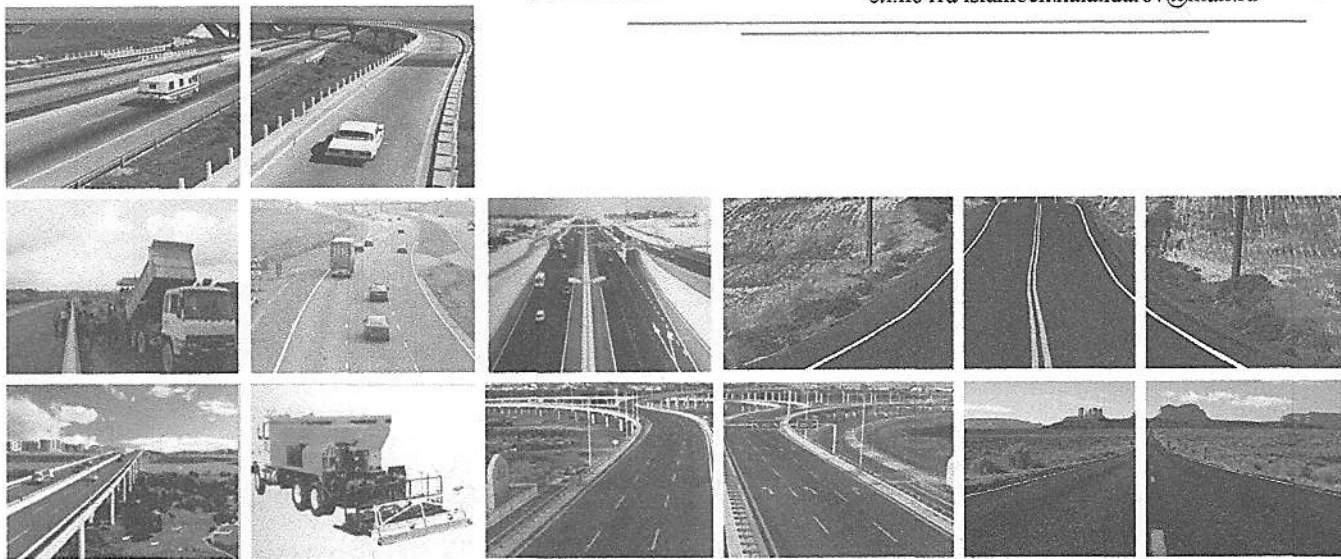


1000/70452040007



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 в/х дорог и улиц "Баг МФЙ Баг кучаси" на участке 0-0,16 км Амударинского района.

Пояснительная записка, сводная смета, локально-ресурсные сметы



г. НУКУС - 2022 г.

Экз №

ООО «ЖайхунЖолЖойбар»

Сметная документация

*Текущий ремонт в/х дорог и улиц "Баг МФЙ Баг кучаси" на
участке 0-0,16 км Амударинского района.*

Сводная смета, локально-ресурсные сметы.

Гл.инженер:

Гл. инженер проекта:



С. Каипов

К. Жолдасбаев

г. Нукус -2022 г.

ОПИСЬ

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
Амударинского района
Ш. Тураев
“ ” 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

Заказчик: Управления благоустройства Амударинского района

Основание на проектирование: дефектный акт

Местонахождение: Амударинский 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 пересечений населенных пунктов и городов: При необходимости проведение работ по безопасности дорожного движения, ремонт отдельных частей земляного полотна и дорожного основания.

Тип местности: Равнинный

Техническая категория дороги: по существующим параметрам

Проектируемое технико-экономическое обоснование: Не обязательно

Существующие подземные и наземные сооружения: Не обязательно

Проектируемые нагрузки и габариты: по существующим параметрам

Искусственные сооружения: Осмотреть железобетонные трубы и элементы моста, а при необходимости отремонтировать.

Тип покрытия: по существующим параметрам.

Размещение дорожных и автотранспортных сооружений: Не обязательно.

Срок строительства: три месяца

Стадия проектирование: Сметная документация.

Наименование подрядной организации: Определяется со стороны заказчика.

Начало и окончание проектно-изыскательских работ: На основании договора

Источники финансирования проектно-изыскательских работ: Бюджет.

Организация снабжения строительными материалами: Подрядная организация.

Организация финансирующая проектно-изыскательских работ: Заказчик

Другие условия заказчика: ПСД подготовить в 4 экземплярах.

Гл. инженер Управления благоустройства
Амударинского района:

Согласовано:
Главный инженер
ООО “Жайхунжолжойбар”:



С. Каипов

Общая пояснительная записка.

I. Введение.

Сметная документация на «Текущий ремонт в/х дорог и улиц "Баг МФЙ Баг кучаси" на участке 0-0,16 км Амударинского района.» разработан ООО «ЖайхунЖолЖойбар».

Задание на проектирование выдано Управления благоустройство Амударинского района.

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»

III. Дорожная одежда.

Порядок работ

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

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:

- очистка оснований
- кирковка с поливкой водой, со сгребанием, перемещением
- планировка и прикатка

1. Устройство корыта для основания механизированным способом

Состав оплачиваемых работ

- планировка поверхностей со срезкой поперечного профиля
- уплотнение подошвы с поливкой

2. Устройство основания из фракционированного щебня фр. 40-70 толщиной 15 см, устраиваемого методом заклинки из щебня фр.10-20 на проектную ширину основания.

Состав оплачиваемых работ на устройство верхнего слоя основания:

- распределение основной фракции щебня фр. 40-70 и его предварительное уплотнение
- россыпь и разравнивание щебня фр.10-20
- профилирование и укатка с поливкой

На первом и втором этапах основание уплотняется вибрационными катками массой 8 т, самоходными гладко вальцовыми катками массой 13 т.

Щебень доставляется из ближайшего карьера автосамосвалами.

Устройство водопропускных труб диаметром 1000 мм

1. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 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 1000 мм

Состав оплачиваемых работ:

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

3. Устройство оголовки из бутового камня

Состав оплачиваемых работ:

Кладка монолитных на цементном растворе

Определение стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216 ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации по 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-квартала 2021 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 4 квартал 2021 г., сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2021 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 15 %.

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

на Текущий ремонт в/х дорог и улиц "Баг МФЙ Баг кучаси" на участке 0-0,16 км Амударинского района.

(Составлен в текущих ценах)

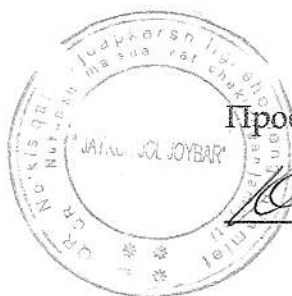
№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)
1	2	3
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	3008,744
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	15809,348
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	21348,201
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	5176,127
5	ИТОГО:	45342,419
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 15%	6801,363
7	ИТОГО:	52143,782
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	166,860
9	ИТОГО:	52310,642
10	НДС 15%	7846,596
11	ИТОГО:	60157,238
12	ПИР	1142,988
13	ИТОГО:	61300,226

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

Заказчик:



Проектировщик:



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В/Х ДОРОГ И УЛИЦ АМУДАРИНСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

Текущий ремонт в/х дорог и улиц "Баг МФЙ Баг кучаси" на участке 0-0,16 км Амударинского района.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В текущих ценах

45342,419 ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозируемом)	
					на.сд.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174,46	17246,13	3008744
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3008744
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,64	180972,80	477421
3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	54548,00	1151
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,96	240340,00	1673689
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,96	143435,70	280445
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	143435,70	61505
7	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,45	237126,60	107466
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	17,06	214949,90	3666185
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,97	196682,40	1173297
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	13,86	214949,90	2979446
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	6,23	196682,40	1225662
12	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	0,92	3441,00	3178
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,04	76681,00	79373
14	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,06	3164,00	6510
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	97994,00	886
16	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	18,56	149672,00	2778511
17	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,11	126283,00	13704
18	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,89	161568,60	790419
19	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,47	62659,00	29715
20	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,84	143435,70	121002
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	862,00	303
22	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	1,40	242983,50	339477
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			15809348
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
23	30002	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	Т	0,05	678000,00	32700
24	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,14	5179928,70	702647

25	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,07	2650000,00	186560
26	9219	ВОДА	МЗ	46,36	1000,00	46363
27	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	7,62	40780,00	310825
28	45066	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ (ЗВЕНЬЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000ММ)	МЗ	4,40	1452225,45	6389792
29	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,03	4150109,65	125101
30	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,02	6898010,00	164268
31	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,07	6618338,00	490710
32	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	11,18	90000,00	1005840
33	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	3,11	694721,00	2162027
34	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,48	573470,00	277559
35	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,02	5178000,00	90530
36	23194	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	13,51	81704,00	1103984
37	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ	157,25	52524,00	8259294
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			21348201
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						
38	С310-1025	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ НА 25 КМ	ТН/КМ	6190,05	722,20	4470454
39	С310-1073	ПЕРЕВОЗКА ЖБИ НА РАССТОЯНИЕ 73 КМ	ТН/КМ	803,00	630,30	506131
40	С310-1025	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 25 КМ	ТН/КМ	276,30	722,20	199542
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			5176127
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			45342419

СОСТАВИЛ:



А. АЙТЫМБЕТОВ

ПРОВЕРИЛ:



С. КАИПОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В/Х ДОРОГ И УЛИЦ АМУДАРИНСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Текущий ремонт в/х дорог и улиц "Баг МФЙ Баг кучаси" на участке 0-0,16 км Амударинского 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
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E2703-001-02	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0,832	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,6	46,26
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	40,05	33,32
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	2,06
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,39	3,65
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,17	5,97
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	20,5	17,06
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	0,92
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,28	2,73
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,84
1.10	9219	ВОДА	М3	25	20,80
2	E0102-027-02	УСТРОЙСТВО КОРЫГА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,640	
2.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,28
2.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,43
3	E2704-005-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	0,832	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33	27,46
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	0,30
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,98	3,31
3.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	1,96
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,6	2,16
3.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	16,66	13,86
3.7	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,57	0,47
3.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	7,49	6,23
3.9	9219	ВОДА	М3	30	24,96
3.10	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	12,48
3.11	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	157,25
4	C310-1025	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ НА 25 КМ	ТН/КМ	6152,64	
ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ					
УСТАНОВКА Ж/Б ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ					
5	E0101-060-02	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ГЛУБИНОЙ 2 М ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	КМ	0,008	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	481,38	3,85
5.2	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	56,65	0,45
5.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,41	0,00
5.4	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	174,64	1,40

1	2	3	4	5	6
6	E3007-010-01	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ	МЗ	0,80	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	1,47
6.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	0,11
6.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,39
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,35
6.5	23194	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	1,29	1,05
7	C310-1025	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ НА 25 КМ	ТН/КМ	37,41	
8	E3007-002-03	УКЛАДКА ЗВЕНЬЕВ ОДНООЧКОВЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ ТРУБ ПОД НАСЫПАМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОТВЕРСТИЕМ ТРУБ 1 М, ВЫСОТА НАСЫПИ ДО 3/4 М	МЗ	4,40	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,84	38,90
8.2	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	4,13	18,17
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,45
8.4	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,11	0,45
8.5	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,01	0,04
8.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,016	0,07
8.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,54	11,18
8.8	45066	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ (ЗВЕНЬЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000ММ)	МЗ	1	4,40
9	C310-1073	ПЕРЕВОЗКА ЖБИ НА РАССТОЯНИЕ 73 КМ	ТН/КМ	803,00	
10	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,301	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	21,52
10.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,85	0,85
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01
10.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,11
10.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	1,57
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,02
10.7	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,75	0,23
10.8	23469	ВОДА	МЗ	2	0,60
10.9	30002	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	Т	0,16	0,05
10.10	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,14
10.11	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,03
10.12	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,03
10.13	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,079	0,02
10.14	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,058	0,02
11	E0801-01-01	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	МЗ	7,40	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,73	35,00
11.2	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	1,03	7,62
11.3	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,39	2,89
12	C310-1025	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 25 КМ	ТН/КМ	276,30	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174,459056	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,63808	
3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0211008	

1	2	3	4	5	6
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		6,96384
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,9552
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,4288
7	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,4532
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		17,056
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		5,96544
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т ПАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		13,86112
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		6,23168
12	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		0,92352
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		1,035104
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		2,0575168
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,0090432
16	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч		18,564
17	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		0,1085184
18	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		4,89216
19	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч		0,47424
20	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,8436
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,352
22	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч		1,39712
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
23	30002	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	Т		0,0482304
24	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т		0,135648
25	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ		0,0704
26	9219	ВОДА	МЗ		46,36288
27	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ		7,622
28	45066	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ (ЗВЕНЬЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000ММ)	МЗ		4,4
29	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,030144
30	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т		0,02381376
31	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т		0,074144
32	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		11,176
33	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ		3,11208
34	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ		0,484
35	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т		0,01748352
36	23194	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ		13,512
37	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ		157,248
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
38	С310-1025	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ НА 25 КМ	ТН/КМ		6190,05
39	С310-1073	ПЕРЕВОЗКА ЖБИ НА РАССТОЯНИЕ 73 КМ	ТН/КМ		803
40	С310-1025	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 25 КМ	ТН/КМ		276,2975

СОСТАВИЛ:



А. АЙТЫМБЕТОВ

ПРОВЕРИЛ:



С. КАИПОВ

Начальник Управления благоустройства
Амударьинского района

Ж. Наримов
2022г.

Заместитель Хакима Амударьинского района

Н. Камолов
2022г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Текущий ремонт в/х дорог и улиц "Баг МФЙ Баг кучаси" на участке 0-0,16 км Амударьинского района. Мы нижеподписавшиеся, члены комиссии: Главный архитектор Амударьинского района А. Ражапов, представитель Управления благоустройства Амударьинского района Ф. Бекимбатов, представитель проектного института С. Каипов, представитель "Баг МФЙ" Амударьинского района М. Рахимова составили дефектный акт в результате проверки и при измерении измерительными дорожными инструментами обнаружены следующие виды и объемы работы.

№	Адрес работ				Состояние дорожных элементов	Мероприятия и виды работ заложенные в смете	Расчетная формула объемов работ	Единица	Объем (всего)	Примечание
	км	до	от	интервал						
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
						ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА				
1	0,000	0,160	0+00	1+60		Исправление щебеночных оснований без добавлением нового материала	160x4,5	1000м2	0,640	
2	0,000	0,160	0+00	1+60		Устройство корыта для основания механизированным способом	160x4,5	1000м2	0,640	
3	0,000	0,160	0+00	1+60		Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов методом заливки]	160x4,5	1000м2	0,640	переноска щебень- 25 км
						СТОЯЧКА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ				
1						Исправление щебеночных оснований без добавлением нового материала	16x12	1000м2	0,192	
2						Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов методом заливки]	16x12	1000м2	0,192	
						ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ				
5						Укладка водопроводных ж/б труб D=1000мм с устройством огольков из бетонного камня (5x2x0,4)	1 шт	шт	8/7,4	ЖБИ-73 км, бут. камень-25 км

Главный архитектор Амударьинского района в.и.

