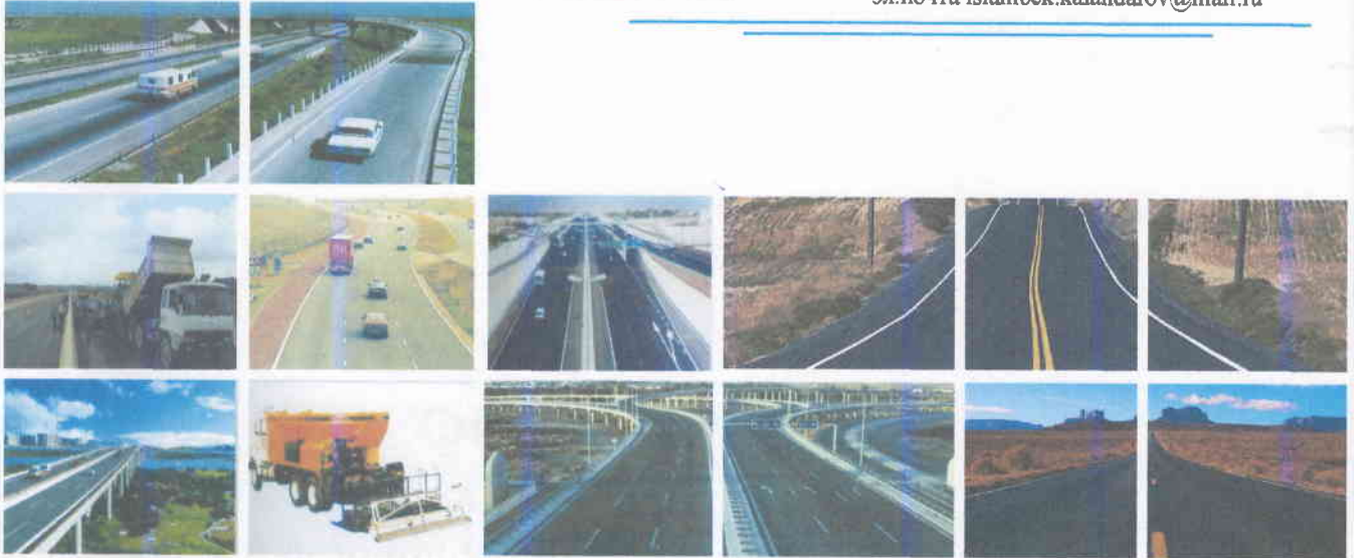




ООО "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР"

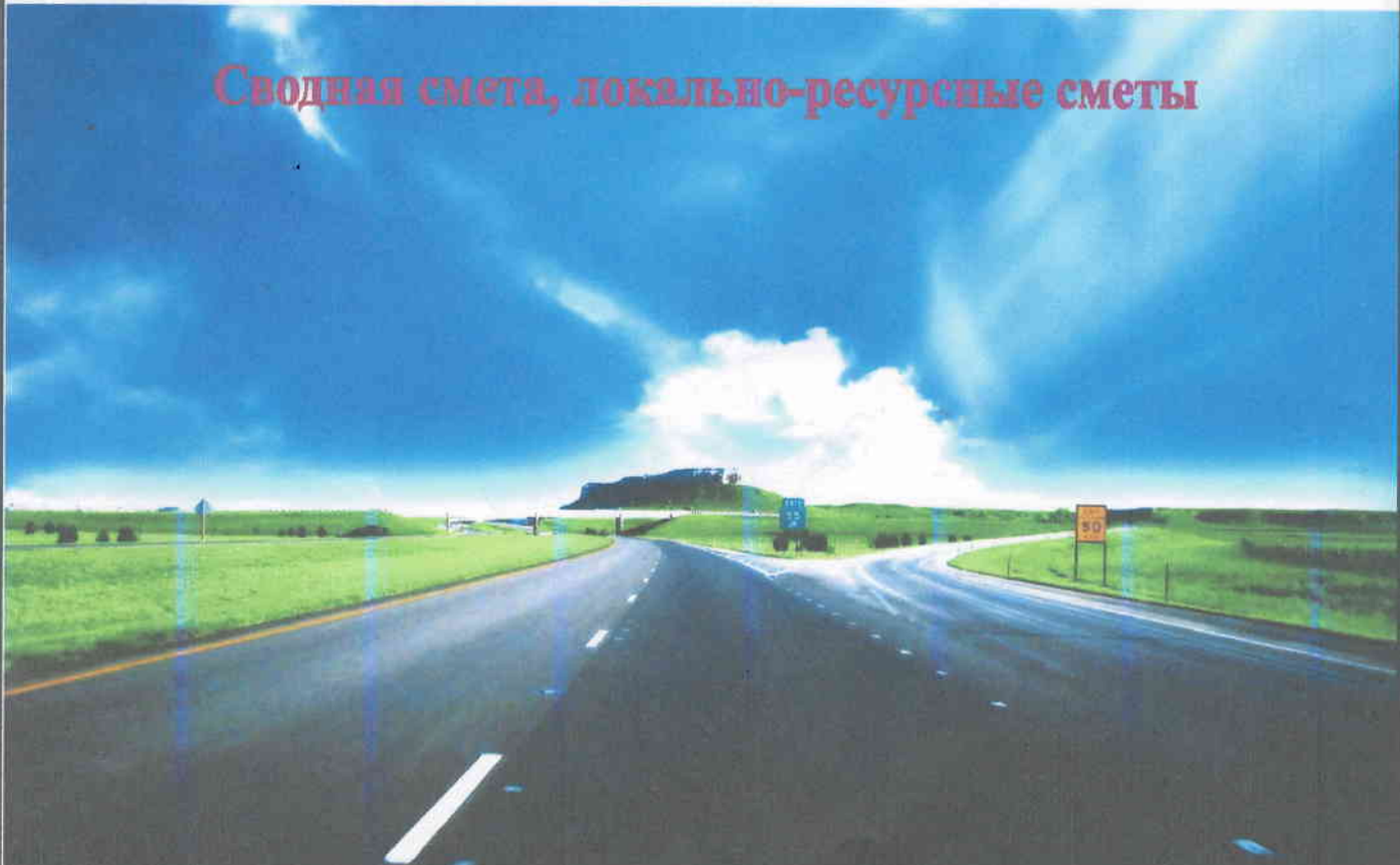
Республика Каракалпакстан
город Нукус, ул. А.Досназарова дом 64 кв-1
Тел: 222-93-84, Моб: +99890 590-33-30 Факс 222-93-84
эл. почта islambek.kalandarov@mail.ru



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

на текущий ремонт улицы "Сарманбайкол ОФЙ Аяпберген шайыр
а.п. Арыс кошеси" протяженность 0,25 км Шуманайского района.

Сводная смета, локально-ресурсные сметы



Г. НУКУС - 2022 Г.

Экз. №

ООО «ЖайхунЖолЖойбар»

Сметная документация

*на текущий ремонт улицы "Сарманбайкол ОФЙ Аяпберген
шайыр а.п. Арыс кошеси" протяженность 0,25 км
Шуманайского района.*

Сводная смета, локально-ресурсные сметы.

Гл.инженер:

Гл. инженер проекта:



С. Каипов

П. Амангелдиев

г. Нукус -2022 г.

ОПИСЬ

| Т.ч | 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 деффектов | 9 |
| 7 | Обоснование цен | 10 |



УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления благоустройства
Шумайевского района
С. Минжов
2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение сметной документации на текущий ремонт региональных дорог и улиц Шумайевского района, на основании утвержденных дефектных актов.
Место: Территория благоустройства Шумайевского района
Состав и проработки: Дефектный акт
Местонахождение: Шумайевский 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.
Пересечение 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: Ровинный

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 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.

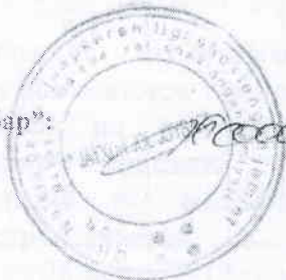
Организация финансирующая проектно-изыскательских работ: Заказчик

Другие условия заказчика: ПСД подготовить в 4 экземплярах.

Гл. инженер Управления благоустройства
Шумайевского района:

Х.Палванов

Согласовано:
Главный инженер
ООО "Жайхунжолжойбар":



С. Каипов

Общая пояснительная записка.

I. Введение.

Сметная документация на «текущий ремонт улицы "Сарманбайкол ОФЙ Аяпберген шай Арыс кошеси" протяженность 0,25 км Шуманайского района» разработан ООО «ЖайхунЖолЖойбар».

Задание на проектирование выдано управлением благоустройства Шуманайского района Республики Каракалпакстан.

ООО «ЖайхунЖолЖойбар» имеет лицензию за №АЛ-000857 от 15.06.2020 на ведение работ по проектированию целостного комплекса. Группа А - обычно используется проектная 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 минеральных материалов обработанных органическими вяжущими»
- ВСН 46-83 «Инструкция по проектированию дорожных одежд нежесткого типа»

III. Дорожная одежда.

Порядок работ

1. Устройство основания из щебеночно-песчаной смеси толщиной 15 см на проектную ширину основания

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:

- планировка и прикатка зем. полотна
 - россыпь и разравнивание материалов
 - укатка с поливкой водой
 - уход за покрытием
- Смесь в момент укладки должна имеет влажность, близкую к оптимальной с отклонением не более + 10%. При недостаточной влажности смесь следует увлажнять за 20-30 мин. до начала уплотнения.

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

Материалы доставляется из ближайшего карьера (железнодорожного тупика) автосамосвалами.

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 № 21 ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 10 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации на определение стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата работников строителей 01.04.2021 года по 31.03.2022 года по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты

результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и развитию, информационный "Каталог текущих материально-технических ресурсов с информационно-аналитическим приложением за 1-3 кварталы 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 сопроводительной документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе по формуле:

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

где:

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

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

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

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:

$$Cч = Змс : \Phi,$$

где:

$Змс$ - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущий 2 квартал 2022 г., сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2022 год.

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Цпр,$$

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 (условия) и применили согласно с Заказчиком 20,87%.

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-исследовательские 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 улицы "Сарманбайкол ОФЙ Аяпберген шайыр а.п. Арыс
кошеси" протяженность 0,25 км Шуманайского района

(Составлен в текущих ценах)

| № п.п | Наименование затрат | Стоимость (тыс.сум.) |
|----------|----------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | 985,994 |
| 2 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | 4080,870 |
| 3 | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | 22888,968 |
| 4 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | 9221,050 |
| 5 | ИТОГО: | 37176,882 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,87% | 7758,815 |
| 7 | ИТОГО: | 44935,697 |
| 8 | СТРАХОВАНИЕ 0,32% | 143,794 |
| 9 | ИТОГО: | 45079,492 |
| 10 | НДС 15% | 6761,924 |
| 11 | ИТОГО: | 51841,415 |
| 12 | ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА | 1467,621 |
| 13 | ВСЕГО: | 53309,037 |

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



Заказчик:



Проектировщик:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ ШУМАНАЙСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на текущий ремонт улицы "Сарманбайкол ОФЙ Аяпберген шайыр а.п. Арыс кошеси" протяженность 0,25 км
Шуманайского района
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В текущих ценах

37176,882 ТЫС.СУМ
СУМ

| № | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | в текущем (прогножном) | |
|---|--|--|-------------------|------------|------------------------|-------|
| | | | | | на ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ | | | | | | |
|---|----------|---|--------|----------|-----------|----------|
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 52,00 | 18961,43 | 985994 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | СУМ | | | 985994 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,55 | 180972,80 | 641549 |
| 3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,01 | 143435,70 | 144153 |
| 4 | 2846 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N | МАШ.-Ч | 1,15 | 219936,00 | 252926 |
| 5 | 2845 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N | МАШ.-Ч | 6,05 | 214949,90 | 1300447 |
| 6 | 3093 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т | МАШ.-Ч | 7,39 | 196682,40 | 1452991 |
| 7 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 161568,60 | 288804 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | СУМ | | | 4080870 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 8 | 9219 | ВОДА | М3 | 13,13 | 1000,00 | 13125 |
| 9 | 41398 | ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 237,50 | 96319,34 | 22875843 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 22888968 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | |
| 10 | 310-1032 | ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 32 КМ | ТН/КМ | 12768,00 | 722,20 | 9221050 |
| ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ: | | | СУМ | | | 9221050 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | СУМ | | | 37176882 |

СОСТАВИЛ:  П.АМАНГЕЛДИЕВ
 ПРОВЕРИЛ:  С.КАИПОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ ШУМАНАЙСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на текущий ремонт улицы "Сарманбайкол ОФЙ Аяпберген шайыр а.п. Арыс кошеси" протяженность 0,25 км
Шуманайского района

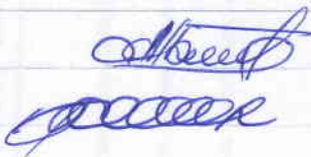
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | |
|---|--|---|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | на. ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА | | | | | |
| 1 | E0102-027-02 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000M2 | 1,500 | |
| 1.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,1 | 1,65 |
| 1.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,65 |
| 1.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,67 | 1,01 |
| ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА | | | | | |
| 7 | E2704-003-05 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ | 1000M2 | 1,250 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 41,6 | 52,00 |
| 7.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,32 | 2,90 |
| 7.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,43 | 1,79 |
| 7.4 | 2845 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N | МАШ.-Ч | 4,09 | 5,11 |
| 7.5 | 2846 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N | МАШ.-Ч | 0,92 | 1,15 |
| 7.6 | 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 | 6,26 |
| 7.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 10,5 | 13,13 |
| 7.8 | 41398 | ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | M3 | 152 | 190,00 |
| 8 | 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 M2 | 1,250 | |
| 8.1 | 2845 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N | МАШ.-Ч | 0,75 | 0,94 |
| 8.2 | 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 | 1,13 |
| 8.3 | 41398 | ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | M3 | 38 | 47,50 |
| 9 | C310-1032 | ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 32 КМ | ТН/КМ | 12768,00 | |
| ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 52,000 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,545 | |
| 3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,005 | |
| 4 | 2846 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N | МАШ.-Ч | 1,150 | |
| 5 | 2845 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N | МАШ.-Ч | 6,050 | |
| 6 | 3093 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т | МАШ.-Ч | 7,388 | |
| 7 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,788 | |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 8 | 9219 | ВОДА | M3 | 13,125 | |
| 9 | 41398 | ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | M3 | 237,500 | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | |
| 10 | C310-1032 | ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 32 КМ | ТН/КМ | 12768,000 | |

ОКТАБРЕ

СЕНЯБРЕ



П. АМАНГЕЛДИЕВ

С. КАИПОВ



на текущий момент

Мы инвестируем, члены комиссии

Генеральный архитектор Шуманайского района А. Сапашов, Представитель управления благоустройства Шуманайского района Х. Палваньязов, Представитель проектного института Т. Абдуллаев составили

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ремонт улицы "Сармалбайкол" ОФЙ Аялберген шайыр а.п. Арыс конеси" протяженностью 0,25 км Шуманайского района

Генеральный архитектор Шуманайского района А. Сапашов, Представитель управления благоустройства Шуманайского района Х. Палваньязов, Представитель проектного института Т. Абдуллаев составили

| № | Адрес работ | | | | Состояние дорожных элементов | Мероприятие и виды работ заложенное в смете | Расчетная формула объемов работ | Ед.изм | Объем (всего) | Примечание |
|---|-------------|------|------|---------|------------------------------|--|---------------------------------|--------|---------------|----------------------|
| | км | от | до | пикетаж | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0,00 | 0,25 | 0+00 | 2+50 | | ПЛАНИРОВКА МЕХ. СПОСОБОМ С УСТРОЙСТВОМ КОРЫТА ДЛЯ ОСНОВАНИЯ | 250x6 | 1000м2 | 1,500 | Перевозка ЦПС -32км, |
| 2 | 0,00 | 0,25 | 0+00 | 2+50 | | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 CM | 250x5 | 1000м2 | 1,250 | |

Главный архитектор Шуманайского района:

Представитель управления благоустройства:

Представитель проектного института:

А. Сапашов

Х. Палваньязов

И. Каландаров



Әмелдеме Саясишын ботыр жойбар-смета ислеп шыгышы алынып, аныша аман кылып, мектептин, онын белгиленген тартипте есептеу жолы менен бекитилеу ушын асыралатуын эмелге асыралатууну аныктаган отта Күн тәртібиндеги мәселе бойынша башкарманын ушын хэм проекторлар катчыларылар тарапынан даярдалган. ШИHK 4.01.16-09 бойынша белгиленген талаптарын есанка алынган халда мажалис

ҚАРАР ЕТЕДІ:

1. Өзбекстан Республикасы Президентиниң хэмде Министрлер Кабинетиниң қарарлары тапсырмалары орынлау ушын басшылықка алынысын.
2. 2022-жылда қурылыс оңлау жұмыслары эмелге асыралатуын объекттердиң жойбар-смета хужжеттерин ислеп шыгыуда, керекли болган машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебель, кум, топырақ х.т.б) хэмде жуқ тасыушы транспортлардың жұмсалатуын қосымша қуа салғысыз есепленган орташа бахарлары туурысында келисим баяннамасы ислеп шығылып, қосымшаға мууалық тастыйықлансын.
3. Мажалис жуўмағы бойынша қабыл етилген қарар барлық жойбар-смета ислеп шыгыушы шөлкемлерге жеткерилсин.
4. Усы қабыл етилген қарардың орынланыуын қадағалап баруў ҚР «АЖАББ» бас инженери Ю.Ерназаровқа хэмде ҚР «АЖБХ» МУК директори А.Сарсенбаевақа тапсырылсын.

Баяннаманы таарлаған: А. Огтегов

- 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 орынланган жұмысларды қабыл кылуу бөлими баслығы
- Б.Ерниязов ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар темийнағы бөлими баслығы
- Д.Бегманов ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығаруы бөлими баслығы
- И.Калиптаров ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығаруы бөлими баслығы
- А.Орыналдиев «ҚҚавтожолжойбар» ЖШЖ директори
- С.Кайпов «Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженери
- П.Дүйсенов ҚР «АЖБХ» МУК лойиха Нукус» ЖШЖ директори
- Б.Дариябаев «ҚҚавтожолжойбар» МУК лойиха кидирув филиал директори
- Д.Айтымбеков «Нукус проект смета» ЖШЖ

Қарақалпақстан Республикасы Автономия жолдары айымқлық бас басқармасында өткерилген мажалис БАЯННАМАСЫ 7

«15» - «Апрель» 2022-жыл

ҚР «АЖАББ» баслығы

М.Алламбергенов

ҚР «АЖАББ» бас инженери

Ю.Ерназаров

ҚР «АЖБХ» МУК директори

А.Сарсенбаев

ҚР «АЖБХ» МУК бас инженери

С.Асанов

Жойбар смета хужжеттерин ислеп шыгышы кәрхана басшылары, тийисли таруу басшылары, кәнгелери хэмде районлық жолдардың пайдаланыу унитар кәрханасы директорилары (дизим бойынша)

КҮН ТӘРТІБИНДЕ:

Қарақалпақстан Республикасы қала хэм районларында 2022-жылдың маңызли дәстүрине қоритып атырган ишки хожалық жолларында хэмде республикалық хэм жергилисли әхмийеттеги ульўма пайдаланыу автомобиль жолларында эмелге асырылауы тиис болган қундасли (текущий ремонт) оңлау жұмысларын алып баруу ушын жойбар-смета хужжеттерин ислеп шыгыу хажында

(М.Алламбергенов, Ю.Ерназаров, А.Сарсенбаев, С.Кайпов, Р.Утепбергенов, Б.Ерниязов, Д.Бегманов, И.Калиптаров, А.Орыналдиев, С.Кайпов, П.Дүйсенов, Б.Дариябаев, Д.Айтымбеков, М.Алламбергенов)

Күн тәртібиндеги мәселе бойынша мажалисти ҚР «АЖАББ» баслығы М.Алламбергенов ашты хэм басқарып барды. Усы мәселе бойынша ҚР «АЖБХ» МУК директори А.Сарсенбаев сөзге шығып, 2022-жыл қурылыс оңлау жұмыслары эмелге асыралатуын объекттердиң жойбар-смета хужжеттерин ислеп шыгыуда, керекли болган машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебель, кум, топырақ х.т.б) хэмде жуқ тасыушы транспортлардың жұмсалатуын бахарларын жол қурылыс тарабындағы мақсете хэм кәрханалардың мәжілететлик экспертиза тарапынан берилген жуўмақларын көрип шығаны, жойбар-смета хужжеттерине орташа бахарларды керитилуді ұсыныс етті.

Бундан сон жойбар-смета ислеп шыгыушы шөлкем басшылары А.Сарсенбаевтын айтқандарын мақулап хэмде ШИHK 4.01.16-09 талаптары бойынша объекттин даярлик бахарын анықтауды керекли болган машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебель, кум, топырақ х.т.б) хэмде жуқ тасыушы транспортлардың жұмсалатуын

М.Алдамбердиев
2022 йил

Коржақалыңтон Республикасы шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилган режа қилинган ишни қўзғалиш бўлақлари бўйича қўзғалишнинг турғунлиги

1 № ШПС ўртача нархи ва тасниқлаш турғунлиги

| № | Найми | Бирим | Ташкилот | Қўзғалиш | Шароит | Қиммати | Қўнрақ | Мўнча | Норс | Қотам | Боғат | Чўқбай | Қазақ | Таштасулар | Оқиш | |
|---|---|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|---|--|
| 1 | Стойлов ШПС | СМ | 1908434 | 1908434 | 1908434 | 1908434 | 1908434 | 1908434 | 1908434 | 1908434 | 1908434 | 1908434 | 1908434 | 1908434 | Заключеніе эксперта №021-2021 от 04.02.2021г | |
| 2 | ЖД проводная плата и дополнительные услуги | СМ | 9646956 | 6633219 | 7481484 | 7538822 | 7715313 | 9103147 | 9103147 | 6556925 | 6826341 | 6826341 | 7419869 | 7419869 | ШПС 4.02.01-04 0101-003-02 | |
| 3 | Разработка ватнов меж спроект (1439/0000154664)Х/95%*1738.61 | СМ | 1738.61 | 1738.61 | 1738.61 | 1738.61 | 1738.61 | 1738.61 | 1738.61 | 1738.61 | 1738.61 | 1738.61 | 1738.61 | 1738.61 | ШПС 4.02.01-04 0101-012-8 | |
| 4 | Партула ККСмет: Экспертты олоқовшоны Русчинсон хоту 1 баш (12.74/0000154664) =1970.20 | СМ | 1970.20 | 1970.20 | 1970.20 | 1970.20 | 1970.20 | 1970.20 | 1970.20 | 1970.20 | 1970.20 | 1970.20 | 1970.20 | 1970.20 | Срешеніе эксперта работная плата работч-проектч по РК 30.10.2021 по 31.12.2021 (Опшиселіи на социалный налог 12%) | |
| 5 | Зарплата труда работч(8/0000172461) =137.97 | СМ | 137.97 | 137.97 | 137.97 | 137.97 | 137.97 | 137.97 | 137.97 | 137.97 | 137.97 | 137.97 | 137.97 | 137.97 | | |
| | итого сум без НДС за 1м3: | СМ | 119400.68 | 89263.20 | 97748.96 | 96319.34 | 100084.2 | 113962.59 | 113962.59 | 88500.37 | 91194.52 | 91194.52 | 97129.80 | 97129.80 | 97129.80 | |

"КЕРИШЛИК" Республикасы Боржом МЧЖ КС филиали
И.Камалдаров
2022 йил

"КЕРИШЛИК" Республикасы Нурот МЧЖ директори
2022 йил

"КЕРИШЛИК" Республикасы Широкот СМТА МЧЖ директори
2022 йил

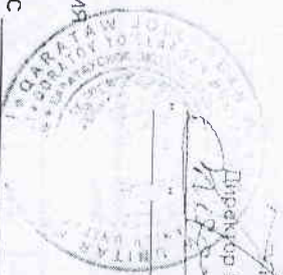
"КЕРИШЛИК" Республикасы Анжидан МЧЖ директори
2022 йил

"КЕРИШЛИК" Республикасы Қавтотекен МЧЖ директори
2022 йил



Временная Калькуляция

Стоимости 1м3 буглового камня производимым Каратауским ЭЛУП с _____ 2022 года



Директор Каратауского ЭЛУП
Т.Палмуратов
2022 г.

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

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

Составил:

Проверил:



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: expsertiza.rk@mail.ru. www.eksperitiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 08-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59987

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi, Sho'manay tumani, "Sarmanbayko'l" OFY, Ayapbergen shayir, Ars ko'chasi uzunligi 0.25 km qismini joriy ta'mirlash" ob'ekting boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - QR, Sho'manay tuman 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: № 58003

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshirig'i.
- 2022 yil 6-sentyabrdagi №68-K son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

« Qoraqalpog'iston Respublikasi, Sho'manay tumani, "Sarmanbayko'l" OFY, Ayapbergen shayir, Ars ko'chasi uzunligi 0.25 km qismini joriy ta'mirlash » ob'ekting boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ekting 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. Loyihalanayotgan ob'ekting muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ob'ektning boshlang'ich qiymati qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 51 841,415 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 45 079,491 ming so'm.

QQS: 6 761,924 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 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, Sho'manay tumani, "Sarmanbayko'l" OFY, Ayapbergen shayir, Ars ko'chasi uzunligi 0.25 km qismini joriy ta'mirlash" ob'ektning 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