



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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 14-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46790

Ob'ekt nomi «Nukus shaxri “Kutli qonis” MFY D. Shamshetov kuchasining 0-2,211 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan »

Buyurtmachi - Nukus shaxar Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - “Jayxun jol joybar” MChJ.

Litsenziya AL-000857-sonli, 15.06.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 45216

1. Loyihalash uchun asos

- Buyurtmachi tomonidan 2022 yili tasdiqlangan texnik topshirigi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 7 iyundagi №26-K son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Nukus shaxri “Kutli qonis” MFY D. Shamshetov kuchasining 0-2,211 km qismini 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 ob'ektning boshlang'ich qiymati qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 1 591 037,201 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 1 383 510,61 ming so'm.

QQS: 207 526,591 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 25 456,595 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 maqullash sharti bilan «Nukus shaxri "Kutli qonis" MFY D. Shamshetov kuchasining 0-2,211 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH

ООО «ЖайхунЖолЖойбар»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

По объекту: Текущий ремонт улицы "Кутлы коныс МПЖ Д.Шамшетов кошеси" на участке 0-2,211 км г. Нукус.

Ис. Выявление сметной документации на текущий ремонт на объектах, указанных в задании.

Улицы: Нукус, на основании Устава города Нукус.

Сметная документация: Сметная документация на текущий ремонт на объектах, указанных в задании.

Сметная документация

**на текущий ремонт улицы "Кутлы коныс МПЖ
Д.Шамшетов кошеси" на участке 0-2,211 км г. Нукус**

Сводная смета, локально-ресурсные сметы.

Ис. Составление сметной документации на текущий ремонт на объектах, указанных в задании.

Тип сметы: Локально-ресурсная.

Техническая характеристика работ: В соответствии с параметрами.

Пример: Текущий ремонт улицы "Кутлы коныс МПЖ Д.Шамшетов кошеси" на участке 0-2,211 км г. Нукус.

Субъект: ООО «ЖайхунЖолЖойбар».

Пространство: г. Нукус, ул. Нукус.

Искусственные сооружения: Осветительные приборы, элементы моста, и при необходимости стрелочный путь.

Тип сооружения: В соответствии с параметрами.

Условия: В соответствии с параметрами.

Условия: В соответствии с параметрами.

Условия: В соответствии с параметрами.

Условия: В соответствии с параметрами.

Условия: В соответствии с параметрами.

Условия: В соответствии с параметрами.

Условия: В соответствии с параметрами.

Условия: В соответствии с параметрами.

Условия: В соответствии с параметрами.

Гл. инженер:



С. Каипов

Гл. инженер проекта:

П. Амангелдиев

«Утверждаю»
Начальник Управления
благоустройства города Нукус.
Т. Халкназаров
« » 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**По объекту: Текущий ремонт улицы "Кутлы коньс МПЖ Д.Шамшетов кошеси"
на участке 0-2,211 км г. Нукус.**

- На: Выполнение сметной документации на текущий ремонт региональных автодорог и улиц города Нукус, на основании утвержденных дефектных актов.
- Заказчик: Управление благоустройства города Нукус.
- Основание на проектирование: дефектный акт
- Местонахождение: город Нукус Республика Каракалпакстан.

Описание дороги:

- Протяженность, подлежащая ремонту: км: Определяется при составлении дефектных актов.
- Начало трассы, протяженность и конец трассы: Определяется при составлении дефектных актов.
- Положение трассы при пересечениях населенных пунктов и городов: При необходимости проведение работ по безопасности дорожного движения, ремонт отдельных частей дорожного основания и тротуара.
- Тип местности: Равнинный.
- Техническая категория дороги: По существующим параметрам.
- Проектируемое технико-экономическое обоснование: Не обязательно.
- Существующие подземные и наземные сооружения: Не обязательно.
- Проектируемые нагрузки и габариты: По существующим параметрам.
- Искусственные сооружения: Осмотреть ж/бетонные трубы и элементы моста, а при необходимости отремонтировать.
- Тип покрытия: По существующим параметрам.
- Размещения дорожных и автотранспортных сооружений: Не обязательно.
- Срок строительства: два месяца
- Стадия проектирование: Сметная документация
- Наименование подрядной организации: Определяется со стороны заказчика.
- Начало и окончание проектно-изыскательских работ: На основании договора
- Источники финансирования проектно-изыскательских работ: Бюджет
- Организация, финансирующая проектно-изыскательских работ: Заказчик
- Требование к производству инженерных изысканий: Согласно нормам и правилам, действующих на территории Республики Узбекистан
- Другие условия заказчика: Подготовить ПСД в 4 экземплярах.

Составил:



А.Ембергенов

СВОДНАЯ СМЕТА

на Текущий ремонт улицы "Кутлы коньс МПЖ Д.Шамшетов кошеси"
на участке 0-2,211 км г. Нукус

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)
1	2	3
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	10206,327
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	83630,103
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	1014205,459
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	32933,951
5	ИТОГО:	1140975,840
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,87%	238121,658
7	ИТОГО:	1379097,498
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	4413,112
9	ИТОГО:	1383510,610
10	НДС 15%	207526,591
11	ИТОГО:	1591037,201
12	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	25456,595
13	ВСЕГО:	1616493,796

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 Г. НУКУСА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на Текущий ремонт улицы "Кутлы коньс МПЖ Д.Шамшетов кошеси" на участке 0-2,211 км г. Нукус

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E2704-005-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	9,959	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33	328,63
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,52	264,10
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	3,59
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,98	39,63
1.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	23,40
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,6	25,89
1.7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	16,66	165,91
1.8	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,57	5,68
1.9	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	7,49	74,59
1.10	9219	ВОДА	М3	30	298,76
1.11	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	149,38
1.12	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	126	1254,77
2	C310-1012	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ НА 12 КМ	ТН/КМ	24432,18	
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	4,979	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,89
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,44
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	5,13
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	9,959	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	165,61
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	93,41
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	14,34
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,39
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,98
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,20
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	14,34
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	30,67
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	13,64
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	15,44
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	961,99
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	8,96

4.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,11
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	9,959	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	23,10
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	14,34
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,72	7,17
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,20
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,60
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,72	7,17
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	48,44	482,39
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,0056	0,06
6	C310-1012	ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОНА НА 12 КМ	ТН/КМ	17332,57	
7	C310-1012	ПЕРЕВОЗКА БИТУМА НА 12 КМ	МАШ.-Ч	1,46	
ОБОЧИНЫ					
8	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", "НИТАСНИ", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,221	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	1,30
8.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	0,87
8.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНИ", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	2,79
9	C310-1009	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 9 КМ	ТН/КМ	3283,34	
10	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	0,221	
10.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,24	2,49
10.2	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,03	0,45
11	E0102-002-06 К=5	ДОБАВИТЬ НА 5 ПРОХОДОВ	1000М3	0,221	
11.1	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	10,15	2,24
12	E0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,221	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	3,08
12.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	3,08
12.3	9219	ВОДА	М3	100	22,11
13	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	1000М2	2,211	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	70,09
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	51,45
13.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	7,92
13.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	18,09
13.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	23,44
13.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,01
13.7	9219	ВОДА	М3	20	44,22
13.8	12303	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	75,96	167,95
14	C310-1012	ПЕРЕВОЗКА ШПС НА 12 КМ	ТН/КМ	3385,82	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	591,803922	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,50044	
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,4439825	
4	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	21,51036	

0,11
23,10
14,34
7,17
1,20
0,60
7,17
482,39
0,06
1,30
0,87
2,79
2,49
0,45
2,24
3,08
3,08
22,11
70,09
51,45
7,92
18,09
23,44
2,01
44,22
167,95

5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	57,72081
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	26,754351
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	3,58506
8	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	23,4366
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	165,90861
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	74,589165
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	13,643145
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	15,435675
13	1946	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,692998
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	30,67218
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	35,958861
16	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	5,676345
17	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,79253
18	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	21,51036
19	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	2,794704
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
20	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1444,38084
21	30135	БИТУМ	Т	5,2919469
22	9219	ВОДА	М3	374,04765
23	12303	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	167,94756
24	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	149,3775
25	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	1254,771
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				
26	С310-1012	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ НА 12 КМ	ТН/КМ	24432,1839
27	С310-1012	ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОНА НА 12 КМ	ТН/КМ	17332,57008
28	С310-1012	ПЕРЕВОЗКА БИТУМА НА 12 КМ	МАШ.-Ч	1,460577344
29	С310-1009	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 9 КМ	ТН/КМ	3283,335

СОСТАВИЛ:

А.Айтымбетов

А.АЙТЫМБЕТОВ

ПРОВЕРИЛ:

С.Каипов

С.КАИПОВ

"Согласовано"

Начальник Управления благоустройства

города Нукуса

Т. Халданазаров

2022 г.



"Утверждено"

Заместитель хакима города Нукуса

2022 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Текущий ремонт улицы "Кутлы коньс МИЖ Д.Шамшетов коньеси" на участке 0,24 га, г. Нукус

Мы нижеподписавшиеся, члены комиссии: Гл. архитектор г. Нукуса А. Аминов, Главный инженер управления благоустройства А. Ембергенов, представитель проектного института Т. Абдуллаев составили дефектный акт в результате проверки и при измерении измерительными дорожными инструментами обнаружены следующие виды и объемы работ:

№	Адрес работ			Длина, м	Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ заложенное в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед.изм	Объем (всего)	Примечание
	км	пикетаж	пикетаж							
	от	до	начало ПК+	конец ПК+						
1	2	3	4	5	7	8		10	11	12
						ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА				
1	0,000	2,211	0+00	22+11		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ МЕТОДОМ ЗАКЛИНКИ	2211x4,5 (закругления 9 м2)	1000м2	9,959	
2	0,000	2,211	0+00	22+11		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	2211x4,5 (закругления 9 м2)	1000м2	9,959	
						ОБОЧИНЫ				
3	0,000	2,211	0+00	22+11		УСТРОЙСТВО ПРИСЫПНЫХ ОБОЧИН СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ	2211x0,5x2x0,1	1000м3	0,221	
4	0,000	2,211	0+00	22+11		УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ШПС ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	2211x0,5x2	1000м2	2,211	

Главный архитектор города Нукуса

Главный инженер управления благоустройства г. Нукуса:

Представитель проектного института

А. Аминов

А. Ембергенов

Т. Абдуллаев

