

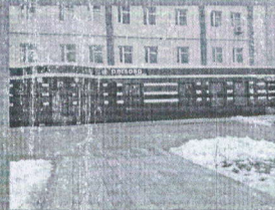
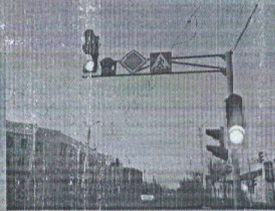
Qoraqolpog'iston Respublikasi
Nukus shahri, A. Dabylov ko'chasi, №4
Tel.: (8361)2245081
Faks: (8361)2243054
Elektron manzil: kkjoibar@bk.ru

INN 20036275; MFO: 00625
OKONH: 66000



Республика Каракалпакстан
г. Нукус, ул. А. Дабылов, №4
Тел: (8361) 2245081
Факс: (8361) 2243054
Электронный адрес: kkjoibar@bk.ru

QQAVTOJOLJOIBAR



*Текущий ремонт внутрихозяйственных дорог и
улиц "Дослык МПЖ" улицы Мойнак Муйнакского
района L-300 м*

Сметная документация

г. Нукус - 2022 г.

ЭКЗ _____

QQAVTOJOLJOYBAR

Текущий ремонт внутрихозяйственных дорог и
улиц "Дослык МПЖ" улицы Мойнак Муйнакского
района L-300 м

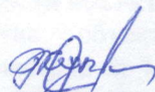
Сметная документация

Директор:



Орынғалиев А.

/ Гл. инженер:



Боранбаев К.

Нач. смет. отдел:



Сугиралиева Л.

г. Нукус - 2022 г.

Общая пояснительная записка.

I. Введение.

Сметная документация на «Текущий ремонт внутрихозяйственных улиц "МОЙНАК РАЙОНЫ ДОСЛЫК МПЖ МОЙНАК КОШЕСИ" НА УЧАСТКЕ КМ 0-0,3 разработан ООО «ККАвтожолжойбар».

№Задание на проектирование выдано Абаданластырыу Муйнакского района

ООО «ККАвтожолжойбар». имеет лицензию за №АЛ-000554 от 07.02.2020 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 4.02.27 – 05 «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»
- МНК 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

1. Земляного полотна на проектную ширину.
2. Устройство оснований и покрытий из щебеночно песчаных смесей однослойных толщиной 15 см на проектную ширину.
3. Присыпные обочины

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:
планировка и укатка земляного 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, вальцами массой 6-13 т за 1-2 прохода по одному следу.

Материалы доставляется из карьера автосамосвалами.

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 октябрь 2020 года по сентябрь 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 IV-квартал 2021 г.

1. Затраты на заработную плату определяется путем умножения трудозатрат строителей на текущую стоимость 1 человека-час (17246,13) на коэффициент учитывающий размер отчисления на соц.страхование по формуле:

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс}$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на соц.страхование.

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов принимаются по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете исходя из среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр}$$

где:

Эм – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсными сметами.

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе проектной сметы с применением в строительном производстве Р.Уз. и в данном регионе по формуле:

$$\text{См} = \text{См1} + \text{См2} + \text{См3} + \dots + \text{Смп}$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость определенных видов строительных материалов и конструкций

$$\text{Смп} = \text{N} \times \text{Цср}$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкций), требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкций).

Стоимость строительных материалов принята согласно «Каталога текущих цен на материалы и ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 4

4. Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в размере 20,87% от суммы прямых затрат (за вычетом затрат на оборудование).
5. Прочие затраты заказчика -% (затраты на разработку проекта и экспертизу ПСД, стоимость рабочей документации изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, на отведение земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) принимаются в соответствии с данными заказчика. Данным проектом приняты прочие затраты заказчика в размере **тыс.сум.**
6. Коэффициент риска – 1,0.

Страхование объекта – 0,4% с долей 0,8 (0,32%).

Рассчитанная стоимость ремонтных работ объекта является рекомендуемой.

Главный инженер проекта:



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ И УЛИЦ "МОЙНАК РАЙОНЫ ДОСЛЫК МПЖ
МОЙНАК КОШЕСИ" НА УЧАСТКЕ КМ 0-0,3 МУЙНАКСКОГО РАЙОНА**

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Итого по трудовым ресурсам	1047,532
2	Итого по строительным машинам и механизмам	8830,141
3	Итого по строительным материалам	4511,347
4	Итого транспортные расходы	84148,871
5	ИТОГО	98537,890
6	Прочие затраты подрядчика 20,87%	20564,858
7	Затраты на страхование объекта 0,32%	381,129
8	ИТОГО	119483,876
9	НДС 15%	17922,581
10	ИТОГО	137406,458
11	ПСД	2748,129
12	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ	140154,587

Заказчик



Исполнитель



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ И УЛИЦ "МОЙНАК РАЙОНЫ ДОСЛЫК МПЖ МОЙНАК КОШЕСИ" НА УЧАСТКЕ
КМ 0-0,3

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на

, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

В текущих ценах

Сметная стоимость

98537,890 ТЫС.СУМ.

Составлен В ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1991 ГОДА

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозном)	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,7401	17246,13	1047532
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,2747	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1047532

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,132	307266,1	962357
4		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,992	290806,6	2324126
5		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,5731	253798	399250
6		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,8701	165860,5	973618
7		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНИ", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	1,4489	244831,1	354736
8		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	6,534	152725,5	997908
9		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,242	228776	284140
10		АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,3857	307266,1	733045
11		КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	2,5459	228776	582441
12		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	7,9785	152725,5	1218520
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			8830141

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

13	9219	ВОДА	М3	43,399	--	--
14	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	256,5014	17588	4511347
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			4511347

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

15	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТКМ	552,75	833,9	460938
16	10-200	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 298 КМ	ТКМ	128414,81	651,7	83687932
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			84148871

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

			СУМ			98537890
--	--	--	------------	--	--	-----------------

СОСТАВИЛ

БОРАНБАЕВ С

ПРОВЕРИЛ

СУГИРАЛИЕВА Л

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ И УЛИЦ "МОЙНАК РАЙОНЫ ДОСЛЫК МПЖ МОЙНАК КОШЕСИ" НА УЧАСТКЕ КМ 0-0,3 МУЙНАКСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

основание:

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ					
1	E0101-030-06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,1500	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,49	1,1235
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,49	1,1235
2	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	0,2140	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	2,1635
2.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,02354
2.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	1,8169
2.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,32314
2.5	9219	ВОДА	МЗ	4	0,856
3	E0101-182-07 ДОП. 4 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000МЗ	0,2140	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,55	1,6157
3.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,55	1,6157
4	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,2140	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,9767
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,9767
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	2,9767
4.4	9219	ВОДА	МЗ	100	21,4
5	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,3500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	56,16
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,68	19,818
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,132
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	7,992
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,9305
5.6	2645	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	5,5215
5.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,242
5.8	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	6,7635
5.9	9219	ВОДА	МЗ	10,5	14,175
5.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	152	205,2
6	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 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	1,3500	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	1,0125
6.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	1,0125
6.3	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	1,215
6.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	38,001	51,3013
7	C310-200	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 298 КМ	ТКМ	128414,8110	

РАЗДЕЛ 2. ПРИСЫПНЫЕ ОБОЧИНЫ

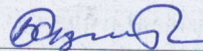
29.0

1	2	3	4
8	E0101-197-08 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 ROBEH С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 МЗ ГРУНТА
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч
8.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч
8.4	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEH" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч
9	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТКМ
10	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч
10.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч
10.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч
10.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч
10.5	9219	ВОДА	МЗ
11	E0101-182-07 ДОП. 4 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01- 01-182-1	1000МЗ
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч
11.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч
12	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч
12.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч
12.4	9219	ВОДА	МЗ

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч
7	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEH" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч
10	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч
11	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
13	9219	ВОДА	МЗ
14	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			
15	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТКМ
16	10-200	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 298 КМ	ТКМ

СОСТАВИЛ



БОРАНБАЕВ

ПРОВЕРИЛ



СУГИРАЛИЕВ

1	0,6714
1	0,449
1	0,449
6	1,44
2,7500	
0670	
1	0,677
1	0,007
9	0,568
1	0,101
4	0,2
0670	
5	0,505
5	0,505
0670	
	0,931
	0,931
	0,931
6	
	60,74
	31,27
	3,1
	7,9
	1,57
	5,87
	1,44
	6,5
	1,2
	2,38
	2,54
	7,97
	43,36
	256,50
	552,
	128414,8



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
Текущий ремонт улицы "Мойнак районы Дослык МНЖ Мойнак конеси" на участке 0-0,300 км

Мы нижеподписавшиеся, члены комиссии: начальник отдела строительства Муйнакского района К. Атамуратов, представитель заказчика А. Рахметов, директор Муйнакского РДЭУП М. Атажанов составили дефектный акт в результате проверки обнаружены следующие виды и объемы работы.

№	Адрес работ			Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ заложенное в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед.изм	Объем (всего)	Примечание	
	км	от	до							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0,00	0,300	0+00	3+00	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.) 2 ГРУППА ГРУНТОВ		1000м3	0,150		
2	0,00	0,300	0+00	3+00	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА С ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 20 Т НА ШЕСТЬ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 15 СМ		1000м3	0,214		
3	0,00	0,300	0+01	3+01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА		1000м3	0,214		
4	0,00	0,300	0+00	3+00	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ		1000м2	1,350		Перевозка грунт-5 км ЦПС- 298 км
5	0,00	0,300	0+00	3+00	ПРИСЫПНЫЕ ОБОЧИНЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2		-1000м3	0,074		
6	0,00	1,300	0+00	3+01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА С ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 20 Т НА ШЕСТЬ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 15 СМ		1000м3	0,067		
7	0,00	2,300	0,000	3+02	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА		1000м3	0,067		

Директор Муйнакского РДЭУП
Начальник отдела строительства Муйнакского района
Представитель заказчика

М. Атажанов
К. Атамуратов
А. Рахметов



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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 26-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38562

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Muynoq tumani «Dosliq» MFY Muynoq kuchasining 0,3km qismi xo'jaliklararo yo'llarni joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Muynoq tumani obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "QQAVTOJOLJOYBAR" MChJ

Litsenziya AL-000554-sonli, 07.02.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolariga asosan aniqlanadi

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 37843

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 21 apreldagi №33 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Muynoq tumani «Dosliq» MFY Muynoq kuchasining 0,3km qismi xo'jaliklararo yo'llarni joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga 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 qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 137406,458 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	119483,877 ming so'm.
QQS:	17922,581 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	2748,129 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-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Muynoq tumani «Dosliq»MFY Muynoq kuchasining 0,3km qismi xo'jaliklararo yo'llarni joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga 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



«ТАСТЫЙЫҚЛАЙМАН»

ҚР Автомобил жоллары аймақлық

бас басқармасы баслығы

М.Алламбергенов

«15» - «март» 2022-жыл

Қарақалпақстан Республикасы Автомобил жоллары аймақлық бас басқармасында
өткерілген мәжилис
БАЯНЛАМАСЫ 7

Нөкис қаласы

«15» - «март» 2022-жыл

Мәжилис басқарыушысы: М.Алламбергенов ҚР «АЖАББ» баслығы

Қатнасқанлар: Ю.Ерназаров ҚР «АЖАББ» бас инженері

А.Сарсенбаев ҚР «АЖБХ» МУК директоры

С.Асанов ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

Жойбар смета хужжетлерин ислеп шығыушы кәрхана баслықлары, тийисли тарау баслықлары, қәнигелери хәмде районлық жоллардан пайдаланыу унитар кәрханасы директорлары (дизим бойынша)

КҮН ТӘРТИБИНДЕ:

Қарақалпақстан Республикасы қала хәм районларында 2022-жылдың мәнзилли дәстүрине киритилип атырған ишки хожалық жолларында хәмде республикалық хәм жергиликли әхмийеттеги улыўма пайдаланыу автомобиль жолларында әмелге асырылыуы тийис болған кунделикли (текущий ремонт) оңлау жумысларын алып барыу ушын жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығыу хаққында

(М.Алламбергенов, Ю.Ерназаров, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утепбергенов, Б.Ерниязов, Д.Бегманов, И.Каландаров, А.Орынғалиев, С.Каипов, П.Дуйсенов, Б.Дарябаев, Д.Айтымбеков, М.Алламбергенов)