А. Ражапов

Представитель управления благоустройства Амударьинского района:

Ф. Бекимбатов

Представитель проектного института

С. Каипов

Представитель "Баг МФЙ" Амударьинского района:

М. Рахимова



«ТАСТЫЙЫҚЛАЙМЫЗ»

Автомобиль жолдары аймақлық бас басқармасы баслығы
М.Адамбергенов
«15» - «Ақпан» 2022-жыл

Қарақалықстан Республикасы Автомобиль жолдары аймақлық бас басқармасында
өткерілген мажалис
БАҢДАМАСЫ 7

«15» - «Ақпан» 2022-жыл

Нәтиже қалғаны

М.Адамбергенов ҚР «АЖАББ» баслығы

Мажалис басқарушысы:

Ю.Ерниязов ҚР «АЖАББ» бас инженері

А.Сарсенбаев ҚР «АЖБХ» МҮК директоры

С.Асанов ҚР «АЖБХ» МҮК бас инженері

Жойбар смета хужжеттерін ислеп шығарушы қархана басшылары, тиісінше Тарау басшылары, қанителери хәмде районлық жолдарды пайдаланушы унитар қарханасы директорлары (лиэизм бойынша)

КҮН ТӘРТІБІНДЕ:

Қарақалықстан Республикасы қаза хәм райоблыларында 2022-жылдың маңызды дәстүрине қиритылып атырған ишкет хожалық жолдарында хәмде республикалық хәм жергілікті әхмілеттеги улауына пайдаланушы автомобиль жолдарында әмелте асырылауы тиіс болған күдіелікәси (теуэушпәи ремонт) оңлау жұмысларын алып баруы үшін жойбар-смета хужжеттерін ислеп шығару хактында

(М.Адамбергенов, Ю.Ерниязов, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утепбергенов, Б.Ерниязов, Д.Бетпаев, И.Қаламқалиев, А.Орынтайышев, С.Қайпов, П.Дүйсенов, Б.Дарибаев, Д.Айтмолдыбеков, М.Алламбергенов)

Күн тәртібіндегі мәселе бойынша мажалисти ҚР «АЖАББ» баслығы М.Адамбергенов алты хәм басқарыл барды. Усы мәселе бойынша ҚР «АЖБХ» МҮК директоры А.Сарсенбаев сөзге шығып, 2022-жыл хурылыс оңлау жұмыслары әмелте асырылатуғын объекттердин жойбар-смета хужжеттерин ислеп шығаруында, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпә, шөбенә, құм, топырақ х.т.б) хәмде жүк тасыушы транспортлардын жұмысатуғын бақаларынды жон топырақ х.т.б) хәмде жүк тасыушы транспортлардын маңлыектиг эксклертиза тәрсипинен қуралыс тарауындағы мәкәме хәм қархандардын маңлыектиг эксклертиза тәрсипинен берилген жұмысларын көрпін шығып, жойбар-смета хужжеттерине орташа бақаларды киритилди усынәы етти.

Буннан сон жойбар-смета ислеп шығарушы шөлкем басшылары А.Сарсенбаевты айтқандарын мақулылап хәмде ШНК 4.01.16-09 талаплары бойынша объекттин дәстелки бақасын анықтауда керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпә, шөбенә, құм, топырақ х.т.б) хәмде жүк тасыушы транспортлардын жұмысатуғын

әмелдети бақаларын бағар қонноктурасын есапқа атырған халда мониторинг ямаса белгилепген тәртіпте есаплау жолы менен белгилеу усынәы етилелігин айттып өтти.
Күн тәртібіндегі мәселе бойынша билдирілген усынәы хәм пикирлер қатнасушылар тарапынен додаланып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгилепген талаптарды есапқа алын халда мәжидис

ҚАРАП ЕТЕДИ:

1. Өзбекстан Республикасы Президентиниң хәмде Министрлер Кабинетинин қарарды тиселмалары орынлау үшін басшылыққа алыносыл.
2. 2022-жылда хурылыс оңлау жұмыслары әмелте асырылатуғын объекттердин жойбар-смета хужжеттерин ислеп шығаруында, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпә, шөбенә, құм, топырақ х.т.б) хәмде жүк тасыушы транспорттардын жұмысатуғын қозыпша қуя салғысыз есаптанған орташа бақалары туурысында кәтисим бағдаламасы ислеп шығарып, қосымшаға мууалық тастыйықлансын.
3. Мәжидис жұмысатуғын бойынша қабыл етилген қарар барлық жойбар-смета ислеп шығарушы шөлкемлерге жеткерилсин.
4. Усы қабыл етилген қарардын орынлануын қалағалып барып ҚР «АЖАББ» бас инженері Ю.Ерниязова хәмде ҚР «АЖБХ» МҮК директоры А.Сарсенбаевқа тастырғысын.

Бағдаламаны тастыратын:

А. Ореганов

Ю.Ерниязов

ҚР «АЖАББ» бас инженері

А.Сарсенбаев

ҚР «АЖБХ» МҮК директоры

С.Асанов

ҚР «АЖБХ» МҮК бас инженері

Р.Утепбергенов

ҚР «АЖБХ» МҮК Техник қалағалы хәм орынланған жұмысларды қабыл қылау бойынша баслығы

Б.Ерниязов

ҚР «АЖБХ» МҮК Жойбар тәминаты бойынша баслығы

Д.Бетпаев

ҚР «АЖБХ» МҮК Ислеп шығаруы бөлігін баслығы

И.Қаламқалиев

«Мул лойиха Бороси» ЖШД ҚК филиалы баслығы

А.Орынтайышев

«Жауғоқжолжойбар» ЖШД директоры

С.Қайпов

«Жайқуңжолжойбар» ЖШД бас инженері

П.Дүйсенов

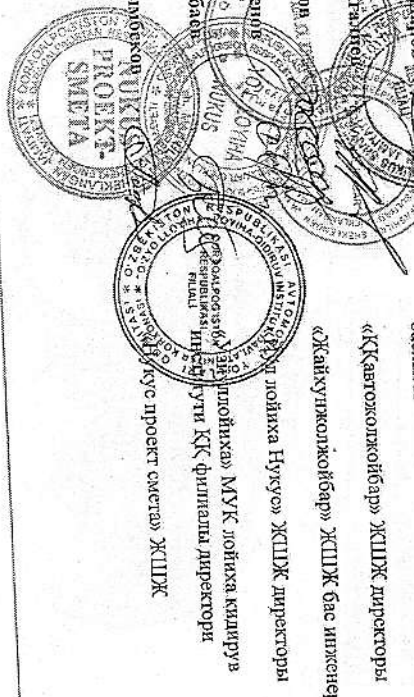
«Мул лойиха Нукус» ЖШД директоры

Б.Дарибаев

«Мул лойиха Нукус» МҮК лойиха қидиру» филиалы директоры

Д.Айтмолдыбеков

«Мул лойиха Нукус» МҮК лойиха қидиру» филиалы директоры

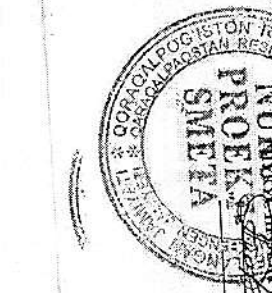
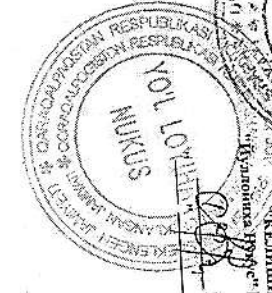
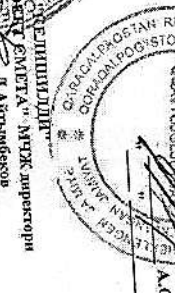


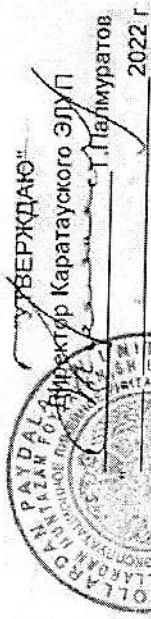
М.Алмабектөв
2022 йил

КЕЛИШДҮБ БАЁННОМАСИ

Коронавирусдан ҳафтар ба умумийларига 2022 йилда амалга оширилган режа қилинган ички ўҳдалик йўналиш бўйсунганларнинг омега-хужжатларини шундай чиқариш

№	Амалдорнинг даражаси	Таблиця показує дані за період з 01.01.2022 по 31.03.2022 року													Усього нараховано			
		Авганистон ТҒФҶК (2022 й)	Бирма ТҒФҶК (2022 й)	Канада ТҒФҶК (2022 й)	Қирғизистон ТҒФҶК (2022 й)	Туркия ТҒФҶК (2022 й)	Ўзбекистон ТҒФҶК (2022 й)	Ўзбекистон ТҒФҶК (2022 й)	Ўзбекистон ТҒФҶК (2022 й)	Ўзбекистон ТҒФҶК (2022 й)	Ўзбекистон ТҒФҶК (2022 й)	Ўзбекистон ТҒФҶК (2022 й)	Ўзбекистон ТҒФҶК (2022 й)	Ўзбекистон ТҒФҶК (2022 й)				
1	1 км		1 320,4	1 546,3	1 570,0	1 183,0										1 012,7		
2	3 км																	
3	5 км	772,0	785,7	830,8	821,4	824,0	678,0	908,4	530,4	706,1	584,8	1 038,9	832,7	1 316,6	935,8	1 150,4	1 143,0	825,0
4	10 км	710,0	702,9	790,9	762,0	629,6	629,6	905,7	514,8	605,7	510,4	872,7	730,2	1 155,0	800,8	1 021,3	1 038,0	722,2
5	20 км																	705,8
6	30 км	703,0	662,1	698,5	715,1		570,8	733,8	700,2	557,9	491,7	822,4		1 000,0	750,5	966,3	841,0	598,0
7	40 км	639,0	662,1	686,4	714,5	529,0	551,0	699,4	404,1	557,9	489,8	792,9	994,4		747,9	961,6		697,9
8	50 км																	453,0
9	60 км	575,0	663,0															453,0
10	70 км																	434,0
11	80 км																	
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				





УТВЕРЖДАЮ:
 Директор Каратауского ЭЛУП
 П.П. Муратов
 2022 г.

Временная Калькуляция
 Стоимости 1м3 щебня (по фракциям) производимым Каратауским ЭЛУП с _____ 2022 года

№	Наименование материалов	Переходные коэф. согл. тех совета от 10.01.12 г	Стоимость прямых затрат	Прочие затраты с учетом необходимой прибыли 25,01%	Итого стоимость 1 м3
1	Щебень фр 0-70	1	46 684,29	11 675,74	58 360
2	Щебень фр 0-5, 0-10	0,92	42 949,54	10 741,68	53 691
3	Щебень фр 5-20, 5-40	1,4	65 358,01	16 346,04	81 704
4	Щебень фр 20-40	1,09	50 885,87	12 726,56	63 612
5	Щебень фр 20-70, 40-70	0,90	42 015,86	10 508,17	52 524

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

Составил: *А.А. Аманжол*

Проверил: *П.П. Муратов*



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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAYEVICH

Sana: 27-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44119

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumani ichki xujalik yo'llari va «Bog'» MFY Bog' kuchasi 0-0,16 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Amudaryo 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 tamirlash.

Murojaat raqami: № 41363

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshirig'i.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 12 maydagi №19-K son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumani ichki xujalik yo'llari va «Bog'» MFY Bog' kuchasi 0-0,16 km qismini 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

xarajatsiz 60 157,238 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.
Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 52 310,642 ming so'm.

QQS: 7 846,596 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 1 1142,988 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 "Qoraqalpog'iston Respublikasi Amudaryo tumani ichki xujalik yo'llari va «Bog'» MFY Bog' kuchasi 0-0,16 km qismini 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: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH