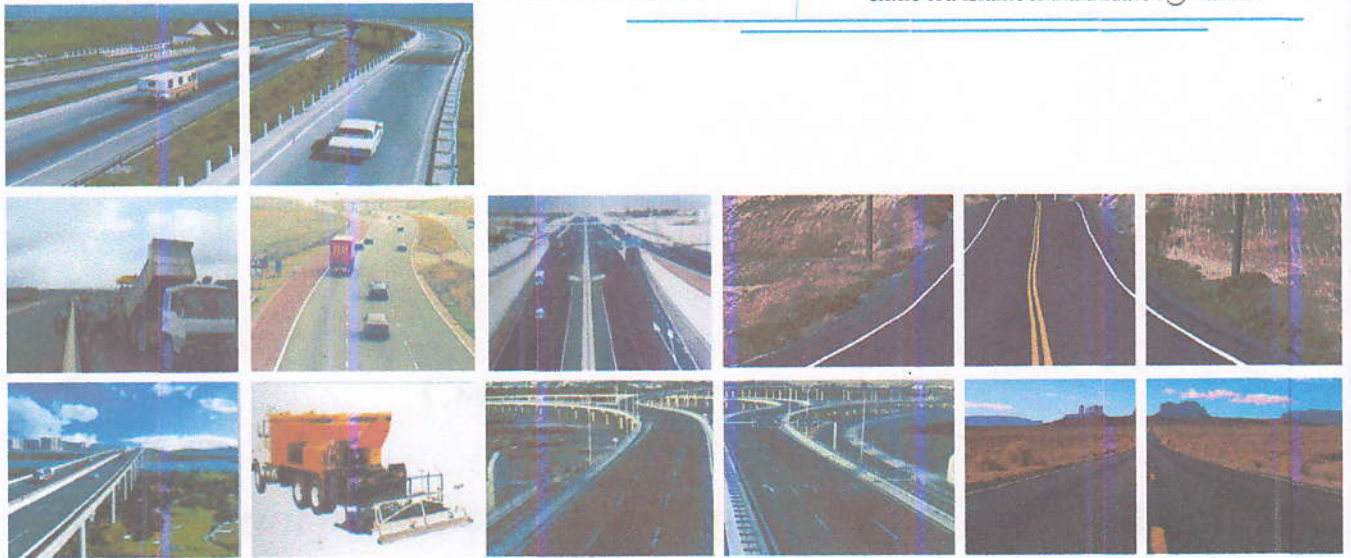




ООО "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР"

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 "Отеген ауыл" 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 "Отеген
ауыл" Кегейлийского района, протяженностью 2,0 км.*

Сводная смета, локально-ресурсные сметы.

Гл.инженер:



С. Каипов

Гл. инженер проекта:

П.Амангелдиев

г. Нукус -2022 г.

Общая пояснительная записка.

I. Введение.

Сметная документация на «Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Отеген ауыл" 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 иметь влажность, близкую к оптимальной с отклонением не более + 10%. При недостаточной влажности смесь следует увлажнять за 20-30 мин. до начала уплотнения.

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

Материалы доставляется из ближайшего карьера (железнодорожного тупика) автосамосвалами.

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;

Φ - 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 "Отеген ауыл"
Кегейлийского района, протяженностью 2,0 км.

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)
1	2	3
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	9135,197
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	47305,561
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	181044,774
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	79965,071
5	ИТОГО:	317450,603
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,87%	66251,941
7	ИТОГО:	383702,544
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	1227,848
9	ИТОГО:	384930,392
10	НДС 15%	57739,559
11	ИТОГО:	442669,951
12	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	7330,049
13	ВСЕГО:	450000,000

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



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ КЕГЕЙЛИЙСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

Текущий ремонт региональных дорог и улиц "Отеген ауыл" Кегейлийского района, протяженностью 2,0 км.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В текущих ценах

