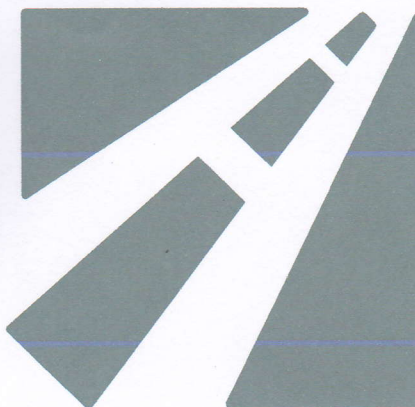


ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# 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 "01 010 ТХУ2 Акмангыт ПФЙ  
подъездная дорога 4Р175 (18км) К село Шуйт  
на участке 0-0,863 км Нукусского района

РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ В РЕКОМЕНДУЕМЫХ  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ РЕСУРСОВ СМЕТЫ  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЕ ВЕДОМОСТЬ

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

Директор  
ООО «ENGINEER PROJECT NUKUS»  
Г. Нукус

Шелыгина М.  
Турсунбаева

г.Нукус 2022г.



ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ООО «ENGINEER PROJECT NUKUS»

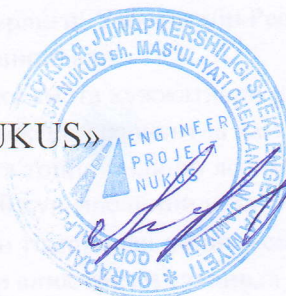
**СМЕТА**

По объекту: Текущий ремонт улицы " 01 010 ТХУ2 Акмангыт  
ПФЙ подъездная дорога 4Р175 (18км) к село Шуйт " на  
участке 0-0,863км Нукусского района

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

Директор  
ООО «ENGINEER PROJECT NUKUS»

Гл.инженер проекта

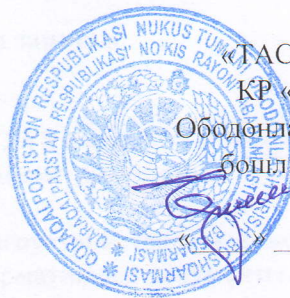


Шельмуханов М.

Турсимуратов А.

г.Нукус-2022 г.





«ТАСЛИКЛАЙМАН»  
ҚР «Нукус тумани  
Ободонлаштириш бошқармаси  
бошлиғи Б.Қутманбетов

\_\_\_\_\_ 2022 йил

Нукус тумани " 01 010 ТХУ2 Акмангыт ПФЙ подъездная дорога 4Р175 (18км) к село Шуйт " 0,863км  
кучасини жорий таъмирлаш смета хужжатларини ишлаб чиқиш учун

### ТЕХНИК ТОПШИРИК

- Буюртмачи ҚР «Нукус тумани Ободонлаштириш бошқармаси»
  - Лойиха учун асос:
- 
- Молиялаштириш манбаи: Давлат бюджети маблағлари
  - Бош лойихачи ташкилот: Тендер савдолари натижаси билан аниқланади.
  - Бош пудратчи ташкилот: Тендер савдолари натижаси билан аниқланади.
  - Курилиш тури: Жорий таъмирлаш
  - Объект жойлашган ҳудуд: Қорақалпоғистон Республикаси Нукус тумани «Акмангыт» ПФЙ
  - Объектнинг лойихавий куввати: Объектнинг бошланиши, узунлиги, эни ва охири ҳамда ишлар ҳажми нуксон далолатномалари асосида аниқланади.
  - Посёлка ва шаҳарлар кесишмаларида ички йулнинг ҳолати: зарур ҳолларда йул ҳаракати ҳафсизлиги ишлари, йул базаси ва тротуарнинг алоҳида қисмларини таъмирлаш.
  - Ер тури: Текис
  - Йулнинг 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: Буюртмачи томонидан
  - Мухандислик кидирув 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 камчилик ва нуксонлар аниқланган тақдирда лойихачи ташкилот жавобгар бўлиш билан биргаликда, хужжатларга ургартириш киритиш лозим деб топилган ҳолларда лойиха-смета хужжатларига белгиланган тартибда ургартиришлар киритиб хужжатларга қайтадан уз маблағлари ҳисобидан давлат экспертизадан утқизиш мажбуриятини олади.

Тайёрлаган:



## Общая пояснительная записка

### I. Введение

Сметная документация на Текущий ремонт " 01 010 ТХУ2 Акмангыт ПФЙ подъездная дорога 4P175 (18км) к село Шуйт " с протяженностью 0,863км 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 I I -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 "01 010 ТХУ2 Акмангыт ПФЙ подъездная  
дорога 4P175 (18км) К село Шуйт на участке 0-0,863 км Нукусского  
района

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)
1	2	3
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	4178,199
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	25461,765
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	17390,622
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	107965,010
5	ИТОГО:	154995,595
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,87%	32347,581
7	ИТОГО:	187343,176
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	599,498
9	ИТОГО:	187942,674
10	НДС 15%	28191,401
11	ИТОГО:	216134,075
12	ПИР	7174,022
13	ВСЕГО:	223308,097

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





## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ НУКУССКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

на Текущий ремонт улицы "01 010 ТХУ2 Акмангыт ПФЙ подъездная дорога 4Р175 (18км) К село Шуйт на участке 0-

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

В текущих ценах  
154995,595 ТЫС.СУМ.

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 (прогножном)	
					на.ед.изм.	общая
					3	4
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	219,41	19042,88	4178199
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			4178199
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	15,39	180972,80	2785269
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	30,68	240340,00	7373016
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,94	143435,70	422231
5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	4,77	219936,00	1048532
6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	25,08	214949,90	5391133
7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	30,63	196682,40	6023520
8	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,37	52556,40	124299
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	10,11	161568,60	1633658
10	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEH" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	2,45	268951,70	660108
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			25461765
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
11	9219	ВОДА	М3	73,83	1000,00	73829
12	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	984,58	17588,00	17316793
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			17390622
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
13	С310-1027	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	1601,94	1012,70	1622288
14	С310-1027	ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 102КМ	ТН/КМ	168717,63	630,30	106342721
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			107965010
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			154995595

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ НУКУССКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на Текущий ремонт улицы "01 010 ТХУ2 Акмангыт ПФЙ подъездная дорога 4Р175 (18км) К село Шуйт на

(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
<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
7	E2714-006-01	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ НАСЫПЕЙ АВТОГРЕЙДЕРОМ ПРИ РАБОЧЕМ ХОДЕ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ, ГРУНТ I-III ГРУПП	1000 М2	5,1820	
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,65	3,37
8	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	5,182	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	215,57
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,68	76,07
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	12,02
8.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	30,68
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	7,41
8.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	21,19
8.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	4,77
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	25,96
8.9	9219	ВОДА	М3	10,5	54,41
8.10	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	787,66
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	5,182	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	3,89
9.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	3,89
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	4,66
9.4	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	38	196,92
10	C310-1027	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 102КМ	ТН/КМ	168717,63	
<b>ОБОЧИНЫ</b>					
9	E0101-197-02 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) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,194	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	1,14
9.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	0,76
9.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	2,45
10	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	1601,94	
11	E0102-003-13 ДОП. 6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т ТИПА "DUARAS", "НАММ", "ВОМАГ" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,194	
11.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	2,18



11.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	0,39
12	E0102-002-06 К=5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000МЗ	0,194	
12.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	1,97
13	E0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,194	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,70
13.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	2,70
13.3	9219	ВОДА	МЗ	100	19,42
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	219,4100398	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	15,39054	
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	30,67744	
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,943693	
5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	4,76744	
6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	25,08088	
7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	30,62562	
8	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,3650515	
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	10,11123425	
10	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	2,454372	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
11	9219	ВОДА			
12	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	73,8285	
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
13	S310-1027	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	1601,944	
14	S310-1027	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 102КМ	ТН/КМ	168717,6288	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

*А.С.С.* *А.С.С.*





«Сотласовано»  
 Проектный институт  
 Нукусского района  
 2022 г.



«Утверждено»  
 Проектный институт  
 Нукусского района  
 2022 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

на Текущий ремонт улицы "01 010 ТХУ2 Акмангыт ПФЙ" полевая дорога 4Р175 (18км) К село Шуйт на участке 0-0,863 км Нукусского района  
 Мы нижеподписавшиеся, члены комиссии: Хакима Нукусского района, Главный архитектор Нукусского района Бердимбетов.Ш., начальник управления благоустройства Кутмамбетов.Б.,  
 Представитель проектного института \_\_\_\_\_ составили дефектный акт в результате проверки обнаружены следующие виды и объемы работы.

№	Адрес работ				Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ заложенное в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед.изм	Объем (всего)	Примечание
	км	пикетаж	начало	конец						
1	0,0	0,863	0+00	8+63	7	8	9	10	11	12
<b>ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА</b>										
1	0,0	0,863	0+00	8+63		ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ НАСЫПЕЙ АВТОГРЕЙДЕРОМ ГРУНТ I-III ГРУПП	863x6 закругления 4м2	1000м3	5,182	
<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>										
2	0,0	0,863	0+00	8+63		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	863x6 закругления 4м2	1000м2	5,182	перевозка ЩПС - 102км, Грунт - 5 км
<b>ПРИСЫПНЫЕ ОБОЧНИНЫ</b>										
3	0,000	0,863	0+00	8+63		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОТРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 10,5-11 м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	863x0,75x2x0,15	1000м3	0,194	

Главный архитектор Нукусского района:

Представитель управления благоустройства

Представитель проектного института



Ш. Бердимбетов

К. Кулиμβетов

Т. Абдуллаев





«ТАСТЫЙЫҚЛАЙМАН»

ҚР Автомобил жоллары аймақлық  
бас басқармасы баслығы

М.Алламбергенов

«15» - «Март» 2022-жыл

Қарақалпақстан Республикасы Автомобил жоллары аймақлық бас басқармасында  
өткерилген мәжилис  
БАЯНЛАМАСЫ 7

Ноқис қаласы

«15» - «Март» 2022-жыл

Мәжилис  
басқарыушысы:

М.Алламбергенов ҚР «АЖАББ» баслығы

Қатнасқанлар:

Ю.Ерназаров ҚР «АЖАББ» бас инженері

А.Сарсенбаев ҚР «АЖБХ» МУК директоры

С.Асанов ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

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

КҮН ТӘРТИБИНДЕ:

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

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

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

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



эмелдеги баҳаларын базар конъюктурасын есапқа алған ҳалда мониторинг ямаса белгиленген тартипте есаплаў жолы менен белгилеў усыныс етилгенлигин айтып өтти.

Күн тартибиндеги мәселе бойынша билдирилген усыныс хәм пикирлер катнасыўшылар 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 орынлаў ушын баспылыққа алынсын.

2. 2022-жылда қурылыс оңлаў жұмыслары эмелге асырылатуғын объектлердиң жойбар-смета хўжетлерин ислеп шығыўда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, щебень, кум, топырақ х.т.б) хәмде жук тасыўшы транспортлардың жумсалатуғын қосымша күн салығысыз есапланған орташа баҳалары туўрысында келисим баяннамасы ислеп шығылып, қосымшаға муўапық тастыйықлансын.

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

4. Усы қабыл етилген қарарды орынланыўын қадағалап барыў 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 қадағалаў хәм орынланған жұмысларды қабыл қылыў белими баслығы

Б.Ерниязов

ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәмийнаты белими баслығы

Д.Бегманов

ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығарыў белими баслығы

И.Каландаров

«Йўл лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы баслығы

А.Орынғалиев

«ҚҚавтожолжойбар» ЖШЖ директори

С.Каипов

«Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженери

П.Дуйсенов

«Йўл лойиха Нукус» ЖШЖ директори

Б.Дарябаев

«Узйўллойиха» МУК лойиха кидирув институти ҚҚ филиалы директори

Д.Айтымбеков

«Нукус проект смета» ЖШЖ



"ТАСДИКЛАЙМАН"  
ҚР Автомошина йуалари бош башкармаси  
бошлиғи  
М.Алламбергенов  
2022 йил

Коракалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилгани режа қилинган ички хужалик йуалари объектларининг смета-хужжатларини пиллаб чиқарилаётган йуқ ташури механизмлрининг уртача нархларини тасвилаш туруида  
КЕЛИШУВ БАЙНОМАСИ

№	Амаллаштуган аралык уюллыгы	Амуары ТИФУК (2022 й.)	Беруш ТИФУК (2022 й.)	Каликала ТИФУК (2022 й.)	Кулпорт ТИФУК (2022 й.)	Ташлаулар ТИФУК (2022 й.)	Чиллаби ТИФУК (2021 й.)	Турикала ТИФУК (2022 й.)	ИНСИС ТИФУК (2021г.)	Мулик ТИФУК (2021г.)	Хужалик ТИФУК (2021 й.)	Шумай ТИФУК (2021 й.)	Ташлаулар ТИФУК (2022 й.)	Галилаш ТИФУК (2022 й.)	Эдиллаш ТИФУК (2022 й.)	"ШОУВОЗ ТОНШ" МУЧК (2022 й.)	Кораклак ТИФУК (2022 й.)	КР ИМОДУК (2021 й.)	Уртача нарх
		Экспертине хулоса №521/1-2022 08.02.2022г.	Экспертине хулоса №531-2022 10.01.2022г.	Экспертине хулоса №531-2022 10.03.2020	Экспертине хулоса №551-2022 01 14.01.2022	Экспертине хулоса №591-2022 01 25.02.2022	Экспертине хулоса №1121-2021 01 08.02.2021	Экспертине хулоса №513/1-2021 12.04.2021	Экспертине хулоса №601-2021 28.01.2021	Экспертине хулоса №601-2021 28.01.2021	Экспертине хулоса №651-2021 20.01.2021	Экспертине хулоса №651-2022 28.02.2022	Экспертине хулоса №651-2022 28.02.2022	Экспертине хулоса №651-2022 28.02.2022	Экспертине хулоса №681-2022 18.01.2022	Экспертине хулоса №191-2022 25.01.2022	Экспертине хулоса №601-2022 22.02.2022	Экспертине хулоса №693/1-2021 24.06.2021	
1	1 км		1 320,4	1 546,3	1 183,0				1 393,1	1 093,3		1 152,1	1 496,3	2 146,3	1 696,0	1 656,2			1 012,7
2	3 км								706,1			1 038,9	832,7	1 316,6	935,8	1 150,4	1 143,0		
3	5 км	772,0	785,7	850,8	821,4	824,0	678,0	908,4	530,4	706,1									
4	10 км	710,0	702,9	790,9	762,0		629,6	905,7	514,8	603,7	584,8	982,1	730,2	1 155,0	800,8	1 021,3	1 038,0	825,0	
5	20 км	703,0	749,1	749,1	717,4		595,6	776,7	407,2	573,5	510,4	872,7	696,1	1 024,6	791,5		915,0		722,2
6	30 км	639,0	698,5	698,5	715,1		570,8	733,8			499,9	845,6	692,3	1 011,0			874,0		
7	40 км	575,0	662,1		715,0			700,2			491,7	822,4		1 000,0			966,3		705,8
8	50 км		686,4	686,4	714,5	529,0	551,0	699,4	404,1	557,9		792,9	994,4				841,0		
9	60 км		663,0								489,8								
10	70 км		664,4					687,0											
11	80 км		664,4					671,4	402,5	529,6	468,3	753,4					840,0		
12	100 км		555,0					671,4	402,5	529,6	468,3	753,4					840,0		630,3

"КЕЛИШИЛДИ"  
"ККАВТОЖОЛЖОЙБАР" МЧЖ  
Директори  
А.Орынгалиев  
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"  
"ЖАНХУНЖОЛЖОЙБАР" МЧЖ  
Бош мухавириси  
С.Канпов  
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"  
"Йуллойиха Бороси" МЧЖ КК  
Фисалии директори  
И.Калидаров  
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"  
"Уйуллойиха" ДУК директори  
А.Сарсебаев  
2022 йил

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

"КЕЛИШИЛДИ"  
"Уйуллойиха" ДУК лойиха килдирув биснесути КК фисалии директори  
Б.Барбаев  
2022 йил

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









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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 30-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63561**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani "01 010 TXY2 Aqmang'it PFY kirish yo'li 4R175 (18 km) Shuyt qishlog'igacha" 0,863 km ko'chacini 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:** № 61347

**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 TXY2 Aqmang'it PFY kirish yo'li 4R175 (18 km) Shuyt qishlog'igacha" 0,863 km ko'chacini 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 (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 216 134,075 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 187 942,674 ming so'm.

QQS: 28 191,401 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 7 174,022 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 maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani "01 010 TXY2 Aqmang'it PFY kirish yo'li 4R175 (18 km) Shuyt qishlog'igacha" 0,863 km ko'chacini 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