Күн тәртибиндеги мәселе бойынша мәжилисти ҚР «АЖАББ» баслығы М.Алламбергенов ашты хәм басқарып барды. Усы мәселе бойынша ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаев сөзге шығып, 2022-жыл қурылыс оңлау жумыслары әмелге асырылатуғын объектлердің жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығыуда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, щебень, қум, топырақ х.т.б) хәмде жук тасыушы транспортлардың жумсалатуғын бақаларының жол қурылыс тарауындағы мәкеме хәм кәрханалардың мәмлекетлик экспертиза тәрәпинен берилген жуўмақларын көрип шығып, жойбар-смета хужжетлерине орташа бақаларды киритиуди усыныс етти.

Буннан соң жойбар-смета ислеп шығарыушы шөлкем баслықлары А.Сарсенбаевтың айтқанларын мақуллап хәмде ШНК 4.01.16-09 талаплары бойынша объекттиң дәслепки бақасын анықлауда керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, щебень, қум, топырақ х.т.б) хәмде жук тасыушы транспортлардың жумсалатуғын

эмелдеги баҳаларын базар конъюктурасын есапқа алған ҳалда мониторинг ямаса белгиленген тәртипте есаплау жолы менен белгилеу усыныс етилгенлигин айтып өтті.

Күн тәртибиндеги мәселе бойынша билдирилген усыныс хэм пикирлер қатнасушылар тәрөпинен додаланып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгиленген талапларды есапқа алған ҳалда мәжилис

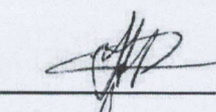
ҚАРАР ЕТЕДИ:

1. Өзбекстан Республикасы Президентиниң хэмде Министрлер Кабинетиниң қарарлары тапсырмалары орынлау ушын басшылыққа алынсын.

2. 2022-жылда қурылыс оңлау жұмыслары эмелге асырылатуғын объектлердин жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығыуда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, щебень, қум, топырақ х.т.б) хэмде жүк тасыушы транспортлардың жұмсалатуғын қосымша күн салығысыз есапланған орташа баҳалары туурысында келисим баянламасы ислеп шығылып, қосымшаға мууапық тастыйықлансын.

3. Мәжилис жуумағы бойынша қабыл етилген қарар барлық жойбар-смета ислеп шығыушы шөлкемлерге жеткерилсин.

4. Усы қабыл етилген қарардың орынланыуын қадағалап барыу ҚР «АЖАББ» бас инженери Ю.Ерназаровқа хэмде ҚР «АЖБХ» МУК директори А.Сарсенбаевқа тапсырылсын.

Баянламаны таярлаған:  А. Отегенов

Ю.Ерназаров

ҚР «АЖАББ» бас инженери

А.Сарсенбаев

ҚР «АЖБХ» МУК директори

С.Асанов

ҚР «АЖБХ» МУК бас инженери

Р.Утепбергенов

ҚР «АЖБХ» МУК Техник қадағалау хэм орынланған жұмысларды қабыл қылу бөлими баслығы

Б.Ерниязов

ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар төмийнаты бөлими баслығы

Д.Бегманов

ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығару бөлими баслығы

И.Калантаров

«Йул лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы баслығы

А.Орынгалтев

«ҚҚавтожолжойбар» ЖШЖ директори

С.Каипов

«Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженери

П.Дуйсенов

«Йул лойиха Нукус» ЖШЖ директори

Б.Дарябаев

«Йул лойиха Нукус» МУК лойиха кидирув институти ҚҚ филиалы директори

Д.Айтымбеков

«Йул лойиха Нукус проект смета» ЖШЖ

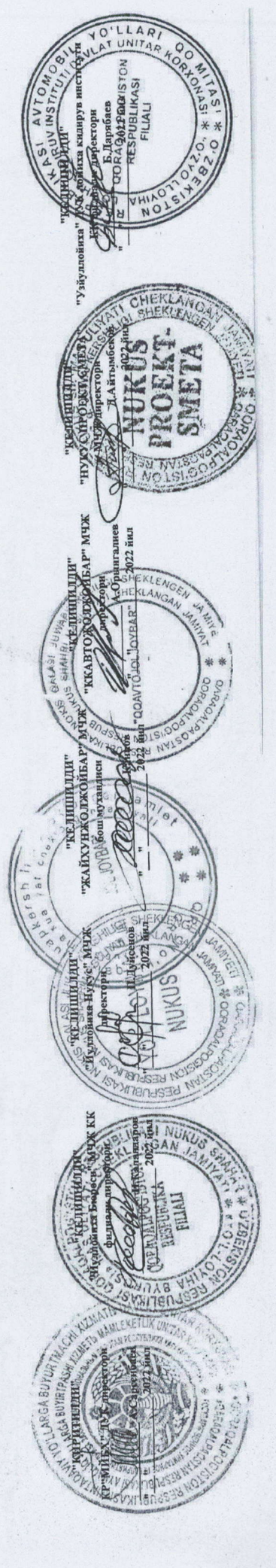


"ТАСДИКЛАЙМАН"
 Автомобил фуллари бош бошсармаси
 бошлиги

М.Алламбергенов
 2022 йил

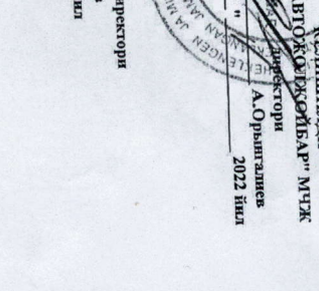
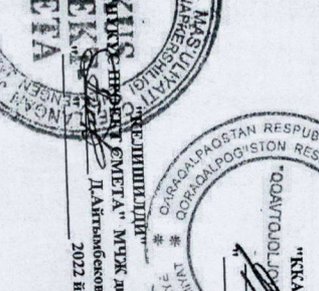
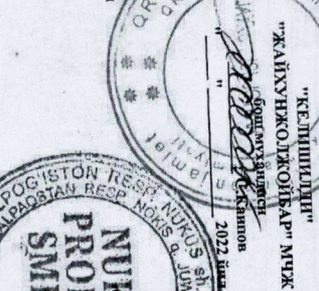
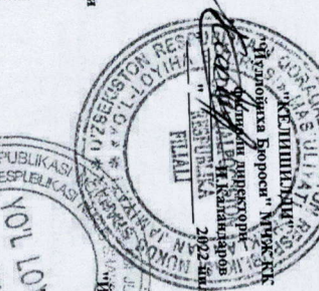
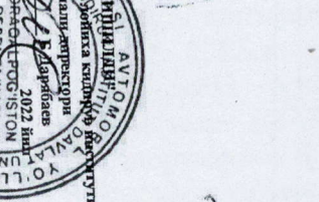
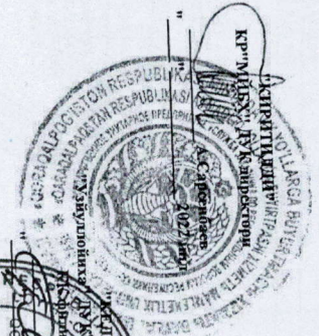
Коракалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилши режа қилинган ички хужалик фуллари объектларининг смета-хужжатларини ишлаб чиқишда қиртилалган қўғишларнинг тасвирлаш тугрисида
 ҚЕЛИШУВ БАЕННОМАСИ

№	Аудитория ТНФУК (2022 й)	Бўғим ТНФУК (2022 й)	Боғат ТНФУК (2021 й)	Каласул ТНФУК (2022 й)	Чабдай ТНФУК (2021 й)	Керамас ТНФУК (2022 й)	Кунжир ТНФУК (2022 й)	Кунжир ЗЛУЛ (2022 й)	Мўна-ТНФУК (2021 й)	Нусе- ТНФУК (2021 й)	Татавир ТНФУК (2021 й)	Талаши ТНФУК (2022 й)	Туроп ТНФУК (2022 й)	Хураш ТНФУК (2021 й)	Элмасла ТНФУК (2022 й)	Элмасла ТНФУК (2021 й)	Элмасла ТНФУК (2022 й)	КР-ТНФУК (2021 й)	Урачи ири
	Машина-қаласуллар лому																		
	Авторейдер ДЭ-98 (135ЛС)	241 867,3				201 233,0	201 233,0	205 926,3			190 601,9	170 049,6	148 216,1		130 493,3		226 712,0		180 972,8
	Авторейдер ДЭ-122Б7 (135ЛС)	182 285,0						142 785,1			121 554,0								124 506,8
	Авторейдер ДЭ-99 (135ЛС)																		312 399,7
	Авторейдер ДЭ-143		124 506,3						256 921,3	277 276,1			295 569,3						328 342,8
1	Авторейдер GR-165 (170ЛС)	318 521,0		317 106,5	335 166,0	374 150,0													331 101,1
	Авторейдер ДЭ-120-1					287 797,0													382 502,6
	Авторейдер SANTUI SD21 (217ЛС)							314 246,1											196 682,4
	Авторейдер GR-180 (190ЛС)	213 935,0			353 978,0			137 306,6	160 859,5	156 231,1				105 662,2		289 842,1	435 694,5		20 897,2
	Каток (8тн)																		196 630,8
	Каток (8тн) прицепной	17 576,9																	245 563,3
	Каток (12тн)	219 950,6						153 451,9											214 549,9
	Каток YZK-10 (10тн)							153 219,5				245 563,3							52 556,4
	Каток ПАММ (13тн)		52 556,4																178 921,9
	Каток самоходный																		228 776,0
	Каток СЕНТУИ (19-5тн)							178 921,9											219 936,0
	Каток кула-ый SANTUI 20тн																		160 795,0
	Каток шевин ДУНАРАС 22тн	156 612,0	183 635,1	144 367,7	186 361,8	191 234,0	233 852,3	154 135,3	170 156,2	96 264,3								210 893,0	
3	Полномочная машина	281 244,0			213 187,0	190 693,0		209 817,1	245 850,7										161 057,4
	Полномочная машина																		242 983,5
4	Потрушиса 3х3					191 656,1			194 603,1	118 582,0	176 715,4		85 951,1						328 105,2
	Потрушиса 1-1,5х3																		268 951,7
5	Экскаватор ХЕ 210 W 0,8 м3		165 713,6																332 481,0
	Экскаватор ХЕ 210 W 0,8 м3		336 782,3					197 837,0	245 783,5										246 966,2
6	Экскаватор XCMG XE260C 1,6 м3																		253 798,0
	Экскаватор ХЕ 150 W 1,06 м3																		283 532,0
8	Экскаватор "КСМС" 1,25 м3																		246 601,3
	Бульварер Б-10			171 451,3															143 435,7
9	Бульварер SANTUI SD16																		290 226,0
	Бульварер ТУ-160								246 601,3										237 686,9
	Бульварер Т-4 (79КВТ)								201 277,6										258 189,0
10	Дорожная фреза		233 687,1		219 601,0														237 072,4
11	Асфальтоукладчик																		



Коракалпоғистон Республикаси шахар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилган режа қилинган ишчи ҳужжатлик йўналиш объектиларининг смета-ҳужжатларини ишлаб чиқишда қўлланган сметаларнинг умумий қиймати ва тақсимоти ҳақида маълумот берувчи ҳужжат

№	Амалга оширилган объектнинг ушбу йилда	Амалга оширилган объектнинг умумий қиймати		Амалга оширилган объектнинг умумий қиймати		Амалга оширилган объектнинг умумий қиймати		Амалга оширилган объектнинг умумий қиймати		Амалга оширилган объектнинг умумий қиймати		Амалга оширилган объектнинг умумий қиймати		Амалга оширилган объектнинг умумий қиймати		Амалга оширилган объектнинг умумий қиймати		Амалга оширилган объектнинг умумий қиймати		Ушбу йилда
		Экспертиза хўраса №21/1-2022 08.02.2022	Экспертиза хўраса №3/1-2022 10.01.2022	Экспертиза хўраса №20/20 2020 10.03.2020	Экспертиза хўраса №51-2022 от 14.01.2022	Экспертиза хўраса №59/1-2022 от 25.02.2022	Экспертиза хўраса №11/21-2021 от 08.02.2021	Экспертиза хўраса №5/41-2022 24.02.2022	Экспертиза хўраса №20-21 29.06.2021	Экспертиза хўраса №1/31-2021 12.04.2021	Экспертиза хўраса №6/01-2021 28.01.2021	Экспертиза хўраса №25/1-2021 20.01.2021	Экспертиза хўраса №25/1-2022 08.02.2022	Экспертиза хўраса №15-2022 28.02.2022	Экспертиза хўраса №8/1-2022 18.01.2022	Экспертиза хўраса №19/1-2022 25.01.2022	Экспертиза хўраса №4/1-2022 22.02.2022	Экспертиза хўраса №59/1-2021 24.06.2021		
1	1 км		1 320,4	1 546,3	1 570,0	1 183,0				1 393,1	1 093,3	1 152,1	1 496,3	2 146,3	1 696,0	1 656,2				1 012,7
2	3 км																			
3	5 км		772,0	785,7	850,8	821,4	824,0	678,0	908,4	530,4	706,1	1 038,9	832,7	1 316,6	935,8	1 150,4	1 143,0			
4	10 км		710,0	702,9	790,9	762,0		629,6	905,7	514,8	605,7	584,8	730,2	1 155,0	800,8	1 021,3	1 038,0			
5	20 км				749,1	717,4		595,6	776,7	407,2	573,5	510,4	696,1	1 024,6	791,5		915,0			
6	30 км		703,0		698,5	715,1		570,8	733,8		499,9	491,7	845,6	1 011,0	750,5	966,3				
7	40 км		639,0	662,1		715,0	529,0	551,0	700,2	404,1	557,9	822,4		1 000,0	750,5	966,3				
8	50 км				686,4	714,5		551,0	699,4			792,9		994,4	747,9					
9	60 км		575,0	663,0							489,8					961,6				
10	70 км																			
11	80 км								687,0											
12	100 км		555,0	664,4	675,6	713,5	528,0	466,0	671,4	402,5	529,6	488,3	753,4	936,0	744,2					



ҚР ҲУКУМАТИ
ТРАНСПОРТ ВА
ЮРИДИКА

Транспорт автомобил йуллари бош бошкармаси бошлиги

М.Алламбергенов
2022 йил

Коракалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилиши режа килинган ички хужалик йуллари объектларининг смета-хужжатини шунинг эътиборида киритилган 1 м3 ШПС урғача нарҳини тасдиқлаш туғрисида
КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Найенование затрат	Ед изм	г. Нуус	Тахиялаш РДЭУП	Холдейли РДЭУП	Шуманай РДЭУП	Каскальуль РДЭУП	Кунграат РДЭУП	Муйнак РДЭУП	Нуус РДЭУП	Кетибли РДЭУП	Бозгау РДЭУП	Чинбай РДЭУП	Кароузак РДЭУП	Тахтакулар РДЭУП	Основание
1	Стойбесть 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	Заключение экспертизы №9271-2021 от 04.02.2021г.
2	Ж/Д провозная плата и дополнительные услуги	сум	96 469,56	66 332,19	74 814,84	73 388,22	77 153,13	91 031,47	91 031,47	65 569,25	68 263,41	68 263,41	74 198,69	74 198,69	74 198,69	Согласно письму Кунградский региональный железнодорожный узел, №83 от 04.02.2022г.
3	Разружка вагонов мех способом (14,99/1000х134646,4)х13% = 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	Погрузка КК смеси: Эксператоры однополовые гусеничском ходу 1,6м3 (12,74/1000х134646,4) = 1970,20	сум	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	ШНК 4.02.01-04, 0101-012-8
5	Затраты труда рабочих(8/1000х17246,13)=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	

"КРИТИЧНОСТИ" МЧЖ директори
А.Султанов
2022 йил

"Йулчица Борси" МЧЖ КК филиали
ҚОРАҚАЛПОҒИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
И.Каландаров
2022 йил

"КАЙУНЖОЛЖОНЪ" МЧЖ бош мухалиси
"КЕЛИШИЛДИ"
И.Канпов
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
"ҚАВТОНЛОТ" МЧЖ директори
А.Орынгалiev
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
"Йулчица Нуус" МЧЖ директори
П.Дуйсенов
2022 йил

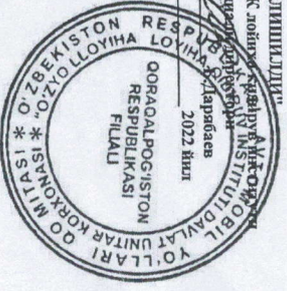
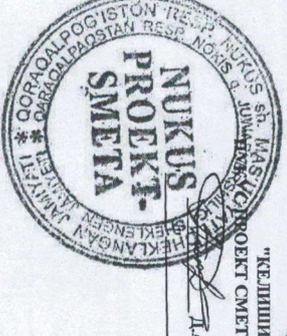
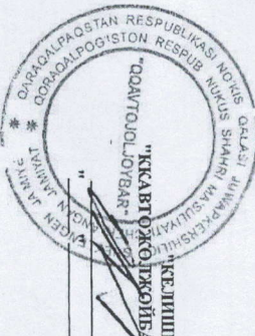
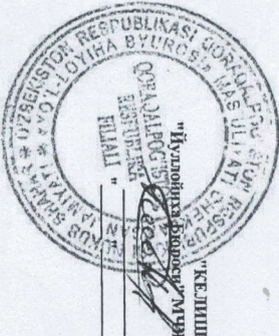
"КЕЛИШИЛДИ"
"НУКУС ПРОЕКТ СМЕТА" МЧЖ директори
Д.Айтмамбеков
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
"Узнулойти" МЧЖ директори
Б.Даровцев
2022 йил

Коржақалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларда 2022 йилда амалга оширилган режа қилинган янги ҳужалик йўллари объектларининг смета-ҳужжатлари бўйича ўқибдиё ушқинда қиртилган

1 №3 шебень уртга нарҳин тасдиқлаш ўтқисиди
КЕЛИШУВ БАЕННОМАСИ

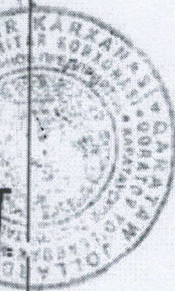
№	Найенование затрат	Ед изм	г. Нусре	Тоқиташ РДЗУП	Хожекин РДЗУП	Шуманай РДЗУП	Каньяуль РДЗУП	Кунград РДЗУП	Мунбак РДЗУП	Нусре РДЗУП	Кескин РДЗУП	Баяту РДЗУП	Чинбай РДЗУП	Каруаяк РДЗУП	Тастаулар РДЗУП	Основание
1	Стойкость Шебень (фр. 20-70, 40-70)	сум	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	Започение аспонтич №92/1-2021 от 04.02.2021г.
2	ЖД провозная плата и доплата на материалы	сум	96 469,56	66 332,19	74 814,84	73 388,22	77 153,13	91 031,47	91 031,47	65 569,25	68 263,41	68 263,41	74 198,69	74 198,69	74 198,69	Сотлапоно писмо Кунградский региональный железнодорожный усл. №83 от 04.02.2022г.
3	Разработка ватонев мех способов (14,99/1000х; 54646,4) 75%=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	ЦНК 4.02.01-04, 0101-003-02
4	Портрета ККСметас: Эскевалторга одпошошале Трсоничном хоуд 1,6м3 (12,74/1000х; 54646,4) =1970,20	сум	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	ЦНК 4.02.01-04, 0101-012-8
5	Затрата труда рабочи(8/1000х;17246,13)=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	Среченечолан зарпоботия плата рабочи-строителай по РК 30.10.2021 от 31.12.2021 (Оччисиланай на соцаваланай напор 12%)
итого сум без НДС за 1м3:			142332,20	112194,82	120677,48	119250,86	123015,76	136894,11	136894,11	111431,89	114126,04	114126,04	120061,32	120061,32	120061,32	



М.Алгамбердиев
2022 йил

БОШЛИГИ

"УТВЕРЖДАЮ"
 Директор Каратауского ЭЛУП
 [Подпись]
 2021 г



Временная Калькуляция

Стоимости 1м3 ЩПС (Щебеночно-песчанная смесь) производимым Каратауским ЭЛУП с 01.02. 2021 года

(самовывоз)

Наименование материалов	Стоимость прямых затрат	Прочие затраты с учетом необходимой прибыли 25,01%	Итого стоимость 1 м3
ЩПС	14 069,53	3 518,79	17 588

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

Составил: [Подпись]

Проверил: [Подпись]