317450,603 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 (прогножном)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	481,78	18961,43	9135197
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			9135197
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
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	0,17	780,00	132
4	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,90	143435,70	128748
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	40,81	143435,70	5853034
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 "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	32,78	20597,20	675274
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	50,32	161568,60	8129662
11	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	34,02	202307,90	6883107
12	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	2,67	202307,90	539515
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			47305561
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
13	9219	ВОДА	М3	363,71	1000,00	363711
14	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	7,50	40780,00	305785
15	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	2,84	340000,00	965328
16	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-21	М	40,40	327826,09	13244174
17	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1710,76	97129,80	166165777
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			181044774
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						
18	С310-1036	ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 36 КМ	ТН/КМ	103466,76	722,20	74723698
19	С310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 1 КМ	ТН/КМ	4306,70	1012,70	4361395
20	С310-1046	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 46 КМ	ТН/КМ	33,08	705,80	23348
21	С310-1125	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 125 КМ	ТН/КМ	1359,09	630,30	856631
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			79965071
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			317450603

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 "Отеген ауыл" Кегейлийского района, протяженностью 2,0 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
ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА					
1	E0101-197-02 ДОП. 11	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	2,242	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	13,14
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	8,79
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	12,64	28,33
2	C310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 1 КМ	ТН/КМ	3586,70	
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	2,242	
3.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	25,20
3.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	4,55
4	E0102-002-06 К=5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000МЗ	2,242	
4.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	22,75
5	E0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	2,242	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	31,18
5.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	31,18
5.3	9219	ВОДА	МЗ	100	224,17
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
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	C310-1036	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 36 КМ	ТН/КМ	103466,76	
ОБОЧИНЫ					
5	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) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,450	

№ 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
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	2,64
5.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	1,76
5.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	5,69
6	С310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 1 КМ	ТН/КМ	720,00	
7	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	0,450	
7.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	5,06
7.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	0,91
8	E0102-002-06 К=5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000М3	0,450	
8.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	4,57
9	E0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,450	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	6,26
9.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	6,26
9.3	9219	ВОДА	М3	100	45,00
ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ					
УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ					
9	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	0,016	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183,06	2,93
9.2	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	22,44	0,36
9.3	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	66,67	1,07
10	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,016	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	306	4,90
10.2	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,22	0,07
10.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-21	М	1010	16,16
11	С310-1046	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 46 КМ	ТН/КМ	13,23	
12	E0801-01-01	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	М3	1,48	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,73	7,00
12.2	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	1,03	1,52
12.3	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,39	0,58
13	С310-1125	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 125 КМ	ТН/КМ	276,30	
14	E0801-01-01	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ ДЛЯ ТРУБЫ Д=1000ММ	М3	5,800	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,73	27,43
14.2	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	1,03	5,97
14.3	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,39	2,26
15	С310-1125	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 125 КМ	ТН/КМ	1082,79	
УСТРОЙСТВО РАЗРЕЗНЫХ ФУТЛЯРОВ					
9	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	0,024	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183,06	4,39
9.2	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	22,44	0,54
9.3	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	66,67	1,60

№ 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
10	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,024	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	306	7,34
10.2	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,22	0,10
10.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-21	М	1010	24,24
11	C310-1046	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 46 КМ	ТН/КМ	19,85	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	481,78	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	20,89	
3	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	
4	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,90	
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	40,81	
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 "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	32,78	
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	50,32	
11	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	34,02	
12	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	2,67	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
13	9219	ВОДА	МЗ	363,71	
14	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	7,50	
15	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	2,84	
16	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-21	М	40,40	
17	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1710,76	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
18	C310-1036	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 36 КМ	ТН/КМ	103466,76	
19	C310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 1 КМ	ТН/КМ	4306,70	
20	C310-1046	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 46 КМ	ТН/КМ	33,08	
21	C310-1125	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 125 КМ	ТН/КМ	1359,09	

СОСТАВИЛ:



П.АМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:



С.КАИПОВ



Исполнение государственного задания
 Государственное агентство по строительству
 дорог и автомобильных дорог
 Келесского района
 М. Умарбаев
 2022 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕЛОМОСТЬ
 Технический ремонт региональных дорог и улиц "Отеч ауы" Келесийского района, протяженностью 2,0 км.
 Мы выполняем задание заказчика К. Бекмуратов, Главного архитектора Келесийского района Н. Отелова, представителя проектного института С. Каимова, составили дефектный акт в результате проверки и при усереении измерительными дорожными инструментами обнаружены следующие виды работ:

№	Адрес работ				Составные дорожных элементов	Мероприятие и виды работ доложено в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед.изм	Объем (весов)	Примечание		
	км	от	до	пунктаж								
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,0	2,000	0+00	20+00	2000	ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ			1000м ³	2,377		
2	0,0	2,00	0+00	20+00	2000	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ		2,0x4,5 4x2	1000м ²	9,004		
						ПРЫСЫПНЫЕ ОБОЧИННЫ СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ		2,0x0,75x2x0,15	1000м ³	0,450		Перелеска ПШС - 36 км, ПШ трасс - 46 км, проект - 1 км. Бут камень-125км
ИС К У С Т В Е Н Н Ы Е С О О Р У Ж Е Н И Я												
3	0,0	2,0	0+00	20+00	2000	УСТРОЙСТВО РАЗРЕЗНЫХ ФУТЛЯРОВ СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ			км	0,024		
4	0,0	2,00	0+00	20+00	2000	УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ			км	0,016		
5	0,0	2,00	0+00	20+00	2000	УСТРОЙСТВО ОБОЧЕК ИЗ БЕТОННОГО КАМНЯ ДИАМЕТРА ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ		1x1x0,4	МЗ	1,480		
6	0,0	2,00	0+00	20+00	2000	УСТРОЙСТВО ОБОЧЕК ИЗ БЕТОННОГО КАМНЯ ДИАМЕТРА ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ		4x2x0,4	МЗ	5,800		

Представитель заказчика

Главный архитектор Келесийского района

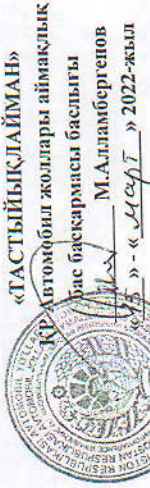
Представитель проектного института

К. Бекмуратов

Н. Отелова

С. Каимов





«ТАСТҲИЙЎҚЛАЙМАН»
ҚР Автомобил жоллари аймақлик
Бас басқармасы басылгы
М.Алламбергенов
«15» - «Асф» - 2022-жыл

Қарақалпақстан Республикасы Автомобил жоллари аймақлик бас басқармасында
өткерилген мәжлис
БАЯНЛАМАСЫ 7

Нокис қаласы
«15» - «Асф» - 2022-жыл

Мәжлис басқарушысы: М.Алламбергенов ҚР «АЖАББ» басылгы
Қатнасақлар: Ю.Ерназаров ҚР «АЖАББ» бас инженері
А.Сарсенбаев ҚР «АЖБХ» МУК директоры
С.Асанов ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

Жойбар смета хужжетлерин ислеп шығушы
кәрхана басылгылары, тийисли тарау
басылгылары, кәнігелери хәмде районлик
жоллардан пайдалануу унитар кәрханасы
директорлары (лизим бойынша)

КҮН ТӘРТИБИНДЕ:

Қарақалпақстан Республикасы қала хәм районларында 2022-жылдың мәнзилли
дәстүрине киритилин атырган ишқи хожалық жолларында хәмде республикалык
хәм жергиликли әхмийеттеги ультўма пайдалануу автомобиль жолларында әмелге
асырылуы тийсе болған күнделикли (текущий ремонт) онлау жумысларын алып
баруу ушын жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығуу хаккында

(М.Алламбергенов, Ю.Ерназаров, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утепбергенов, Б.Ерниязов, Д.Бегманов,
И.Калишаров, А.Орынтаев, С.Каптов, П.Дүйсенов, Б.Дарбаев, Д.Айтымбеков, М.Алламбергенов)

Күн тәртибиндеги мәселе бойынша мәжлисти ҚР «АЖАББ» басылгы
М.Алламбергенов ашты хәм басқарып барды. Усы мәселе бойынша
ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаев сөзге шығып, 2022-жыл қурылыс онлау
жумыслары әмелге асырылатуғын объектлердин жойбар-смета хужжетлерин ислеп
шығууда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебен, қум,
топырақ х.т.б) хәмде жүк тасуушы транспортлардың жумсалатуғын бақаларның жол
қурылыс тараундағы мәксеме хәм кәрханалардың мәмлкетлик экспертиза тәрешинен
берилген жуўмақларын көрип шығып, жойбар-смета хужжетлерине орташа бақаларды
киритиуди усыныс етти.

Буннан соң жойбар-смета ислеп шығарушы шөлкөм басылгылары А.Сарсенбаевтың
айтқандарын мақулан хәмде ШНК 4.01.16-09 талапалары бойынша объекттин дәслепки
бақасын анықлауда керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс,
шебен, қум, топырақ х.т.б) хәмде жүк тасуушы транспортлардың жумсалатуғын

әмелдеги бақаларын базар конъюктурасын есапқа алған халда мониторинг ямаса
белгиленген тәртипте ссаплау жолы менен белгилеу усыныс етилгенлиги айтып өтті.

Күн тәртибиндеги мәселе бойынша белдирилген усыныс хәм шкирлер
қатнасуушылар тәрешинен додалашып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгиленген талапаларды
есапқа алған халда мәжлис

ҚАРАР ЕТЕДИ:

1. Өзбекстан Республикасы Президентиниң хәмде Министрлер Кабинетиниң
қарарлары тапсырмалары орындау ушын басылгықа алынсын.
2. 2022-жылда қурылыс онлау жумыслары әмелге асырылатуғын объектлердин
жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығууда, керекли болған машина механизмлер,
материаллар (асфальт, шпс, шебен, қум, топырақ х.т.б) хәмде жүк тасуушы
транспортлардың жумсалатуғын қосымша күн салығсыз есапаланған орташа бақалары
туўрасында келисим баянамасы ислеп шығалып, қосымша муўалық тастайдыканын.
3. Мәжлис жуўмағы бойынша қабыл етилген қарар барлық жойбар-смета ислеп
шығушы шөлкөмлерге жеткерилсин.
4. Усы қабыл етилген қарардың орындауын қадағалап баруу ҚР «АЖАББ» бас
инженері Ю.Ерназаровқа хәмде ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаевқа
тапсырылсын.

Баянламань тағраған: А. Отегенов

Ю.Ерназаров ҚР «АЖАББ» бас инженері

А.Сарсенбаев ҚР «АЖБХ» МУК директоры

С.Асанов ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

Р.Утепбергенов ҚР «АЖБХ» МУК Техник қадағалау хәм
орыланған жумысларды қабыл қылау
бөлими басылгы

Б.Ерниязов ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәмийнаты
бөлими басылгы

Д.Бегманов ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығаруу
бөлими басылгы

И.Калишаров «Йул лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы
басылгы

А.Орынтаев «ҚАвтомобилжойбар» ЖШЖ директоры

С.Каптов «Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженері

П.Дүйсенов «Йул лойиха Нукус» ЖШЖ директоры

Б.Дарбаев «Йул лойиха Нукус» МУК лойиха кидирув
филиалы директоры

Д.Айтымбеков «Йул лойиха Нукус» ЖШЖ
проект смета» ЖШЖ



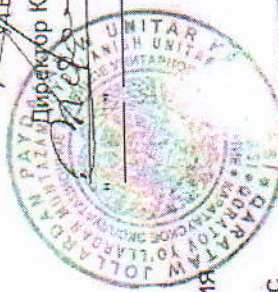
Коронавирус инфекциясын тараткан учурдагы профилактикалык чаралардын натыйжаларын баалоо үчүн жүзүмдүү өндүрүштүн өсүшүндө маанилүү ролду ойнойт. Алардын ичинде маанилүү ролду ойнойт. Алардын ичинде маанилүү ролду ойнойт.

№	Мамлекеттик жана муниципалдык компаниялардын аты	2022 йылдын I чот айы		2022 йылдын II чот айы		2022 йылдын III чот айы		2022 йылдын IV чот айы		2022 йылдын V чот айы		2022 йылдын VI чот айы		2022 йылдын VII чот айы		2022 йылдын VIII чот айы		2022 йылдын IX чот айы		2022 йылдын X чот айы		2022 йылдын XI чот айы		2022 йылдын XII чот айы		
		Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	Катмар (тонна)	
1	Автомобиль ДЭ-98 (I350C)	182 285,0	241 867,3	121 506,8	317 106,5	335 166,0	374 150,0	287 797,0	201 233,0	142 785,1	205 926,3	160 859,5	156 231,1	190 601,0	121 551,0	170 019,6	148 216,1	106 662,2	289 812,1	24 217,5	156 645,0	20 897,2	196 630,8	312 399,7	121 506,8	
	Автомобиль ДЭ-99 (I350C)																									
	Автомобиль ДЭ-143																									
	Автомобиль СР-165 (I700C)	318 521,0																								
	Автомобиль ДЭ-1201																									
	Автомобиль SANTIUS SD21 (G121C)																									
	Автомобиль СР-180 (I900C)	213 935,0																								
	Каток (8тн)																									
	Каток (8тн) иривешной																									
	Каток (12тн)																									
	Каток УЗК-10 (10тн)																									
	Каток ПАММ (13тн)																									
	Каток савошный																									
	Каток СЕРВИТИ (19,5тн)																									
	Каток с/вал-ый SANTIUS 20тн																									
	Каток типа ДУНАР.САС 22тн																									
	Импаномочная машина	156 612,0	183 635,1	144 367,7	149 406,3	186 361,8	191 234,0	190 693,0	233 852,3	154 135,3	209 817,1	245 850,7	194 603,1	118 582,0	176 715,4	96 364,3	135 166,6	155 738,3	131 053,9	156 802,2	147 283,8	219 936,0	160 795,0	160 588,6	161 057,4	
	Погружные Зад	281 244,0	165 713,6						191 656,1					306 217,0												
	Экскаватор ХЕ 210 W 0,8 м3									197 837,0		245 783,5														
	Экскаватор ХСМГ ХЕ30С 1,8 м3																									
	Экскаватор ХЕ 150 W 1,06 м3																									
	Экскаватор "УСМГ" 1,25 м3																									
	Бульдозер Б-10																									
	Бульдозер SANTIUS SD16																									
	Бульдозер ТУ-160																									
	Бульдозер Т-4 (ГРБВД)																									
10	Дорожная фреза		233 687,1											219 601,0												
11	Асфальтоукладчик																									

Малдык бөлүмүнүн башлиги
2022 йыл



"ДВЕРЖДАЮ"
 Директор Каратауского ЭЛУП
 Т.Палмуратов
 2022 г



Временная Калькуляция
 Стоимости 1м3 буттового камня производимым Каратауским ЭЛУП с _____ 2022 года

№	Наименование материалов	Стоимость прямых затрат	Прочие затраты с учетом необходимой прибыли 25,01%	Итого стоимость 1 м3
1	Бут.камень	32 621,67	8 158,68	40 780

Примечание: В стоимость нерудных материалов ж/д провозные услуги не включены. При изменении цен на энергоресурсы, зарплат и материальных ресурсов, калькуляция будет скорректирована.
 Начисляется НДС 15%.

Составил: *[Signature]*

Проверил: *[Signature]*



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: ekspertiza.rk@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 11-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56120

Obyekt nomi «Kegeyli tumani Otegen auil 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: № 54726

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 Otegen auil 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 442 669,951 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:

384 930,392 ming so'm.

QQS:

57 739,559 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:

7 330,049 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 Otegen auil 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 Актуба ОФЙ ҳудудида Өтеген 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	Лойихани танлашга жойлаштиришга асос бўладиган ҳужжат	Кегейли тумани ҳокимлигининг қарори
3	Ташаббускор жойлашган жойи	Кегейли тумани Актуба ОФЙ
4	Энг яхши таклифларни танлаш тури	Электрон
5	Молиялаштириш манбаси	Туман бюджетининг йил бошига эркин қолдиқ маблағлари ҳисобидан
6	Кегейли тумани Актуба ОФЙ ҳудудида Өтеген ауыл кучасини 2.0 км ички йулларни тамъирлаш	Кегейли тумани Актуба ОФЙ ҳудудида Өтеген ауыл кучасини 2.0 км ички йулларни тамъирлаш Лойиха 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 Актуба ОФЙ ҳудудида Өтеген ауыл кучасини 2.0 км ички йулларни тамъирлаш.
9	Танлаш ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш учун манзил	Махсус электрон портал http://etender.uzex.uz
10	Таклифларни амалга ошириш муддати	http://etender.uzex.uz сайтда эълон қилинган кундан бошлаб 5 кун
11	Танлаш (конкурс) таклифларни қабул қилиш манзили ва вақти	Таклифларни қабул қилиш муддатининг охириг кунини http://etender.uzex.uz сайтда кўрсатилган
12	Танлаш (конкурс)	Ўзбекча
13	Иштирокчиларга қуйиладиган талаблар	1. Иштирокчи солиқ ва бошқа мажбурий тўловлар буйича қарзи йўқлиги тўғрисида маълумот (солиқ инспекцияси қайдномаси) 2. Белгиланган қарз суммасини биржа ҳисоб рақамига ўтказиш 3. Шунга ўхшаш охириг 3 йил ичида бажарилган ишлар буйича маълумотлар 4. Ҳақиқатда ишлаган (дойимий ишлар руйхати) 5. Мавжуд техникалар сони балансидаги 6. Ҳисоб рақамида 20 фойзаylanма маблағборлигитўғрисида маълумотном а (банк маълумотномаси) 7. Юридик шахсни руйхатдан ўтказганлик тўғрисида гувоҳнома 8. Қурилиш объектини жойга бориб ўрганиш. 9. Бюртмачи ҳисобига 3% зақалат пули ўтказиши шарт
14	Ўтказиб туриш буйича талаблар	Иштирокчи талаб қилинадиган талаблар буйича

		(базарилағнишлар, хизматлар) барча бандлари буйича ишларни ўз вақтида сифатли базариши керак. Иштирокчи килинган ишлар буйича буюртмачига хисобот тақдим этиши лозим.
15	Товар (иш, хизмат) ларни етказиб бериш (ишни базариш) муддати	45 банк иш куни
16	Буюртмачининг лойиха сметаси буйича бошланғиш баҳоси	442 669 951 сум
17	Лойихани молиялаштириш	Олдиндан 30 фоиз аванс қолган маблағ базаришган иш далолатномасига асосан тўлаб берилади (форма2)
18	Бирламчи ҳужжатлар руйхати	Техник ҳужжатлар, базаришган ишлар, лойиха смета иш ҳажми
19	Контракт вапотаси	Сўм
20	Маълумотчун телефон	+998935921266

ТАСДИҚЛАЙМАН

Кегейли тумани
Савдо ва таштириш
бошқармаси бошлиғи,
М.Хошанов.



Кегейли тумани Ақтуба ОФЙ худудида Өтеген ауыл кучасини 2.0 катички 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 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 кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома