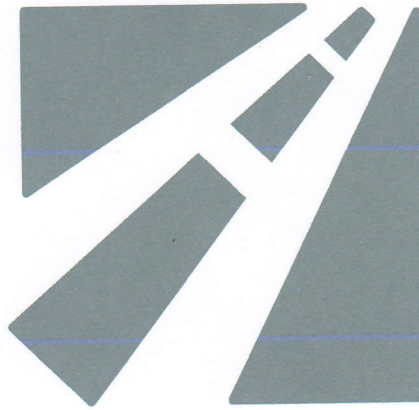


ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ENGINEER PROJECT NUKUS

742000 РК г.Нукус ул.Каракалпакстан 26 дом, кв. АКБ «МикроКредитБанк» 11 20208000905469850001
МФО: 00584 ИНН: 309093234 Тел: +998913700001



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

на Текущий ремонт улицы "01 010ТМК 71 Акмангыт ПФЙ
сельхоз массив №9 кучаси" на участке 0-0,315 км
Нукусского района

- Сводная смета
- Локальные ресурсные сметные расчеты
- Локальный ресурсный ведомость
- Заключение экспертизы

г.Нукус 2022г.

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ООО «ENGINEER PROJECT NUKUS»

СМЕТА

По объекту: Текущий ремонт улицы "01 010ТМК 71 Акмангыт
ПФЙ Массив сельхоз массив №9 кучаси" на участке 0-0,315
км Нукусского района

РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ В РЕКОМЕНДУЕМЫХ
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ. РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ.
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор
ООО «ENGINEER PROJECT NUKUS»

Гл.инженер проекта



Шельмуханов М.

Турсимуратов А.

г.Нукус-2022 г.



«ТАСЛИКЛАЙМАН»

ҚР «Нукус тумани

Ободонлаштириш бошқармаси

бошлиғи Б.Кутманбетов

2022 йил

Нукус тумани "01 010ТМК 71 Акмангыт ПФЙ Массив сельхоз массив №9 кучаси" 0-0,306км кучасини жорий таъмирлаш смета хужжатларини ишлаб чиқиш учун

ТЕХНИК ТОПШИРИК

- Буюртмачи ҚР «Нукус тумани Ободонлаштириш бошқармаси»
 - Лойиха учун асос:
-
- Молиялаштириш манбаи: Давлат бюджети маблаглари
 - Бош лойихачи ташкилот: Тендер савдолари натижаси билан аникланади.
 - Бош пудратчи ташкилот: Тендер савдолари натижаси билан аникланади.
 - Курилиш тури: Жорий таъмирлаш
 - Объект жойлашган ҳудуд: Қорақалпоғистон Республикаси Нукус тумани «Акмангыт» ПФЙ
 - Объектнинг лойихавий қуввати: Объектнинг бошланиши, узунлиги, эни ва охири ҳамда ишлар ҳажми нуксон далолатномалари асосида аникланади.
 - Посёлка ва шаҳарлар қесишмаларида ички йўлнинг ҳолати: зарур ҳолларда йўл ҳаракати ҳафсизлиги ишлари, йўл базаси ва тротуарнинг алоҳида қисмларини таъмирлаш.
 - Ер тури: Текис
 - Йўлнинг техник тоифаси: мавжуд параметрларга мувофиқ
 - Режалаштирилган техник-иктисодий асос: Талаб қилинмайди
 - Мавжуд ер ости ва ер усти тузилмалари: Заруриятга асосан фойдаланиш
 - Сунъий тузилмалар: Бетон қувурлар ва куприк элементларини текшириш ҳамда агар керак бўлса таъмирлаш
 - Коплама тури: Мавжуд параметрларга мувофиқ
 - Курилиш муддати: Икки ой
 - Лойихаларни ишлаб чиқиш ва тугаши: Шартнома асосида
 - Лойихалаш ва тадқиқот ташкилотини молиялаштириш ишлари: Буюртмаши томонидан
 - Мухандислик қидирув ишларининг зарурлиги: Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалдаги норма ва қоидаларга мувофиқ амалга оширилади.
 - Топшириш қабул қилиш тартиби: Лойиха смета хужжатлари ушбу топширик талабларига биноан ишлаб чиқилади ва 3 нусхада, электрон вариантда ҳамда амалдаги стандартлар буйича расмийлаштирилган ҳолда буйиртмачига топширилиши лозим. Топширилган лойиха смета хужжатларини буюртмачи томонидан 10 кун мобайнида қуриб чиқиб бартараф етилади.
 - Алоҳида шартлар: Юқори турувчи орган томонидан лойиха-смета хужжатларини урганиб чиқиш натижасига қура қамчилик ва нуксонлар аниқланган тақдирда лойихачи ташкилот жавобгар бўлиш билан биргаликда, хужжатларга ургартириш қиритиш лозим деб топилган ҳолларда лойиха-смета хужжатларига белгиланган тартибда ургартиришлар қиритиб хужжатларга қайтадан уз маблаглари ҳисобидан давлат экспертизадан утқазиш мажбуриятини олади.

Тайёрлаган:

Общая пояснительная записка

I. Введение

Сметная документация на Текущий ремонт улиц "01 010ТМК 71 Акмангыт ПФЙ Массив сельхоз массив №9 кучаси" с протяженностью 0,315км в Нукусском районе разработана ООО «ENGINEER PROJECT NUKUS» в Республике Каракалпакстан.

Задание на проектирование выдано Управлением Благоустройства Нукусского района.

При разработке также использовались следующие нормативные документы:

- ШНК 3.06.03 – 08 «Автомобильные дороги»;
- ШНК 4.02.27 – 05 «Автомобильные дороги»;
- ШНК 2.07.01-03* «Градостроительство. Планирование развития и застройки территорий городских и сельских населенных пунктов»;
- Справочник инженера-дорожника «Ремонт и содержание автомобильных дорог»
- МНК 26-2007 «Правила по устройству покрытий и оснований автомобильных дорог из минеральных материалов обработанных органическими вяжущими»
- ВСН 46-83 «Инструкция по проектированию дорожных одежд нежесткого типа»

II. Дорожная одежда

Порядок работ

1. Земляное полотно на проектную ширину.
2. Исправление профиля оснований гравийных без добавления нового материала
3. Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослойных толщиной 15 см на проектную ширину.

4. Присыпные обочины

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:

планировка и укатка земляного полотна.

россыпь и разравнивание материалов

укатка с поливкой водой

уход за покрытием

Смесь в момент укладки должна иметь влажность, близкую к оптимальной с отклонением не более + 10%. При недостаточной влажности смесь следует увлажнять за 20-30 мин. до начала уплотнения.

На первом и втором этапах основание уплотнить 12-16 проходами катка на пневматических шинах по одному следу. По окончании уплотнения основания следует произвести чистовую, вальцами массой 6-13 т за 1-2 прохода по одному следу.

Материалы доставляются из ближайшего карьера автосамосвалами.

Определение стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 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 II-квартал 2022 г.

Стоимость строительство объекта рассчитывается ресурсным методом. Расчет стоимости в текущих цена производится по формуле:

$$Ц=(Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

Сзп – затраты на основную заработную плату с учетом отчислений на соц.страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр – затраты на транспортные расходы;
Пп – прочие затраты подрядчика;
Пз – прочие затраты заказчика;
Зо – затраты на оборудование;
Ср – затраты на страхование строительство объекта;
Кр – коэффициент риска.

1. **Затраты на заработную плату** определяется путем умножения трудозатрат рабочих строителей на текущую стоимость 1 человека-час (19042,88) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на соц.страхование по формуле:

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

где:

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

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

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

где:

Эм – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

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

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

где:

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

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

где:

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

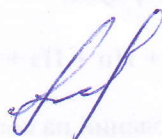
Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкций).

Стоимость строительных материалов принята согласно «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 4-кв.2021г.

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

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

Главный инженер проекта:



СВОДНАЯ СМЕТА

на Текущий ремонт улицы "01 010ТМК 71 Акмангыт ПФИ Массив сельхоз массив №9 кучаси" на участке 0-0,315 км Нукусского района

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)
1	2	3
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	1227,095
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	8583,492
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	4804,577
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	31424,680
5	ИТОГО:	46039,844
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,87%	9608,515
7	ИТОГО:	55648,360
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	178,075
9	ИТОГО:	55826,434
10	НДС 15%	8373,965
11	ИТОГО:	64200,400
12	ПИР	2616,012
13	ВСЕГО:	66816,412

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 НУКУССКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

на Текущий ремонт улицы "01 010ТМК 71 Акмангыт ПФЙ Массив сельхоз массив №9 кучаси" на участке 0-0,315 км Нукусского района

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В текущих ценах
46039,844 ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	номера нормативов и коды ресурсов	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 N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,44	19042,88	1227095
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1227095
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,31	180972,80	598506
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,44	240340,00	2028220
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,94	143435,70	565094
5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,31	219936,00	288437
6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	6,90	214949,90	1483030
7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	8,42	196682,40	1656991
8	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	3,17	52556,40	166356
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,65	161568,60	913400
10	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	3,28	268951,70	883458
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			8583492
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
11	9219	ВОДА	М3	40,96	1000,00	40955
12	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	270,85	17588,00	4763622
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			4804577
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						
13	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	2143,97	1012,70	2171197
14	С310-1027	ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 102 КМ	ТН/КМ	46412,00	630,30	29253483
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			31424680
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			46039844

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ НУКУССКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на Текущий ремонт улицы "01 010ТМК 71 Акмангыт ПФЙ Массив сельхоз массив №9 кучаси" на участке 0-0,315 км Нукусского 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
ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА					
1	E0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,189	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	1,11
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	0,74
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1.0 М3	МАШ.-Ч	12,64	2,39
2	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	1559,25	
3	E0102-003-13 ДОП. 6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,189	
3.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	2,12
3.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	0,38
4	E0102-002-06 К=5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000М3	0,189	
4.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	1,92
5	E0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,189	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,63
5.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	2,63
5.3	9219	ВОДА	М3	100	18,90
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
8	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,426	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	59,30
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,68	20,93
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,31
8.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	8,44
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,04
8.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	5,83
8.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,31
8.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	7,14
8.9	9219	ВОДА	М3	10,5	14,97
8.10	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	216,68
9	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	1,426	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	1,07

9.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	1,07
9.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	1,28
9.4	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	38	54,17
10	С310-1027	ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 102 КМ	ТН/КМ	46412,00	
ОБОЧИНЫ					
9	Е0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,071	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	0,42
9.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	0,28
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	0,90
10	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	584,72	
11	Е0102-003-13 ДОП. 6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	0,071	
11.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	0,80
11.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	0,14
12	Е0102-002-06 К=5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000МЗ	0,071	
12.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	0,72
13	Е0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,071	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,99
13.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,99
13.3	9219	ВОДА	МЗ	100	7,09
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,43852875	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,30716	
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,43896	
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,939705	
5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,31146	
6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	6,89942	
7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	8,424705	
8	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	3,1652775	
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,65332625	
10	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	3,28482	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
11	9219	ВОДА	МЗ	40,95525	
12	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	270,845	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
13	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	2143,96875	
14	С310-1027	ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 102 КМ	ТН/КМ	46411,9992	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:





Заместитель главы администрации
 "Солтасован" Нукусского района
 _____ 2022 г.



"Утверждаю"
 Управление Благоустройство Нукусского района
 Б. Кулимбаев
 _____ 2022 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Текущий ремонт улицы "01 010ТМК 71 Акмангыт ПФЙ Массив сельхоз массив №9 кучаси" на участке 0-0,315 км Нукусского района

Мы нижеподписавшиеся, члены комиссии: Хакима Нукусского района, Главный архитектор Нукусского района Бердимбетов.Ш, начальник управления благоустройства Кутмамбетов.Б, составили дефектный акт в результате проверки обнаружены следующие виды и объемы работы.

Представитель проектного института

№	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	0,0	0,32	0+00	3+15	315	ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROVEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1.0 (1-1.24) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2		1000М3	0,189	
2	0,0	0,315	0+00	3+15	315	ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	315x4,5 закругления 8м2	1000М2	1,426	перевозка ЩПС - 102км, Грунт - 5 км
3	0,000	0,315	0+00	3+15	315	ПРИСЫПНЫЕ ОБОЧНЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2		1000М3	0,071	

Главный архитектор Нукусского района:

Ш.Бердимбетов

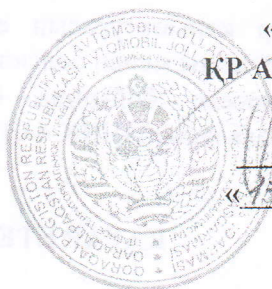
Представитель управления благоустройства:

К. Кулимбаев

Представитель проектного института

Т. Абдуллаев





«ТАСТЫЙЫҚЛАЙМАН»

ҚР Автомобил жоллары аймақлық
бас басқармасы баслығы

М.Алламбергенов

«15» - «март» 2022-жыл

Қарақалпақстан Республикасы Автомобил жоллары аймақлық бас басқармасында
өткерілген мәжилис
БАЯНЛАМАСЫ 7

Нөкис қаласы

«15» - «март» 2022-жыл

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

КҮН ТӘРТИБИНДЕ:

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

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

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

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

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

Күн тәртибиндеги мәселе бойынша билдирилген усыныс хәм пикирлер катнасыушылар тәрәпинен додаланып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгиленген талапларды есапқа алған ҳалда мәжилис

ҚАРАР ЕТЕДИ:

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

2. 2022-жылда қурылыс оңлау жұмыслары эмелге асырылатуғын объектлердиң жойбар-смета хўжетлерин ислеп шығыуда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебень, кум, топырақ х.т.б) хәмде жук тасыушы транспортлардың жумсалатуғын қосымша кун салығысыз есапланған орташа баҳалары туўрысында келисим баянламасы ислеп шығылып, қосымшаға муўапық тастыйықлансын.

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

4. Усы қабыл етилген қарардың орынланыўын қадағалап барыу ҚР «АЖАББ» бас инженери Ю.Ерназаровқа хәмде 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 хәм орынланған жұмысларды қабыл қылу бөлими баслығы

Б.Ернийзов

ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәмийнаты бөлими баслығы

Д.Бегманов

ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығару бөлими баслығы

И.Каландаров

«Йул лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы баслығы

А.Орынгалиев

«ҚҚавтожолжойбар» ЖШЖ директори

С.Каипов

«Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженери

П.Дуйсенов

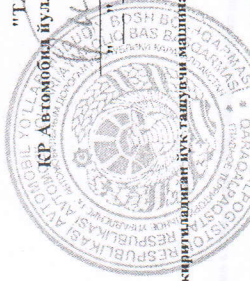
«Йул лойиха Нукус» ЖШЖ директори

Б.Дарябаев

«Узйуллойиха» МУК лойиха кидирув институти ҚҚ филиалы директори

Д.Айтымбеков

«Нукус проект смета» ЖШЖ



Қоракөлмоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилган режа қилинган ички ҳужжатларини смета-ҳужжатларини ишлаб чиқишда қириққилган йул таъмири ва йул механизмиларнинг уртача нархларини тасвирлаш туғрисида

КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Амалдорнинг адраси уялиги	Акуляри	Берқий	Қанқасла	Қуриқот	Тақтақури	Қиқби	Туриқул	Ивқис	Муқиқ	Хуқийл	Шуқий	Тақийл	Тамқийл	Элиқасла	"ШОУВОЗ ТОШ" МЧЖ	Қорқас	ҚР Йолқул	Уртача нарх		
		Тифуқ (2022 й)	Тифуқ (2022 й)	Тифуқ (2022 й)	Тифуқ (2022 й)	Тифуқ (2022 й)	Тифуқ (2021 й)	Тифуқ (2022 й)	Тифуқ (2021 й)	Тифуқ (2021 й)	Тифуқ (2021 й)	Тифуқ (2021 й)	Тифуқ (2021 й)	Тифуқ (2022 й)	Тифуқ (2022 й)	Тифуқ (2022 й)	Тифуқ (2022 й)	Тифуқ (2022 й)	Тифуқ (2021 й)		
1	1 км	1 320,4	1 346,3	1 570,0	1 183,0				1 393,1	1 093,3	1 496,3	2 146,3	1 696,0		1 656,2						
2	3 км																			1 012,7	
3	5 км	772,0	850,8	821,4	824,0	678,0	908,4	530,4	706,1												
4	10 км	710,0	790,9	762,0	762,0	629,6	905,7	514,8	605,7	584,8	730,2	1 155,0	800,8		1 021,3					825,0	
5	20 км																				
6	30 км	703,0	749,1	717,4	717,4	595,6	776,7	407,2	573,5	510,4	696,1	1 024,6	791,5							722,2	
7	40 км	639,0	698,5	715,1	715,0	570,8	733,8														
8	50 км	639,0	686,4	714,5	714,5	551,0	699,4	404,1	557,9	491,7	692,3	1 011,0	750,5		966,3					705,8	
9	60 км	575,0	663,0																		
10	70 км																				
11	80 км																				
12	100 км	555,0	664,4	713,5	528,0	466,0	671,4	402,5	529,6	468,3	753,4	747,9	744,2		961,6					697,9	
							687,0			489,8		964,4									630,3

"КЕЛИШИЛДИ"
 "ҚР"ЙОЛҚУЛ" ДУК директори
 А.С.Сариев
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
 "ҚАВТӨЖӨЖОЙБАР" МЧЖ
 бош муҳаррифи
 И.Қанқаров
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
 "КЕЛИШИЛДИ"
 "ҚАВТӨЖӨЖОЙБАР" МЧЖ директори
 А.Орынгалиев
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
 "ҚАВТӨЖӨЖОЙБАР" МЧЖ директори
 Д.Айтимбаев
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
 "ҚАВТӨЖӨЖОЙБАР" МЧЖ директори
 Д.Айтимбаев
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
 "ҚАВТӨЖӨЖОЙБАР" МЧЖ директори
 Д.Айтимбаев
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
 "ҚАВТӨЖӨЖОЙБАР" МЧЖ директори
 Д.Айтимбаев
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
 "ҚАВТӨЖӨЖОЙБАР" МЧЖ директори
 Д.Айтимбаев
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
 "ҚАВТӨЖӨЖОЙБАР" МЧЖ директори
 Д.Айтимбаев
 2022 йил

Қоракандиловтон Республикаси шахар ва туманларида 2022 йилда амалда охирилиши режа қилинган ички хужжатик буларға объектлариниң сметга-хужжатларини ишлаб чиқишда киритилалган маанида механизмариғиңиң уриғача нархларини тасвиқлаш туғрисида
КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Машина-механизмлар номи	Автомобил ТИФУК (2022 й.)		Берлин ТИФУК (2022 й.)		Володар ТИФУК (2022 й.)		Калмакул ТИФУК (2022 й.)		Чийоёз ТИФУК (2022 й.)		Корсурак ТИФУК (2022 й.)		Кунгур ТИФУК (2022 й.)		Тамбеган ТИФУК (2022 й.)		Турсна ТИФУК (2022 й.)		Новокам ТИФУК (2021 й.)		Ишарав ТИФУК (2021 й.)		Зиёвова ТИФУК (2022 й.)		Элмасола ТИФУК (2022 й.)		Элмасола ТИФУК (2022 й.)		КР ИАТФУК (2021 й.)		Уриғача нарх
		Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза	Экспертиза			
	Автомобил ДЗ-98 (135ЛС)	241 867,3			201 233,0			190 601,0	170 049,6	148 216,1			219 950,7	130 493,3														226 712,0		180 972,8		
	Автомобил ДЗ-122В7 (135ЛС)	182 285,0					121 554,0																							124 506,8		
	Автомобил ДЗ-99 (135ЛС)	124 506,8																												260 339,0	312 399,7	
1	Автомобил ДЗ-443	318 521,0		317 106,5	374 150,0			256 921,3	277 276,1																						328 342,8	
	Автомобил GR-165 (170ЛС)			287 797,0																										347 956,0	331 101,1	
	Автомобил SANTUI SD21 (217ЛС)							206 926,3	142 785,1																					382 502,6		
	Автомобил GR-180 (190ЛС)																													155 645,0	196 682,4	
	Каток (8тн)	213 935,0		353 978,0																										20 897,2		
	Каток (8тн) прицепной	17 576,9																												216 490,0	196 630,8	
	Каток (12тн)	219 950,6																												245 563,3		
	Каток УЗК-0 (0тн)																													214 949,9		
	Каток НАММ (13тн)																													260 502,5	52 556,4	
	Каток самоходный	52 556,4																												178 921,9	228 776,0	
	Каток СНЕНТУИ (19 5тн)																													219 936,0	219 936,0	
	Каток куль-ый SANTUI 20тн																													160 795,0	161 568,6	
3	Каток тягач ДУНАРАС 22тн	156 612,0		186 361,8	191 234,0	233 852,3		154 135,3	170 156,2																						210 893,0	240 340,0
	3 Поликомбинатная машина	281 244,0		213 187,0	199 693,0		209 817,4	245 850,7																							161 057,4	
4	Перегручик 3х3						191 656,1																								242 983,5	
	Перегручик 1-1,5м3	168 713,6																													328 105,2	
5	Экскаватор ХЕ 210 W 0,8 м3	336 782,3					197 837,0																								268 951,7	
6	Экскаватор ХСМГ ХЕ260С 1,8 м3																														322 481,0	246 966,2
7	Экскаватор ХЕ 150 W 1,06 м3																														253 798,0	202 307,9
8	Экскаватор "ХСМГ" 1,25 м3																														283 532,0	237 126,6
	Бульдозер Б-10			171 451,3																											246 001,3	143 435,7
9	Бульдозер SANTUI SD16																														290 256,0	237 686,9
	Бульдозер ТУ-160																														258 189,0	237 073,4
10	Дорожная фреза	233 687,1		219 601,0																												
11	Асфальтоукладчик																															

Multiple official stamps and signatures are present on the right side of the document. The stamps include:

- "КЕЛИШИЛИ" (Copied/Noted)
- "ТАСДИҚЛАЙМАН" (I certify)
- Official seals of various departments and organizations, including "ТАСДИҚЛАЙМАН" and "ТАСДИҚЛАЙМАН" with different dates and signatures.

Signatures and names of officials are visible, such as "М.Алламбергенов" and "Д.Алламбергенов".



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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 30-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63558

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani "01 010 TMK71 Aqmang'it PFY Massiv selxoz massiv №9 ko'chasi" 0-0,306 km ko'chasini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Nukus tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "ENGINEER PROJECT NUKUS" MChJ.

Litsenziya AL-000036-sonli, 22.04.2022 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 61352

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tastiqlangan texnik topshirig'i.
- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tastiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 29-sentabrdagi 215- son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani "01 010 TMK71 Aqmang'it PFY Massiv selxoz massiv №9 ko'chasi" 0-0,306 km ko'chasini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QOS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 64 200,40 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 55 826,435 ming so'm.

QOS: 8 373,965 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 2 616,012 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 maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani "01 010 TMK71 Aqmang'it PFY Massiv selxoz massiv №9 ko'chasi" 0-0,306 km ko'chasini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI