



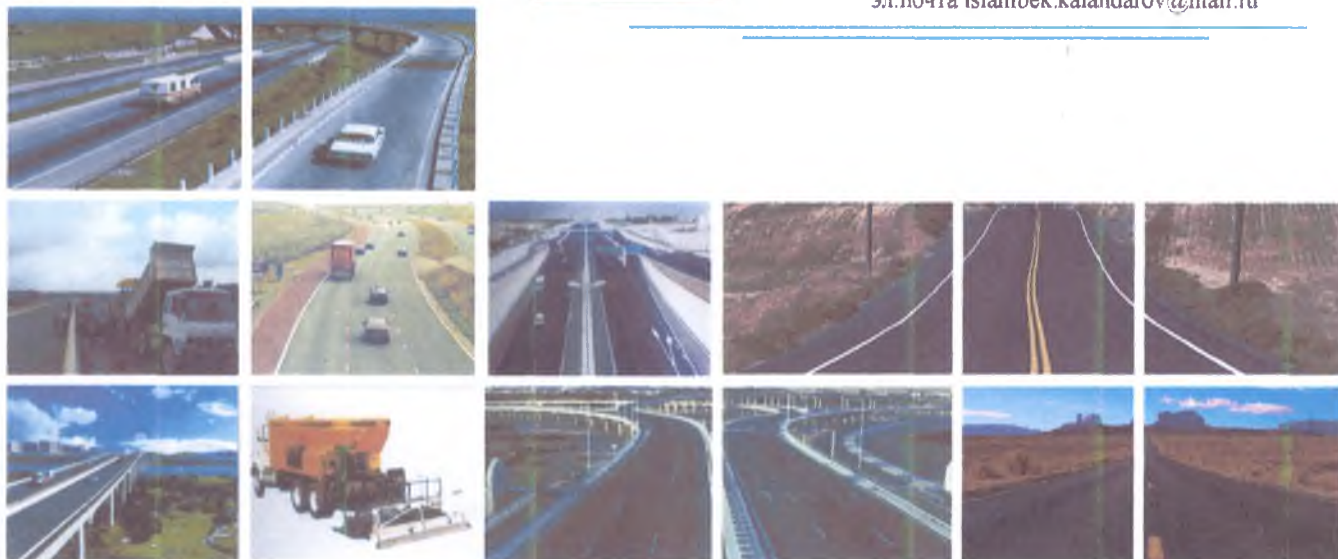
ООО "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР"

Республика Каракалпакстан

город Нукус, ул. А.Досназарова дом 64 кв-1

Тел: 222-93-84, Моб: +99890 590-33-30 Факс 222-93-84

эл.почта islambek.kalandarov@mail.ru



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**на текущий ремонт улицы "Туркистан
МФЙ Билимлилер кучаси" на участке
0-0,980 км Кунградского района**

**Пояснительная записка, сводная
смета, локально-ресурсные сметы**

г. НУКУС - 2022 г.

Экз №

ООО «ЖайхунЖолЖойбар»

Сметная документация

на текущий ремонт улицы "Туркистан МФЙ Билимлилер кучаси" на участке 0-0,980 км Кунградского района.

Сводная смета, локально-ресурсные сметы.

Гл.инженер:

Гл. инженер проекта:



С. Каипов

К. Джолдамбаев

г. Нукус -2022 г.

ОПИСЬ

Текущий ремонт улицы "Туркистан МФЙ Билимлилер кучаси" на участке
0-0,980 км Кунградского района

Т.р	Номланиши	бет
1	2	3
1	Техническое задание	3
2	Пояснительная записка	4
3	Сводная смета	6
4	Локальный ресурсный сметный расчет	7
5	Локальная ресурсная ведомость	8
6	Ведомость дефектов	9
7	Обоснование цен	10

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления благоустройства

Кунградского района

М. Атанев

2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

Заказчик: Управление благоустройства Кунградского района

Основание на проектирование: дефектный акт

Местонахождение: Кунградский 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, и при необходимости отремонтировать.

Тип покрытия: по существующим параметрам.

Размещение дорожных и автотранспортных сооружений: Не обязательно.

Срок строительства: три месяца

Стадия проектирования: Сметная документация.

Наименование подрядной организации: Определяется со стороны заказчика.

Начало и окончание проектно-изыскательских работ: На основании договора

Источники финансирования проектно-изыскательских работ: Бюджет.

Организация снабжения строительными материалами: Подрядная организация.

Организация финансирующая проектно-изыскательских работ: Заказчик

Другие условия заказчика: ПСД подготовить в 4 экземплярах.

Гл. инженер Управления благоустройства
Кунградского района:

М. Оразбаев

Согласовано:
Главный инженер
ООО "Жайхунжолжойбар":



С. Канпов

Общая пояснительная записка.

I. Введение.

Сметная документация на «текущий ремонт улицы "Туркистан МФЙ Билимляндер кучаси" на участке 0-0,980 км Кунградского района» ООО «Жайхунжолжойбар».

Задание на проектирование выдано Управлением благоустройства города Нукус.

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.

3. Планировка площадей механизированным способом

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:

- планировка поверхности со срезкой неровности
- Планировка основной площадки полотна

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 туника) автосамосвалами.

V. Присыпные обочины.

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

Состав оплачиваемых работ:

➤ Разработка грунта бульдозерами с перемещением грунта

2. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автотранспорт в насыпь и присыпные обочины

Состав оплачиваемых работ:

➤ Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автотранспорт

➤ Планировка поверхности забоя и земляного полотна бульдозером

➤ Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места на другое и т.д.

Сопутствующие работы

2. Уплотнение насыпей катками и полив при уплотнении

Состав оплачиваемых работ на уплотнение:

➤ Разравнивание грунта в каждом слое толщиной 20 см бульдозером

➤ Уплотнение за 6 проходов по одному следу

Окончательная планировка автогрейдером.

Искусственные сооружения

Устройство водопрпускных 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 300 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

Укладка резервных футляров из п/э труб диаметром 250 мм

1. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 250 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 300 мм

Состав оплачиваемых работ:

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

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 I-квартал 2022 г.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = C_m + C_{зп} + C_{эм} + Пп + Пз,$$

где:

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Пп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Пз - прочие затраты и расходы заказчика.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент,

учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

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

где:

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

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

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

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

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

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и

социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 1 квартал 2022 год.

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг), и применили согласно с Заказчиком 20,87%.

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы объекта и за проведение Госэкспертизу.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость ремонтных работ объекта является рекомендуемой.

Главный инженер проекта

СВОДНАЯ СМЕТА

Текущий ремонт улицы "Туркистан МФЙ Билимлилер кучаси" на
участке 0-0,980 км Кунградского района

(Составлен в текущих ценах)

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)
1	2	3
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	4467,746
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	25127,668
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	106156,342
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	18446,950
5	ИТОГО:	154198,706
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,87%	32181,270
7	ИТОГО:	186379,976
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	596,416
9	ИТОГО:	186976,392
10	НДС 15%	28046,459
11	ИТОГО:	215022,850
12	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	4300,457
13	ВСЕГО:	219323,307

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



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

Текущий ремонт улицы "Туркистан МФЙ Билимлилер кучаси" на участке 0-0,980 км Кунградского района
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В текущих ценах

154198,706 ТЫС. СУМ

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	норматив 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

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	235,62	18961,43	4467746
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			4467746

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,25	180972,80	1855348
3	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,10	54548,00	5337
4	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,72	143435,70	102998
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	19,70	143435,70	2825918
6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	4,07	219936,00	894145
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	21,39	214949,90	4597340
8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	26,12	196682,10	5136615
9	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	15,83	52556,40	831909
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	24,40	161568,60	3941681
11	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEH" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	16,43	268951,70	4417987
12	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	2,13	242983,50	518391
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			25127668

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

13	9219	ВОДА	М3	176,36	1000,00	176358
14	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	2,33	40780,00	94928
15	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,88	694721,00	612327
16	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 250 MM SDR-17	М	24,24	258530,43	6266778
17	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 MM SDR-17	М	8,08	411116,52	3321821
18	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	839,61	113962,59	95684130
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			106156342

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

19	С310-1191	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 191 КМ	ТН/КМ	644,68	630,30	406344
20	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	10721,54	1012,70	10857700
21	С310-1112	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 112 КМ	ТН/КМ	64,43	630,30	40612
22	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 5 КМ	ТН/КМ	7052,72	1012,70	7142294
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			18446950
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			154198706

СОСТАВИЛ:

НАМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:

С.КАИПОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ КУНГРАДСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Текущий ремонт улицы "Туркистан МФЙ Билимлилер кучаси" на участке 0-0,980 км Кунградского района
(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
1. ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА					
1	Е0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) МЗ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	1,153	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	6,75
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	4,52
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	14,57
2	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	9508,79	
3	Е0102-003-13 ДОП. 6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОДНО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	1,153	
3.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	12,96
3.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ". 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	2,34
4	Е0102-002-06 К=5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000МЗ	1,153	
4.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	11,70
5	Е0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	1,153	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	16,03
5.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	16,03
5.3	9219	ВОДА	МЗ	100	118,26
2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
6	Е2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	4,419	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	183,83
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	10,25
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	6,32
6.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	18,07
6.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,07
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	22,44
6.7	9219	ВОДА	МЗ	10,5	46,40
6.8	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	152	671,69
7	Е2704-003-08 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	4,419	
7.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	3,31
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	3,98
7.3	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	38	167,92
8	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ПЦС НА 5 КМ	ТН/КМ	7052,72	

ОБОЧИННЫ					
9	E0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОИТЕЛЬСТ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИ. ПИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,147	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	0,86
9.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	0,58
9.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	12,64	1,86
10	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	1212,75	
11	E0102-003-13 ДОП. 6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	0,147	
11.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	1,65
11.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	0,30
12	E0102-002-06 К-5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000МЗ	0,147	
12.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	1,49
13	E0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫНЕЙ	1000МЗ	0,147	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,01
13.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	2,01
13.3	9219	ВОДА	МЗ	100	14,70
14	E0101-058-02	УКЛАДКА ВОДОНПРОУСКНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300-600 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	КМ	0,008	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183,06	4,16
14.2	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	22,44	0,18
14.3	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	66,67	0,53
15	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,008	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	306	2,15
15.2	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,22	0,03
15.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М	1010	8,08
16	C310-1112	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 112 КМ	ТН/КМ	16,11	
17	E0801-01-01	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	МЗ	2,26	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,73	10,69
17.2	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	1,03	2,63
17.3	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,39	0,88
18	C310-1191	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 191 КМ	ТН/КМ	644,68	
19	E0101-058-02	УКЛАДКА РЕЗЕРВНЫХ ФУТЛЯРОВ ДИАМЕТРОМ 250 ММ РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300-600 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	КМ	0,024	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183,06	4,39
19.2	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	22,44	0,51
19.3	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	66,67	1,60

20	E2201-021-07	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	0,024	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	296	7,10
20.2	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,67	0,06
20.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 250 ММ SDR-17	М	1010	24,21
21	C310-1112	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 112 КМ	ТН/КМ	48,32	

Итого по локальной ресурсной ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	235,6228196	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,25208	
3	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09784	
4	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,71808	
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	19,70163507	
6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	4,06548	
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	21,38796	
8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	26,11629	
9	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ПУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	15,82888623	
10	1135	МАШИНЫ ПОДВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	24,39632989	
11	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	16,4266931	
12	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	2,13344	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
13	9219	ВОДА	М3	176,357515	
14	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	2,3278	
15	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,8814	
16	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 250 ММ SDR-17	М	24,24	
17	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М	8,08	
18	41398	ЩЕБЕЛОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	839,61	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
19	C310-1191	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 191 КМ	ТН/КМ	644,68421	
20	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	10721,53624	
21	C310-1112	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 112 КМ	ТН/КМ	64,433152	
22	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 5 КМ	ТН/КМ	7052,724	

СОСТАВИЛ:

П. АМАНЖЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:

С.КАНПОВ

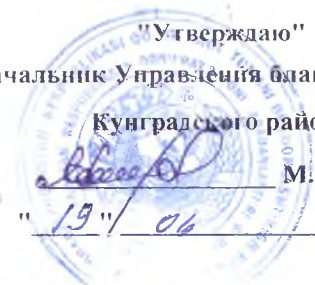


Согласовано"

Заместитель главы Кунградского района

А.Косымбетов

2022 г.



"Утверждаю"

Начальник Управления благоустройства

Кунградского района

М. Алнев

2022 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Текущий ремонт улицы "Туркистан МФЙ Билимлилер кучаси" на участке 0-0,980км Кунградского района

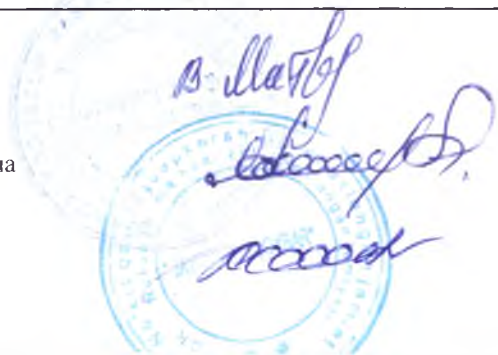
Мы нижеподписавшиеся, члены комиссии: Главный архитектор Кунградского района Б. Машарипов, представитель управления благоустройства Кунградского района М. Оразбаев, представитель проектной организации Т.Абдуллаев, составили дефектный акт в результате проверки обнаружены следующие виды и объемы работы.

№	Адрес работ				Длина, м	Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ заложенное в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед.изм	Объем (всего)	Примечание
	км		пикетаж								
	от	до	начало ПК+	конец ПК+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
1	0,0	0,98	0+00	9+80	980		ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ		1000м3	1,153	Перевозка грунт-5 км ЩПС- 5 км
2	0,0	0,98	0+00	9+80	980		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ПРИСЫПНЫЕ ОБОЧИНЫ	980x6,0 (закругление 9м2)	1000м2	4,419	
3	0,0	0,98	0+00	9+80	980		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	980x1x0,15	1000М3	0,147	
ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ											
4	0,0	0,98	0+00	9+80	980		УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ П/Э ТРУБ Д=300ММ С УСТРОЙСТВОМ ОГОЛОВКОВ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ (2X1,5X0,4)	1 шт	п.м/м3	8/2,26	
	0,0	0,98	0+00	9+80	980		УКЛАДКА ФУТЛЯР ДЛЯ ГАЗОПРОВОДА ИЗ П/Э ТРУБ Д=250ММ)	3 шт		24	

Главный архитектор Кунградского района

Представитель управления благоустройства Кунградского района

Представитель проектной организации



Б. Машарипов

М.Оразбаев

Т.Абдуллаев



«ТАСТЫЙЫҚЛАЙМАН»

ҚР Автомобил жоллары аймақтық

бас басқармасы баслығы

М.Алламбергенов

«15» - «МАРТ» 2022-жыл

Қарақалпақстан Республикасы Автомобил жоллары аймақтық бас басқармасында
өткерілген мәжіліс

БЯНЛАМАСЫ 7

Ноқис қаласы

«15» - «МАРТ» 2022-жыл

Мәжіліс басқарушысы:	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 жұжетлерін іслеп шығушы
кәрхана баслықтары, тийісли тарау
баслықтары, қәнігелери хәмде районлық
жоллардан пайдалану унитар кәрханасы
директорлары (дизим бойынша)

КҮН ТӘРТІБІНДЕ:

Қарақалпақстан Республикасы қала хәм районларында 2022-жылдың мәңзилли дәстүрине киритилип атырған ишки хожалық жолларында хәмде республикалық хәм жергиликли әҳмийеттеги улыўма пайдалану автомобиль жолларында әмелге асырылуы тийис болған күнделикли (текущий ремонт) оңлау жұмысларын алын барыу үшін жойбар-смета жұжетлерін іслеп шығуы хакқында

(М.Алламбергенов, Ю.Ерназаров, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утепбергенов, Б.Ерниязов, Д.Бегманов, Н.Калиндаров, А.Орынғалиев, С.Қашпов, П.Дуйсенов, Б.Дарябаев, Д.Айтымбеков, М.Алламбергенов)

Күн тәртібиндеги 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 жұмыслары әмелге асырылатуғын объектлердин жойбар-смета жұжетлерін іслеп шығуыда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебень, қум, топырақ х.т.б) хәмде жүк тасуышы транспортлардың жұмсалатуғын бақаларының жол қурылыс тарауындағы мәкеме хәм кәрханалардың мәмлекетлик экспертиза тәрпинен берилген жұмақларын корып шығып, жойбар-смета жұжетлерине орташа бақаларды киритиуди усыныс етти.

Буннан соң жойбар-смета іслеп шығаруышы инәксем баслықлары А.Сарсенбаевтың айтқандарын мақуллап хәмде ШІК 4.01.16-09 талаплары бойынша объекттиң дәслепки бақасын анықлауда керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебень, қум, топырақ х.т.б) хәмде жүк тасуышы транспортлардың жұмсалатуғын

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

Күн тәртибиндеги мәселе бойынша билдирилген усыныс ҳам пикирлер қатнасушылар тәрепинен долаланын, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгиленген талапларды есапқа алган ҳалда мәжилис

ҚАРАР ЕТЕДИ:

1. Өзбекстан Республикасы Президентиниң ҳамде Министрлер Кабинетиниң қарарлары тапсырмалары орынлау үшін басшылыққа алынсын.

2. 2022-жылда қурылыс оңлау жұмыслары эмелге асырылатуғын объектлердиң жойбар-смета ҳужжетлерин ислеп шығууда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, щебень, қум, топырақ х.т.б) ҳамде жүк тасушы транспортлардың жумсалатуғын қосымша қун салығысыз есапланған орташа баҳалары гуурысында келисим баянламасы ислеп шығылып, қосымшаға мууапық тастыйықлансын.

3. Мәжилис жуўмағы бойынша қабыл етилген қарар барлық жойбар-смета ислеп шығушы шөлкемлерге жеткерилсин.

4. Усы қабыл етилген қарардың орынлануыын қадағалап баруу ҚР «АЖАББ» бас инженери Ю.Ерназаровқа ҳамде 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 ҳам орынланған жұмысларды қабыл қылу бөлими баслығы

Б.Ерниязов

ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәмейнаты бөлими баслығы

Д.Бегмапов

ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығару бөлими баслығы

И.Қалаңтаров

«Йул лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы баслығы

А.Орынғалдиев

«ҚҚавтожолжойбар» ЖШЖ директори

С.Каннов

«Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженери

Н.Дупсенов

«Йул лойиха Нукус» ЖШЖ директори

Б.Дарыбаев

«Йул лойиха» МУК лойиха кидирув инспектути ҚҚ филиалы директори

Д.Айгымбеков

«Нукус проект смета» ЖШЖ



"ТАСДНКЛАЙМАН"
 КР Автомобил йуллари бош бошкармаси
 бошлиғи
 М.Алламбергенов
 2022 йил

Коркалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилиши режа қилинган ички хужалик йуллари объектларининг смета-хужжатларини ишлаб чиқишда киритиладиган ишларнинг исми ва объектларининг уртача нархларини тасдиқлаш туғрисида
КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Машина-механизмлар номи	Амалдаш ТПФУК (2022 й)	Биринчи ТПФУК (2022 й)	Биланс ТПФУК (2021 й)	Қавқул ТПФУК (2022 й)	Чамбоб ТПФУК (2021 й)	Қоритил ТПФУК (2022 й)	Қутқарил ТПФУК (2022 й)	Қутқарил Э.Т.П. (2022 й)	Мўйил ТПФУК (2021 й)	Нўвус ТПФУК (2021 й)	Тахташув ТПФУК (2022 й)	Тахташ ТПФУК (2022 й)	Тўрғул ТПФУК (2022 й)	Дўқул ТПФУК (2021 й)	Шўқул ТПФУК (2021 й)	Шўқул ТПФУК (2022 й)	Элмаска ТПФУК (2022 й)	Элмаска ТПФУК (2022 й)	КР ТПФУК (2021 й)	Уртача нарх	
		Экспертное заключение №21/1-2022 от 08.02.2022г	Экспертное заключение №3/1-2022 от 16.01.2022г	Экспертное заключение №22/1-2021 от 09.03.2021	Экспертное заключение №183/1-2022 от 14.03.2022	Экспертное заключение №112/1-2021 от 08.02.2021	Экспертное заключение №46/1-2022 от 22.02.2022	Экспертное заключение №85/1-2022 от 14.01.2022	Экспертное заключение №157/1-2021 от 19.02.2021	Экспертное заключение №413/1-2021 от 12.04.2021	Экспертное заключение №220-21 от 29.06.2021	Экспертное заключение №89/1-2022 от 25.02.2021	Экспертное заключение №25/1-2022 от 08.02.2022	Экспертное заключение №54/1-2022 от 24.07.2022	Экспертное заключение №60/1-2021 от 28.01.2021	Экспертное заключение №25/1-2021 от 20.01.2021	Экспертное заключение №19/1-2022 от 25.01.2022	Экспертное заключение №8/1-2022 от 18.01.2022	Экспертное заключение №15/1-2022 от 25.01.2022	Экспертное заключение №593/1-2021 от 24.06.2021		
1	Авторейсер ДЗ-98 (135ЛС)		241 867,3						205 926,3						209 950,7							
	Авторейсер ДЗ-122Б7 (135ЛС)	182 285,0						201 233,0	142 785,1			190 601,0	170 049,6	148 216,1		130 493,3				226 712,0	180 972,8	
	Авторейсер ДЗ-99 (135ЛС)											121 554,0										
	Авторейсер ДЗ-143			124 506,8																	124 506,8	
	Авторейсер GR-165 (170ЛС)	318 521,0			317 106,5	335 166,0	374 150,0			256 921,3	277 276,1			295 569,3			376 548,4			260 339,0	312 399,7	
	Авторейсер ДЗ-120-1						287 797,0										368 888,5				328 342,8	
	Авторейсер SANTI SD21 (217ЛС)								314 246,1												347 956,0	331 101,1
	Авторейсер GR-180 (190ЛС)																	329 310,7	435 694,5		382 502,6	
	Каток (8тн)	213 935,0				353 978,0			137 306,6	160 859,5	156 231,1				105 662,2		289 842,1			155 645,0	196 682,4	
	Каток (8тн) прицепной		17 576,9															24 217,5			20 897,2	
Каток (12тн)		219 950,6							153 451,9											216 490,0	196 630,8	
Каток YZK-10 (10тн)												245 563,3									245 563,3	
Каток HAMM (13тн)									153 219,5					124 456,0		321 621,5		260 502,5			214 949,9	
Каток самоходный			52 556,4																		52 556,4	
Каток СНЕНТУИ (19,5тн)									178 921,9												178 921,9	
Каток кулачий SANTI 20тн																				228 776,0	228 776,0	
Каток пневма DYNAPAC 22тн																				219 936,0	219 936,0	
3	Подъемочная машина	156 612,0	183 635,1	144 367,7	149 406,3	186 361,8	191 234,0	233 852,3	154 135,3	170 156,2				96 264,3		131 053,9	156 802,2	147 283,8		160 795,0	161 568,6	
4	Погрузчик 3м3	281 244,0				213 187,0	190 693,0		209 817,1	245 850,7						330 695,0				210 893,0	240 340,0	
4	Погрузчик 1-1,5м3		165 713,6					191 656,1			194 603,1	118 582,0	176 715,4		135 166,6	155 278,3		150 743,9			161 057,4	
5	Экскаватор ХЕ 210 W 0,8 м3		336 782,3									306 217,0		85 951,1							242 983,5	
6	Экскаватор ХСМГ ХЕ260С 1,8 м3							197 837,0								458 373,3					328 105,2	
7	Экскаватор ХЕ 150 W 1,06 м3								245 783,5									292 119,8			268 951,7	
8	Экскаватор "ХСМГ" 1,25 м3				171 451,3															322 481,0	246 966,2	
9	Бульдозер Б-10							133 586,3					219 539,5							253 798,0	202 307,9	
	Бульдозер SANTI SD16							190 721,2												283 532,0	237 126,6	
	Бульдозер ТУ-160									246 601,3											246 601,3	
	Бульдозер Т-4 (79КВТ)																143 435,7				143 435,7	
10	Дорожная фреза		233 687,1			219 601,0				201 277,6					243 642,8					290 226,0	237 686,9	
11	Асфальтоукладчик									215 955,8											258 189,0	237 072,4

"КРИТИЛДИ" КР "МИЯБХ" ДУЖ директори А.С.Саренов 2022 йил

 "КЕЛИШИЛДИ" "Узлойиха" Ёрмаси" МЧЖ КК филиал директори И.Қаландаров 2022 йил

 "КЕЛИШИЛДИ" "Узлойиха Нукус" МЧЖ директори И.Дуйсенов 2022 йил

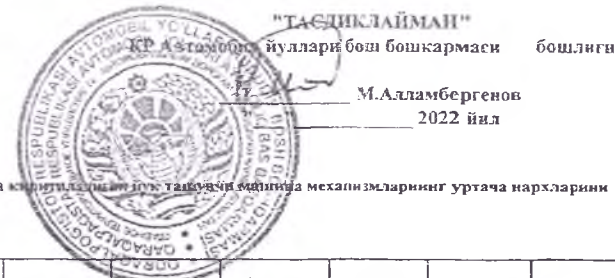
 "КЕЛИШИЛДИ" "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР" МЧЖ бош муҳандиси Ш.Қўлиқов 2022 йил

 "КЕЛИШИЛДИ" "КАВТОСОЛТАЙБАР" МЧЖ директори А.Орғалиев 2022 йил

 "КЕЛИШИЛДИ" "НУКУС ПРОЕКТ-СМЕТА" МЧЖ директори Д.Айтимбаев 2022 йил

 "КЕЛИШИЛДИ" "Узлойиха" ДУЖ директори Б.Ларябаев 2022 йил

 "КЕЛИШИЛДИ" "Узлойиха қиларув институти" директори Д.Айтимбаев 2022 йил



Кораканогистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилиши режа қилинган ички хужалик йуллари объектларининг смета-хужжатларини ишлаб чиқишда келишув баённомаси тасдиқлаш тўғрисида
КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Аниқланатугун аралык узынчыгы	Амуударь ТИФУК (2022 й)	Беруний ТИФУК (2022 й)	Кандилуа ТИФУК (2022 й)	Кунгурет ТИФУК (2022 й)	Тахтакунир ТИФУК (2022 й)	Чимбой ТИФУК (2021 й)	Туртсул ТИФУК (2022 й)	Нукус ТИФУК (2021г.)	Муйнак ТИФУК (2021г.)	Хужайин ТИФУК (2021 й)	Шуманай ТИФУК (2021 й)	Тахинташ ТИФУК (2022 й)	Тахинташ йМФУК (2022 й)	ТИФУК (2022 й)	"SHOBBOZ TOSH" МЧЖ (2022 й)	Кораулак ТИФУК (2022 й)	КР йМФУК (2021 й)	Уртача нарх
		Экспертное хулоса №21/1-2022 от 08.02.2022г	Экспертное хулоса №3/1-2022 от 10.01.2022г	Экспертное закл. №253/1-2020 от 10.03.2020	Экспертное закл №5/1-2022 от 14.01.2022	Экспертное закл №59/1-2022 от 25.02.2022	Экспертное закл №112/1-2021 от 08.02.2021	Экспертное хулоса №54/1-2022 от 24.02.2022	Экспертное хулоса №62/0-21 от 29.06.2021	Экспертное хулоса №413/1-2021 от 12.04.2021	Экспертное хулоса №60/1-2021 от 28.01.2021	Экспертное хулоса №25/1-2021 от 20.01.2021	Экспертное хулоса №25/1-2022 от 08.02.2022	Экспертное хулоса №15-2022 от 28.02.2022	Экспертное хулоса №19/1-2022 от 18.01.2022	Экспертное хулоса №19/1-2022 от 25.01.2022	Экспертное хулоса №46/1-2022 от 22.02.2022	Экспертное хулоса №593/1-2021 от 24.06.2021	
1	1 км		1 320,4	1 546,3	1 570,0	1 183,0				1 393,1	1 093,3		1 496,3	2 146,3	1 696,0	1 656,2			1 012,7
2	3 км											1 152,1	944,6		1 307,6				
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	982,1	730,2	1 155,0	800,8	1 021,3	1 038,0	825,0	
5	20 км			749,1	717,4		595,6	776,7	407,2	573,5	510,4	872,7	696,1	1 024,6	791,5		915,0		722,2
6	30 км	703,0		698,5	715,1		570,8	733,8			499,9	845,6	692,3	1 011,0			874,0	636,0	
7	40 км	639,0	662,1		715,0			700,2			491,7	822,4		1 000,0	750,5	966,3			705,8
8	50 км			686,4	714,5	529,0	551,0	699,4	404,1	557,9		792,9		994,4			841,0	598,0	
9	60 км	575,0	663,0												747,9			542,0	697,9
10	70 км															961,6			
11	80 км							687,0			489,8			964,5				453,0	630,3
12	100 км	555,0	664,4	675,6	713,5	528,0	466,0	671,4	402,5	529,6	468,3	753,4		936,0	744,2		840,0	434,0	





ООО "NUKUS PLASTMASSA"

Общество с ограниченной ответственностью. Адрес: г. Санкт-Петербург, Митковская ул., д. 4, литер А, корпус 1. ИНН 78-08-0050016. ОГРН 10478080050016. Сайт: nucus.plastmassa.ru

Данный отчет составлен на основе данных бухгалтерского учета по состоянию на 30.01.2022 г.

ИП АРБС - НУС
ИНН 78-08-0050016
ОГРН 10478080050016

№	ИЗМЕРЕНИЯ	SDR	Технические характеристики	Длина пластины, мм	Количество деталей	Процент брака	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
1	СЗС	SDR-9	2,0 ± 0,2	100x (размер)	20	0,094	2,444	2,538
SDR-11		2,0 ± 0,2	100x (размер)	16	0,162	4,212	4,374	
2	СЗС	SDR-17	3,0 ± 0,4	100x (размер)	20	0,159	3,618	3,777
SDR-21		3,0 ± 0,4	100x (размер)	20	0,208	3,808	3,967	
3	СЗС	SDR-26	2,8 ± 0,4	100x (размер)	16	0,180	4,680	4,860
SDR-33		2,8 ± 0,5	100x (размер)	20	0,341	6,820	7,161	
4	СЗС	SDR-39	3,6 ± 0,5	100x (размер)	20	0,441	8,820	9,261
SDR-41		3,6 ± 0,4	100x (размер)	16	0,390	6,240	6,630	
5	СЗС	SDR-45	4,8 ± 0,6	100x (размер)	20	0,531	10,620	11,151
SDR-51		5,2 ± 0,5	100x (размер)	16	0,449	7,184	7,633	
6	СЗС	SDR-57	2,4 ± 0,4	100x (размер)	16	0,311	4,976	5,287
SDR-21		2,4 ± 0,4	100x (размер)	8	0,249	2,072	2,321	
7	СЗС	SDR-26	5,6 ± 0,7	100x (размер)	20	0,832	16,640	17,472
SDR-33		4,8 ± 0,6	100x (размер)	16	0,695	11,120	11,815	
8	СЗС	SDR-41	3,0 ± 0,4	100x (размер)	16	0,475	7,520	7,995
SDR-51		2,4 ± 0,5	100x (размер)	8	0,376	3,008	3,384	
9	СЗС	SDR-39	2,8 ± 0,5	100x (размер)	20	0,543	10,860	11,403
SDR-41		2,8 ± 0,5	100x (размер)	16	0,496	7,936	8,432	
10	СЗС	SDR-26	4,8 ± 0,6	100x (размер)	20	0,832	16,640	17,472
SDR-33		4,8 ± 0,6	100x (размер)	16	0,695	11,120	11,815	
11	СЗС	SDR-41	1,4 ± 0,2	100x (размер)	20	0,286	5,720	6,006
SDR-51		1,4 ± 0,2	100x (размер)	16	0,219	3,504	3,723	
12	СЗС	SDR-17	2,4 ± 0,4	100x (размер)	20	0,311	6,220	6,531
SDR-21		2,4 ± 0,4	100x (размер)	16	0,257	5,136	5,393	
13	СЗС	SDR-26	3,6 ± 0,5	100x (размер)	20	0,441	8,820	9,261
SDR-33		3,6 ± 0,5	100x (размер)	16	0,390	7,824	8,214	
14	СЗС	SDR-41	4,8 ± 0,6	100x (размер)	20	0,531	10,620	11,151
SDR-51		4,8 ± 0,6	100x (размер)	16	0,449	7,184	7,633	
15	СЗС	SDR-57	6,0 ± 0,8	100x (размер)	20	0,641	12,820	13,461
SDR-61		6,0 ± 0,8	100x (размер)	16	0,551	8,816	9,367	

№	ИЗМЕРЕНИЯ	SDR	Технические характеристики	Длина пластины, мм	Количество деталей	Процент брака	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
16	СЗС	SDR-9	2,0 ± 0,2	100x (размер)	20	0,094	2,444	2,538
SDR-11		2,0 ± 0,2	100x (размер)	16	0,162	4,212	4,374	
17	СЗС	SDR-17	3,0 ± 0,4	100x (размер)	20	0,159	3,618	3,777
SDR-21		3,0 ± 0,4	100x (размер)	20	0,208	3,808	3,967	
18	СЗС	SDR-26	2,8 ± 0,4	100x (размер)	16	0,180	4,680	4,860
SDR-33		2,8 ± 0,5	100x (размер)	20	0,341	6,820	7,161	
19	СЗС	SDR-39	3,6 ± 0,5	100x (размер)	20	0,441	8,820	9,261
SDR-41		3,6 ± 0,4	100x (размер)	16	0,390	6,240	6,630	
20	СЗС	SDR-45	4,8 ± 0,6	100x (размер)	20	0,531	10,620	11,151
SDR-51		5,2 ± 0,5	100x (размер)	16	0,449	7,184	7,633	
21	СЗС	SDR-57	2,4 ± 0,4	100x (размер)	16	0,311	4,976	5,287
SDR-21		2,4 ± 0,4	100x (размер)	8	0,249	2,072	2,321	
22	СЗС	SDR-26	5,6 ± 0,7	100x (размер)	20	0,832	16,640	17,472
SDR-33		4,8 ± 0,6	100x (размер)	16	0,695	11,120	11,815	
23	СЗС	SDR-41	3,0 ± 0,4	100x (размер)	16	0,475	7,520	7,995
SDR-51		2,4 ± 0,5	100x (размер)	8	0,376	3,008	3,384	
24	СЗС	SDR-39	2,8 ± 0,5	100x (размер)	20	0,543	10,860	11,403
SDR-41		2,8 ± 0,5	100x (размер)	16	0,496	7,936	8,432	
25	СЗС	SDR-26	4,8 ± 0,6	100x (размер)	20	0,832	16,640	17,472
SDR-33		4,8 ± 0,6	100x (размер)	16	0,695	11,120	11,815	



"ТАСДИКЛАЙМАН"
ҚР Автомобил йуллари бош бошкармаси
бошлиги

М.Алламбергенов
2022 йил

Корақалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилиши режа қилинган ички хужалик йуллари объектларининг смета-хужжатларини илтиб чиқишда қиритиладиган
1 м3 ШПС уртача нарҳини тасдиқлаш туғрисида
КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Найменование затрат	Ед изм	г. Нукус	Тахияташ РДЭУП	Ходжейли РДЭУП	Шуманай РДЭУП	Канлыкүль РДЭУП	Кунградт РДЭУП	Муйнак РДЭУП	Нукус РДЭУП	Кегейли РДЭУП	Бозатау РДЭУП	Чимбай РДЭУП	Караузьяк РДЭУП	Тахтакуль РДЭУП	Основание
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	Заключение экспертизы №92/1-2021 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	91 051,47	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	Разгрузка вагонов мех способом (14,99/1000x154646,4)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	ШНК 4.02.01-04. 0101-003-02
4	Погрузка КК смеси: Экскаваторы одноковшовые гусеничном ходу 1,6м3 (12,74/1000x154646,4) =1970,20	сум	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	ШНК 4.02.01-04. 0101-012-8
5	Затраты труда рабочих(8/1000x17246,13)=137,97	сум	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	Среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Р.К 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	

"КРИТИЛДИ"
ҚР"МНБХ" ДУК директори
А.Сарсенбаев
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
"Йуллойиша Бюроси" МЧЖ ҚҚ филиали директори
И.Каландаров
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
"ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБА Р" МЧЖ бош муҳандиси
Канпов
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
"ҚАВТОЖОЛЖОЙБА Р" МЧЖ директори
А.Орынғалиев
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
"Йуллойиша Нукус" МЧЖ директори
П.Дуйсенов
2022 йил

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

"КЕЛИШИЛДИ"
"Узйуллойиша" ДУК филиали директори
Б.Дарамбаев
2022 йил



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:expertiza.rk@mail.ru. www.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 29-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48908

Obyekt nomi «Qo'ng'iro't tumani «Turkistan» MFYda «Bilimlilar» kuchasining 0-0,980 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan »

Buyurtmachi - Qo'ng'iro't 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: № 46849

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshirig'i.
- 2022 yil 18 iyundagi №31-K son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qo'ng'iro't tumani «Turkistan» MFYda «Bilimlilar» kuchasining 0-0,980 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 keshilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'mimoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

buyurtmachining boshqa xarajatsiz 215 022,850 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 186 976,391 ming so'm.

QQS: 28 046,459 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 4 300,457 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 «Qo'ng'iro't tumani «Turkistan» MFYda «Bilimllar» kuchasining 0-0,980 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