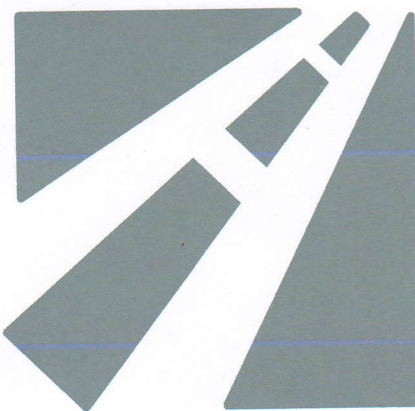


ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ENGINEER PROJECT NUKUS

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 010ТМК52 Токтау МФЙ
Жыпек жолы кучаси" на участке 0-0,575 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 010ТМК52 Токтау
МФЙ Жыпек жолы кучаси" на участке 0-0,575км 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»
КР «Нұкус тұмани
Ободонлаштириш бошкармаси
бончиги Б.Кутманбетов

2022 йил

Нұкус тұмани "01 010ТМК52 Токтау МФЙ Жыпек жолы кучаси" на участке 0-0,575 км кучасини жорий таъмирлаш смета хужжатларини ишлаб чикиш учун

ТЕХНИК ТОПШИРИК

- Буюртмачи КР «Нұкус тұмани Ободонлаштириш бошкармаси»
- Лойиха 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 худуд: Коракалпогистон Республикаси Нұкус тұмани «Токтау» МФЙ
- Объектнинг лойихавий куввати: Объектнинг бошланиши, узунлиги, эни ва охири хамда ишлар хажми нуксон далолатномалари асосида аникланади.
- Посёлка ва шахарлар кесишмаларида ички йулнинг холати: зарур холларда йул харакати хафсизлиги ишлари, йул базаси ва тротуарнинг алохиди кисмларини таъмирлаш.
- Ер тури: Текис
- Йулнинг техник тоифаси: мавжуд параметрларга мувофик
- Режалаштирилган техник-иктисодий асос: Талаб килинмайди
- Мавжуд ер ости ва ер усти тузилмалари: Заруриятга асосан фойдаланиш
- Суный тузилмалар: Бетон кувурлар ва куприк элементларини текшириш хамда агар керак булса таъмирлаш
- Коплама тури: Мавжуд параметрларга мувофик
- Курилиш муддати: Икки ой
- Лойихаларни ишлаб чикиш ва тугаши: Шартнома асосида
- Лойихалаш ва тадқикот ташкилотини молиялаштириш ишлари: Буюртмаши томонидан
- Мухандислик кидирув ишларининг зарурлиги: Узбекистон Республикаси худудида амалдаги норма ва койдаларга мувофик амалга оширилади.
- Топшириш кабул килиш тартиби: Лойиха смета хужжатлари ушбу топширик талабларига биноан ишлаб чикилади ва 3 нусхада, электрон вариянта хамда амалдаги стандартлар буйича расмийлаштирилган холда буйиртмачига топширилиши лозим. Топширилган лойиха смета хужжатларини буюртмачи томонидан 10 кун мобайинида куриб чикиб бартараф етилади.
- Алохida шартлар: Юкори турувчи орган томонидан лойиха-смета хужжатларини урганиб чикиш натижасига кура камчилик ва нуксонлар аникланган тақдирда лойихачи ташкилот жавобгар булиш билан биргаликда, хужжатларга ургартириш киритиш лозим деб топилган холларда лойиха-смета хужжатларига белгиланган тартибда ургартиришлар киритиб хужжатларга кайтадан уз маблаглари хисобидан давлат экспертизадан утказиш мажбуриятыні олади.

Тайёрлаган:

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:

$$Созн = Траб \times Сч \times Ксс$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработка 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр$$

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:

$$См=См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

где:

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

$$Смп = N \times Цпр$$

где:

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

Цпр – 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:

Общая пояснительная записка

I. Введение

Сметная документация на Текущий ремонт "01 010TMK52 Токтай МФЙ Жыпек жолы кучаси" с протяженностью 0,575км 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 однослоиной толщиной 15 см на проектную ширину.
4. Присыпные обочины

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:

планировка и укатка земляного полотна.

rossyppь 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:

$$Ц = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_0 + C_{тр} + P_{пп} + P_{из} + C_p) \times K_p$$

где:

C_{зп} – затраты на основную заработную плату с учетом отчислений на соц.страхование;

C_{эм} – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

СВОДНАЯ СМЕТА

на Текущий ремонт улицы "01 010ТМК52 Токтау МФЙ Жыпек жолы кучаси"
на участке 0-0,575 км Нукусского района

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)
1	2	3
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	3397,223
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	18643,258
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	23269,117
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	54548,816
5	ИТОГО:	99858,413
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,87%	20840,451
7	ИТОГО:	120698,864
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	386,236
9	ИТОГО:	121085,101
10	НДС 15%	18162,765
11	ИТОГО:	139247,866
12	ПИР	4867,436
13	ВСЕГО:	144115,302

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 010ТМК52 Токтау МФЙ Жыпек жолы қучаси" на участке 0-0,575 км Нукусского

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В текущих ценах

99858,413 ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

СУМ

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	цифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)		СУМ
					на ед. изм.	общая	
					1	2	3

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	178,40	19042,88	3397223
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			3397223

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,01	180972,80	1088059
3	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	54548,00	2718
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	15,34	240340,00	3687219
5	1001	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	1,30	91970,00	119629
6	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,18	143435,70	25750
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,10	143435,70	1161991
8	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,45	237126,60	107466
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,34	1081,00	2535
10	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	950,00	135
11	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,38	219936,00	524367
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	12,54	214949,90	2696087
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	15,32	196682,40	3012341
14	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 Т	МАШ.-Ч	6,51	52556,40	342073
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,75	76681,00	57414
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	1,34	3164,00	4252
17	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	97994,00	591
18	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	11,46	149672,00	1715301
19	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,07	126283,00	9136
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	11,14	161568,60	1799713
21	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,00	143435,70	470
22	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	862,00	303
23	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	6,75	268951,70	1816634

1	2	3	4	5	6	7
24	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М ³	МАШ.-Ч	1,93	242983,50	469075
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			18643258
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
25	30002	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	Т	0,03	678000,00	21800
26	30127	БИТУМЫ НЕФТИАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,09	5179928,70	468431
27	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	2360000,00	23586
28	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,05	2650000,00	120767
29	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,04	2650000,00	113632
30	9219	ВОДА	М3	84,14	1000,00	84142
31	45066	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ (ЗВЕНЬЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 800ММ)	ШТ	4,00	1872854,69	7491419
32	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,02	4150109,65	83401
33	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,04	2700000,00	104697
34	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,02	6898010,00	109512
35	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,05	6618338,00	310374
36	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	6,81	90000,00	612648
37	11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	1,88	3000,00	5627
38	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,05	2650000,00	145133
39	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	2650000,00	23306
40	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	2,59	12320,00	31964
41	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,002	5205222,00	10716
42	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,43	619391,00	883960
43	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,15	694721,00	104708
44	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,29	573470,00	169059
45	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,01	5178000,00	60353
46	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М	8,08	411116,52	3321821
47	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	493,42	17588,00	8678218
48	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,24	81704,00	183234
49	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,30	81704,00	106609
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			23269117
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						
50	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	4408,59	1012,70	4464583
51	C310-1029	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 95 КМ	ТН/КМ	78749,35	630,30	49635717
52	C310-1028	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 28 КМ	ТН/КМ	4,03	722,20	2908
53	C310-1024	ПЕРЕВОЗКА ЖБИ НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ	ТН/КМ	160,80	722,20	116130
54	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТН/КМ	14,07	1012,70	14246
55	C310-1029	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ НА 95 КМ	ТН/КМ	488,66	630,30	308005
56	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ЦЕМЕНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТН/КМ	7,14	1012,70	7226
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			54548816
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			99858413

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ НУКУССКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на Текущий ремонт улицы "01 010ТМК52 Токтау МФЙ Жыпек жолы кучаси" на участке 0-0,575 км Нукусского
(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	0,405	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	2,37
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	1,59
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	5,12
2	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	3341,25	
3	E0102-003-13 ДОП. 6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,405	
3.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	4,55
3.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	0,82
4	E0102-002-06 К=5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000М3	0,405	
4.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	4,11
5	E0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,405	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	5,63
5.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	5,63
5.3	9219	ВОДА	М3	100	40,50
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
8	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,592	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	107,81
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,68	38,04
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	6,01
8.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	15,34
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,71
8.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	10,60
8.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,38
8.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	12,98
8.9	9219	ВОДА	М3	10,5	27,21
8.10	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	152	393,91
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	2,592	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	1,94

9.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	1,94
9.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	2,33
9.4	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	38	98,48
10	C310-1029	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 95 КМ ОБОЧИНЫ	ТН/КМ	78584,65	
9	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", "NITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,129	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	0,76
9.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	0,51
9.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "NITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	1,64
10	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	1067,34	
11	E0102-003-13 ДОП. 6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т ТИПА "DYAPAC", "HAMM", "BOMAG" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,129	
11.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	1,45
11.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	0,26
12	E0102-002-06 K=5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000М3	0,129	
12.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	1,31
13	E0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,129	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,80
13.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	1,80
13.3	9219	ВОДА	М3	100	12,94
		ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ			
		УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ			
14	E0101-058-02	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНИШЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300-600 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	КМ	0,008	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183,06	1,46
14.2	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	22,44	0,18
14.3	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	66,67	0,53
15	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,008	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	306	2,45
15.2	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,22	0,03
15.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М	1010	8,08
16	C310-1028	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 28 КМ УСТАНОВКА Ж/Б ТРУБ ДИАМЕТРОМ 800 ММ	ТН/КМ	4,03	
14	E0101-060-02	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНИШЕЙ ГЛУБИНОЙ 2 М ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	КМ	0,008	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	481,38	3,85

14.2	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	56,65	0,45
14.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	0,41	0,003
14.4	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	174,64	1,40
15	E3007-010-01	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ	М3	0,80	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	1,47
15.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	0,18
15.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ)	МАШ.-Ч	0,49	0,39
15.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,35
15.5	23194	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	1,29	1,03
16	E310-1029	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 95 КМ	ТН/КМ	164,71	
17	E3007-002-03	УКЛАДКА ЗВЕНЬЕВ ОДНООЧКОВЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ ТРУБ ПОД НАСЫПЯМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОТВЕРСТИЕМ ТРУБ 0,8 М, ВЫСОТА НАСЫПИ ДО 3/4 М	М3	2,68	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,84	23,69
17.2	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ)	МАШ.-Ч	4,13	11,07
17.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,29
17.4	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,11	0,29
17.5	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-	T	0,01	0,03
17.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,04
17.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,54	6,81
17.8	45066	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ (ЗВЕНЬЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 800ММ)	ШТ	4,00	
18	C310-1024	ПЕРЕВОЗКА ЖБИ НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ	ТН/КМ	160,80	
19	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,201	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	14,35
19.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,85	0,57
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01
19.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,07
19.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	1,05
19.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,01
19.7	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,75	0,15
19.8	23469	ВОДА	М3	2	0,40
19.9	30002	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	T	0,16	0,03
19.10	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	T	0,45	0,09
19.11	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,1	0,02
19.12	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-	T	0,1	0,02
19.13	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,079	0,02
19.14	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	T	0,058	0,01
20	E3001-010-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОГОЛОВКОВ ТРУБ	100М3	0,04	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	319	12,752
20.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	58,65	2,345
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,55	0,142
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,002
20.5	23469	ВОДА	М3	60	2,399

20.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,025	0,001
20.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0515	0,002
20.8	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	64,9	2,594
20.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,97	0,039
20.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	1,14	0,046
20.11	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	1,37	0,055
20.12	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,22	0,009
21	E3008-045-01	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНА ДЛЯ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ КЛАСС [МАРКА], БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ B20 [M250]	100М3	0,0408	
21.1	1001	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	31,9	1,30
21.2	11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	46	1,88
21.3	23469	ВОДА	M3	17	0,69
21.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	35	1,43
21.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	32	1,30
21.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	55	2,24
21	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТН/КМ	14,07	
22	C310-1029	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ НА 95 КМ	ТН/КМ	488,66	
23	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ЦЕМЕНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТН/КМ	7,14	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	178,3986	
2	107	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,01228	
3	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,049826	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	15,34168	
5	1001	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	1,300739088	
6	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,17952	
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,101125	
8	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4532	
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,3445924	
10	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1419148	
11	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,38418	
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	12,54286	
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	15,315765	
14	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 Т	МАШ.-Ч	6,5086875	
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,748736	
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,3438112	

17	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0060288
18	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	11,4604
19	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,0723456
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	11,13900125
21	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,00328
22	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,352
23	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	6,7545
24	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	1,93048
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
25	30002	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	Т	0,0321536
26	30127	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,090432
27	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0009994
28	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,04557264
29	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,04288
30	9219	ВОДА	М3	84,14191384
31	45066	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ (ЗВЕНЬЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 800ММ)	ШТ	4
32	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,020096
33	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,03877672
34	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,01587584
35	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,046896
36	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	6,8072
37	11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	1,87567392
38	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,05476712
39	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00879472
40	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	2,5944424
41	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,002058764
42	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,4271432
43	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,15072
44	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,2948
45	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,01165568
46	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М	8,08
47	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	493,417
48	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,2426536
49	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,30481664
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
50	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	4408,59375
51	C310-1029	ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 95 КМ	ТН/КМ	78749,3532
52	C310-1028	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 28 КМ	ТН/КМ	4,027072
53	C310-1024	ПЕРЕВОЗКА ЖБИ НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ	ТН/КМ	160,8



Завершено* проектом* "Согласовано"

2022 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Текущий ремонт улицы "01 010 ГМК52 Токтая Мой Жыпек жолы кучаси" на участке 0-0,575 км Нукусского района

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

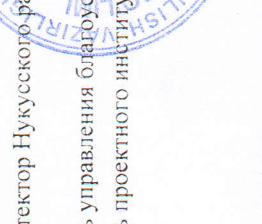
№	Адрес работ				Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ заложенное в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед.изм	Объем (всего)	Примечание
	км	от	до	пикетаж						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОГА										
1	0,0	0,58	0+00	5+75	575	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТСУ", "НИТАСНИ", "ЦЕВНЕР", НУНДАЙ РОВЕХ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,405		
2	0,0	0,575	0+00	5+75	575	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ТЕСЧАНО-ПРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНЫ 15 СМ	575x4,5 закрутления 4M2	1000M2	2,592	
3	0,000	0,575	0+00	5+75	575	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	575x0,75x2x0,15	1000M3	0,129	перевозка
4						УКЛАДКА ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ				
5						РЫТЫЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300-600 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1 шт	км	0,008	
6						УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	1 шт	км	0,008	
7						УКЛАДКА ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 800 ММ	1 шт	км	0,008	
8						РЫТЫЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 800 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	3x1,5x0,5	м3	4,0	

Главный архитектор Нукусского района:

Представитель управления благоустройства
Представитель проектного института

Ш.Бердымбетов

К. Кулимбетов
Т. Абуллаев





«ТАСТЫЙҚЛАЙМАН»
ҚР Автомобил жоллары аймақтық
бас басқармасы баслығы
М.Алламбергенов
«15» - «март» 2022-жыл

Қарақалпақстан Республикасы Автомобил жоллары аймақтық бас басқармасында
өткөрілген мәжилис
БАЙНЛАМАСЫ

Некис қаласы

«15» - «март» 2022-жыл

Мәжилис
басқарыушысы:

М.Алламберегнов ҚР «АЖАББ» баслығы

Қатнасқанлар:

Ю.Ерназаров ҚР «АЖАББ» бас инженери

А.Сарсенбаев ҚР «АЖБХ» МУК директоры

С.Асанов ҚР «АЖБХ» МУК бас инженери

Жойбар смета хужжетлерин ислеп шығыушы
кәрхана баслықтары, тиисли тарау
баслықтары, қәнігелері ҳәмде районлық
жоллардан пайдаланыў унитар кәрханасы
директорлары (дизим бойынша)

КҮН ТӘРТИБИНДЕ:

Қарақалпақстан Республикасы қала ҳәм районларында 2022-жылдың мәнзилли
дәстүрине киритилип атырған ишкі хожалық жолларында ҳәмде республикалық
ҳәм жергиликті әхмийеттеги улыўма пайдаланыў автомобиль жолларында әмелге
асырылыўы тийис болған кунделикли (текущий ремонт) ондау жұмысларын алыш
барыў ушын жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығыў ҳаққында

(М.Алламберегнов, Ю.Ерназаров, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утенбергенов, Б.Ерниязов, Д.Бегманов,
И.Каландаров, А.Орынгалиев, С.Каипов, П.Дүйсенов, Б.Дарябаев, Д.Айтымбеков, М.Алламберегнов)

Күн тәртибиндеги мәселе бойынша мәжилисти ҚР «АЖАББ» баслығы
М.Алламберегнов ашты ҳәм басқарып барды. Усы мәселе бойынша
ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаев сөзге шығып, 2022-жыл қурылыш ондау
жұмыслары әмелге асырылатуғын объектлердин жойбар-смета хужжетлерин ислеп
шығыуда, керекли болған машина механизмдер, материаллар (асфальт, шпс, щебенъ, қум,
топырақ х.т.б) ҳәмде жук тасыўшы транспортлардың жұмсалатуғын баҳаларының жол
қурылыш тарауындағы мәкеме ҳәм кәрханалардың мәмлекеттік экспертиза тәрепинен
берилген жуўмақтарын көріп шығып, жойбар-смета хужжетлерине орташа баҳаларды
киритиүди усыныс етти.

Буннан соң жойбар-смета ислеп шығарыўшы шөлкем баслықтары А.Сарсенбаевтың
айтқанларын мақуллап ҳәмде ШНК 4.01.16-09 талаплары бойынша обьекттің дәслепкі
баҳасын анықлауда керекли болған машина механизмдер, материаллар (асфальт, шпс,
щебенъ, қум, топырақ х.т.б) ҳәмде жук тасыўшы транспортлардың жұмсалатуғын

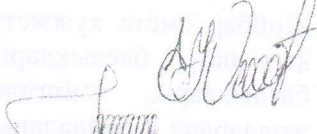
әмелдеги баҳаларын базар коньюктурасын есапқа алған ҳалда мониторинг ямаса белгиленген тәртипте есаплау жолы менен белгилеу усыныс етилгенлигин айтып өтти.

Күн тәртибинде мәселе бойынша билдирилген усыныс ҳәм пикирлер қатнасышылар тәрепинен додаланып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгиленген талапларды есапқа алған ҳалда мәжилис

ҚАРАР ЕТЕДИ:

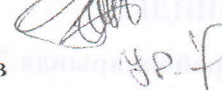
1. Өзбекстан Республикасы Президентиниң ҳәмде Министрлер Кабинетиниң қараплары тапсырмалары орынлау ушын басшылыққа алынын.
2. 2022-жылда курылым оңлау жумыслары әмелге асырылатуғын объектлердин жойбар-смета хұжжетлерин ислеп шығыуда, керекли болған машина механизмдер, материаллар (асфальт, шпс, щебень, кум, топырақ ҳ.т.б) ҳәмде жук тасыушы транспортлардың жумсалатуғын қосымша қун салығысыз есапланған орташа баҳалары туұрысында келисім баянламасы ислеп шығылып, қосымшага муýапық тастыйықланын.
3. Мәжилис жуýмағы бойынша қабыл етилген қарап барлық жойбар-смета ислеп шығышы шөлкемлерге жеткерилисін.
4. Усы қабыл етилген қараплардың орынланыуын қадағалап барыў ҚР «АЖАББ» бас инженери Ю.Ерназаровка ҳәмде ҚР «АЖБХ» МУК директори А.Сарсенбаевқа тапсырылсын.

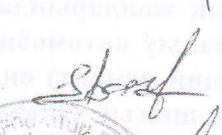
Баянламаны таярлаған:  А. Отегенов

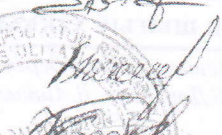
Ю.Ерназаров 

А.Сарсенбаев 

С.Асанов 

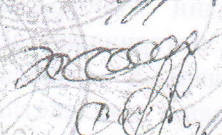
Р.Утенбергенов 

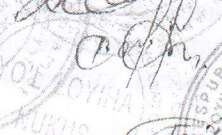
Б.Ерниязов 

Д.Бегманов 

И.Каландаров 

А.Орынгалиев 

С.Каипов 

П.Дүйсенов 

Б.Дарябаев 

Д.Айтymbеков 

ҚР «АЖАББ» бас инженери

ҚР «АЖБХ» МУК директори

ҚР «АЖБХ» МУК бас инженери

ҚР «АЖБХ» МУК Техник қадағалау ҳәм орынланған жумысларды қабыл қылышы бөлими баслығы

ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәмийнаты бөлими баслығы

ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығарыў бөлими баслығы

«Йұл лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы баслығы

«ҚҚавтоғолжойбар» ЖШЖ директоры

«Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженери

«Йұл лойиха Нұкус» ЖШЖ директоры

«Узайллойиха» МУК лойиха кидируд институты ҚҚ филиалы директори

«Нұкус проектирование смета» ЖШЖ

М.Алдамбергенов
2022-ийн



Коралдогестон Республиктэй шахар вэ тутамзардаа 2022-ийн замдгаа олонралын рөхсөн клинчан ич чухалын юлдэри объектарын смета-хувьжаттарини ишлэв чинийдэд киратлагдансан юк-тансуучийн машинийн механизмын уртажа пархархарни

КЕЛИНЧУВ БАЙННОМАСИ

№	Анчлагын ялангуяа	Баригий тийruk (2022-ийн)	Касандуа тийрук (2022-ийн)	Киңирот тийрук (2022-ийн)	Тахсанур тийрук (2022-ийн)	Чийбий тийрук (2022-ийн)	Түрийн тийрук (2022-ийн)	Ивес тийрук (2022-ийн)	Мунлас тийрук (2021-ийн)	Хүйжийн тийрук (2021-ийн)	Шинийн тийрук (2022-ийн)	Ташиний тийрук (2022-ийн)	Эзэнхана тийрук (2022-ийн)	"ШНОВОЗ ТООН" МЧК (2022-ийн)	Кортуул тийрук (2022-ийн)	КР НМФУК (2021-ийн)
1	1 км															
2	2 км															1 012,7
3	3 км															
4	4 10 км	710,0	702,9	790,9	762,0	629,6	905,7	514,8	605,7	584,8	982,1	730,2	1 155,0	800,8	1 021,3	1 038,0
5	5 20 км															
6	6 30 км															
7	7 40 км															
8	8 50 км															
9	9 60 км															
10	10 70 км															
11	11 80 км															
12	12 100 км	555,0	664,4	675,6	713,5	528,0	466,0	671,4	402,5	529,6	468,3	753,4	936,0	744,2	840,0	434,0

"КЕЛИНЧИДИ"

"ЖАЙХАНДОЛГОЙБАР" МЧК
бон мухаммад
"А.Сарсенбеков
" 2022-ийн

"КЕЛИНЧИДИ"
"КВАТЮКСИКСОЛОДОЛ" МЧК
Директор
А.Орынгаев
" " 2022-ийн

"КЕЛИНЧИДИ"

"ЦУУДЛОИХА БАРСОН" МЧК КК
Филиалы директор
И.Кагангаров
" " 2022-ийн

"КЕЛИНЧИДИ"
"ЦУУДЛОИХА ДҮК ЛӨГӨХ САНДОРГУУ ИССЭХҮҮТЫ
МК фронталы-яланхийлэгийн
Б.Дархадаа
" " 2022-ийн

"КЕЛИНЧИДИ"

"ЦУУДЛОИХА ДҮК ЛӨГӨХ САНДОРГУУ ИССЭХҮҮТЫ
МК фронталы-яланхийлэгийн
Д.Айтбыков
" " 2022-ийн

"КЕЛИНЧИДИ"

"ЦУУДЛОИХА ДҮК ЛӨГӨХ САНДОРГУУ ИССЭХҮҮТЫ
МК фронталы-яланхийлэгийн
Д.Айтбыков
" " 2022-ийн



“ТАШКЕНТСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ

КР Автомобил қуидлари бон боинкармаси

бозлини
М.Алиамбергенов
— 2022 йыл

Корабалогистон Республикаш шаҳар ва туманларига 2022 йылда амалта оширилган рөзек кийинги ичким хужалик қуидлари обласгаларининг смета-хужалатларини шабд чиңшида киритадигати маънни мажбутларини ўрнашса парсандарни тасдиқлаш тутрисида

No	Машинадарсанасидағы номер	Кодынан	Номинал	Худойин	Тарийх	Гарнитур	Гарнитур	Инвентар	Инвентар	Инвентар	Инвентар
1	Моторлик ТБД-1 (2022-й)	Бердин ТБД-1 (2022-й)	Көпжаруз КПБД-1 (2022-й)	Күнгиз КПБД-1 (2022-й)	Гарнитур ТБД-1 (2022-й)	Гарнитур ТБД-1 (2022-й)	Гарнитур ТБД-1 (2022-й)	Гарнитур ТБД-1 (2022-й)	Гарнитур ТБД-1 (2022-й)	Гарнитур ТБД-1 (2022-й)	Урнашса
2	Автотрейлер 31-98 (035) (C)	Электрическое транспортное средство	бозлини								
3	Автотрейлер 31-122Б (135) (C)	Автотрейлер 31-122Б (135) (C)	Автотрейлер 31-122Б (135) (C)	Автотрейлер 31-122Б (135) (C)	Автотрейлер 31-122Б (135) (C)	Автотрейлер 31-122Б (135) (C)	Автотрейлер 31-122Б (135) (C)	Автотрейлер 31-122Б (135) (C)	Автотрейлер 31-122Б (135) (C)	Автотрейлер 31-122Б (135) (C)	бозлини
4	Автотрейлер 31-99 (135) (C)	Автотрейлер 31-99 (135) (C)	Автотрейлер 31-99 (135) (C)	Автотрейлер 31-99 (135) (C)	Автотрейлер 31-99 (135) (C)	Автотрейлер 31-99 (135) (C)	Автотрейлер 31-99 (135) (C)	Автотрейлер 31-99 (135) (C)	Автотрейлер 31-99 (135) (C)	Автотрейлер 31-99 (135) (C)	бозлини
5	Каток 8(10) приводной	Каток 8(10) приводной	Каток 8(10) приводной	Каток 8(10) приводной	Каток 8(10) приводной	Каток 8(10) приводной	Каток 8(10) приводной	Каток 8(10) приводной	Каток 8(10) приводной	Каток 8(10) приводной	бозлини
6	Каток 12(12)	Каток 12(12)	Каток 12(12)	Каток 12(12)	Каток 12(12)	Каток 12(12)	Каток 12(12)	Каток 12(12)	Каток 12(12)	Каток 12(12)	бозлини
7	Каток VZK-10 (10x10)	Каток VZK-10 (10x10)	Каток VZK-10 (10x10)	Каток VZK-10 (10x10)	Каток VZK-10 (10x10)	Каток VZK-10 (10x10)	Каток VZK-10 (10x10)	Каток VZK-10 (10x10)	Каток VZK-10 (10x10)	Каток VZK-10 (10x10)	бозлини
8	Погрузчик 3т3	Погрузчик 3т3	Погрузчик 3т3	Погрузчик 3т3	Погрузчик 3т3	Погрузчик 3т3	Погрузчик 3т3	Погрузчик 3т3	Погрузчик 3т3	Погрузчик 3т3	бозлини
9	Буксировщик SANTU 20tH	Буксировщик SANTU 20tH	Буксировщик SANTU 20tH	Буксировщик SANTU 20tH	Буксировщик SANTU 20tH	Буксировщик SANTU 20tH	Буксировщик SANTU 20tH	Буксировщик SANTU 20tH	Буксировщик SANTU 20tH	Буксировщик SANTU 20tH	бозлини
10	Лореташи фреза	Лореташи фреза	Лореташи фреза	Лореташи фреза	Лореташи фреза	Лореташи фреза	Лореташи фреза	Лореташи фреза	Лореташи фреза	Лореташи фреза	бозлини
11	Асфальтусадак	Асфальтусадак	Асфальтусадак	Асфальтусадак	Асфальтусадак	Асфальтусадак	Асфальтусадак	Асфальтусадак	Асфальтусадак	Асфальтусадак	бозлини



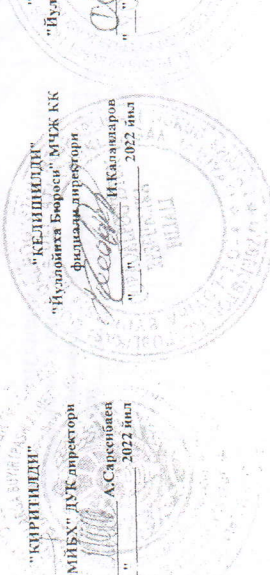
“КЕЛИШИЛДИ” “КЕЛИШИЛДИ” “КЕЛИШИЛДИ” “КЕЛИШИЛДИ”

“Булдонника Нукус” МЧК

“Булдонника Барод” МЧК

“КИАУЛЖОҚЛОҚНОЙАР” МЧК

“КИАУЛЖОҚЛОҚНОЙАР” МЧК



“КЕЛИШИЛДИ”

“Булдонника Нукус” МЧК

“Булдонника Барод” МЧК

“КИАУЛЖОҚЛОҚНОЙАР” МЧК

“КИАУЛЖОҚЛОҚНОЙАР” МЧК



“КЕЛИШИЛДИ”

“Булдонника Нукус” МЧК

“Булдонника Барод” МЧК

“КИАУЛЖОҚЛОҚНОЙАР” МЧК

“КИАУЛЖОҚЛОҚНОЙАР” МЧК



“КЕЛИШИЛДИ”

“Булдонника Нукус” МЧК

“Булдонника Барод” МЧК

“КИАУЛЖОҚЛОҚНОЙАР” МЧК

“КИАУЛЖОҚЛОҚНОЙАР” МЧК



“КЕЛИШИЛДИ”

“Булдонника Нукус” МЧК

“Булдонника Барод” МЧК

“КИАУЛЖОҚЛОҚНОЙАР” МЧК

“КИАУЛЖОҚЛОҚНОЙАР” МЧК



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

Корақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:expertiza.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 № 63560

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani "01 010 TMK52 Toqtaw MFY Jipek joli ko'chasi" 0-0,575 km ko'chasini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Nukus tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihami - "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: № 61349

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 TMK52 Toqtaw MFY Jipek joli ko'chasi" 0-0,575 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. Loyihalanayotgan 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 139 247,866 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 121 085,101 ming so'm.

QQS: 18 162,765 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 4 867,436 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-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 TMK52 Toqtaw MFY Jipek joli ko'chasi" 0-0,575 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