЙМАН

Кегейли тумани  
Объектнинг таъмир-  
қурилиш бўлими.  
М.Хашанов.



Кегейли тумани Жалпак жап ОФЙ ҳудудда Бахсы ауыл кучасини 2,0 км ички йулларни тамъирлаш

1. Қурилиш ишлари буйича балансида техника механизмлари булиши шарт
2. Олий маълумотга эга бўлган, умумий иш стажи 5 йилдан кам бўлмаган 1 нафар раҳбар ходим; - умумий иш стажи 5 йилдан кам бўлмаган 2 нафар олий маълумотли лойиҳа 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 қўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома