

QARAQALPAQSTAN
RESPUBLIKASI
JUWAPKERSHILIGI SHEKLENGEN
JA'MIYET



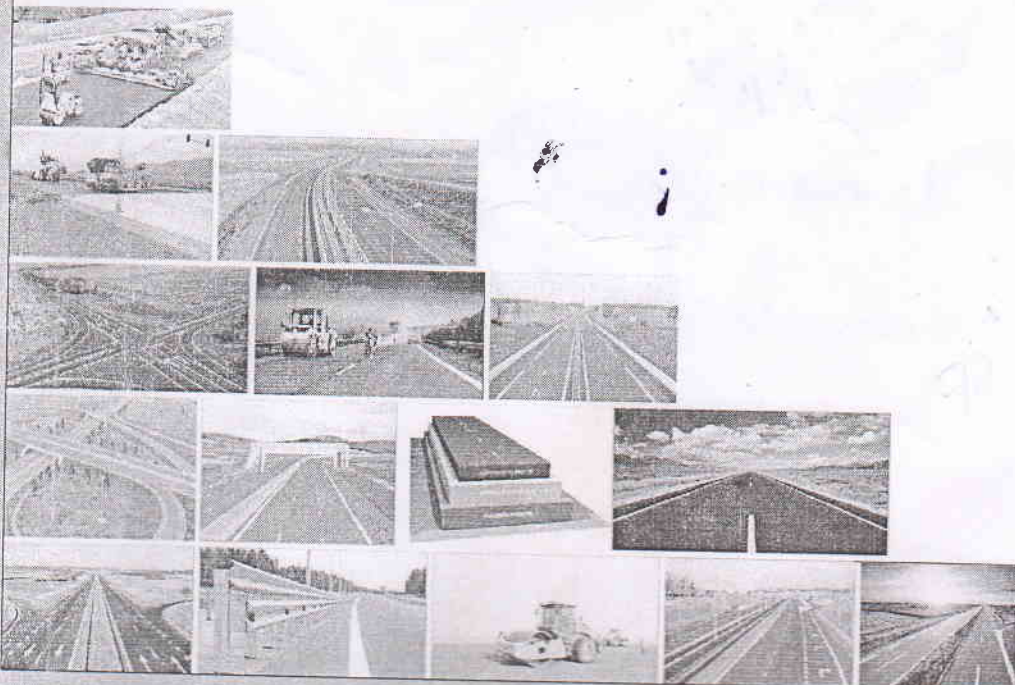
QORAQALPOG'ISTON
RESPUBLIKASI
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT

"YO'L LOYIHA NUKUS"

Nukus shaxri A. Temur ko'chasi №129 a www.YLN.2020@gmail.com INN 307032421
Nukus filial AKB «Aloqabank» MFO - 00623 x/r 20208000905163546001 Tel: +99891 389 89 99

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Текущий ремонт Тахиаташский район
ССГ Найманкул улицы 01002 ТХУЗ/11
Акпан ауыл №11 (L-0,750 км)



ООО "YO'L LOYIHA NUKUS"

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Текущий ремонт Тахиаташский район
ССГ Найманкул улицы 01002 ТХУЗ/11
Акпан ауыл №11 (L-0,750 км)

Директор:

Дуйсенов П.

Гл Инж:

Мадияров Ж.



Нукус - 2022 г.

КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ТАХИАТОШ ТУМАНИ НАЙМАНКУЛ ОФЙ
 ИЧКИ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. УЛ.01002 ТХУ 3/11№11
 (L-0,750KM)

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату	2 764,605
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	22 191,996
3	Строительные материалы с учетом заготовительно-складских расходов	69 408,995
4	Затраты на перевозка грузов и грунта	12 132,269
5	Итого	106 497,865
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 20,87%	22 226,105
7	Затраты на страхование объекта 0,32%	411,917
8	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	129 135,887
9	НДС 15%	19 370,383
10	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	148 506,270
11	Затраты заказчика	2 970,125
12	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ	151 476,395

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

Заказчик



М.П.

Исполнитель

М.П.

КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ТАХИАТОШ ТУМАНИ НАЙМАНКУЛ ОФЙ ИЧКИ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на УЛ.01002 ТХУ 3/11 №11(L-0,750KM)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В текущих ценах
106497,865 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	160,3029	17246,13	2764605
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	115,9077		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2764605

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ


3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,4425	180972,8	1708836
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	19,98	240340	4801993
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	0,02824	76681	2165
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	14,472	161568,6	2338221
7	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05652	862	49
8	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	8,6963	268951,7	2338885
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	16,335	214949,9	3511207
10	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	3,105	219936	682901
11	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	5,8411	331101,1	1933995
12	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	4,1555	228776	950679
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ.-Ч	19,9462	196682,4	3923066
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			22191996
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			22191996

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

14	9219	ВОДА	М3	106,9895		
15	23151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ; СРЕДНИЙ	М3	0,44		
16	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	641,25	89263,3	57240091
17	01	П/Э ТРУБ SDR-11 Д-500ММ	ПМ	8	1521113,04	12168904
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			69408995

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

18	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ	3,3	1012,7	3342
19	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТ НА 5 КМ	ТКМ	5504	1012,7	5573901
20	10-6	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 6 КМ	ТКМ	6464	1012,7	6546093

1	2	3	4	5	6	7
21	10-23	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ НА 23 КМ	ТКМ	12,37	722,2	893
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			1213226
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			10649786
СОСТАВИЛ						АЛЛАНАЗАРОВ И
ПРОВЕРИЛ						МАДЯРОВ Ж

КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ТАХИАТОШ ТУМАНИ НАЙМАНКУЛ ОФИ ИЧКИ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

УЛ 01002 ТХУ 3/11 №11(L-0,750KM),
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование:

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. УКЛАДКА П/Э ТРУБЫ Д-500ММ					
1	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ТРУБ ПЕСЧАНЫХ 10 СМ	100МЗ	0,0040	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,04	0,90016
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,06	0,02824
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,02824
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,05652
1.5	23151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ. СРЕДНИЙ	МЗ	110	0,44
2	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ	3,3000	
3	E2201-021-10 ДОП. 6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	КМ	0,0080	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	675,12	5,401
4	01	П/Э ТРУБ SDR-11 Д-500ММ	ПМ	8,0000	
5	C310-23	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ НА 23 КМ	ТКМ	12,3700	
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
6	E0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 МЗ ГРУНТА	0,6880	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	4,0317
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,2	20,0896
6.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	12,64	8,6963
7	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТ НА 5 КМ	ТКМ	5504,0000	
8	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	0,6880	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	6,9557
8.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,07568
8.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	5,8411
8.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	1,0389
8.5	9219	ВОДА	МЗ	4	2,752
9	E0101-182-07 ДОП. 4 К=3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000МЗ	0,6880	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,53	3,1166
9.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	4,53	3,1166
10	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,6880	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	9,5701
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	9,5701
10.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	9,5701
10.4	9219	ВОДА	МЗ	100	68,8
11	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	3,7500	
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	4,125
11.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,6125
РАЗДЕЛ 3. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
12	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	3,3750	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	140,4
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	66,4537
12.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	7,83
12.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	19,98
12.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	4,8262
12.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	13,8038

1	2	3	4	5	6
12.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N			
12.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,92	3,1
12.9	9219	ВОДА			
12.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	10,5	35,43
13	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 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	3,3750	5
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
13.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	ЧЕЛ.-Ч	1,65	5,568
13.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,75	2,531
13.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МАШ.-Ч	0,9	3,037
14	C310-6	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 6 КМ	МЗ	38	128,2
			ТКМ	6464,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		160,302
			ЧЕЛ.-Ч		115,907
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		9,442
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		19,98
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,02824
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л			
7	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		14,472
8	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч		0,05652
			МАШ.-Ч		8,6963
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		16,335
10	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		3,105
11	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч		5,8411
12	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		4,1555
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		19,9462

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

14	9219	ВОДА	МЗ		106,9895
15	23151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	МЗ		0,44
16	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ		641,25

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

17	01	П/Э ТРУБ SDR-11 Д-500ММ	ПМ		8
----	----	-------------------------	----	--	---

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

18	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ			3,3
19	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТ НА 5 КМ	ТКМ		5504
20	10-6	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 6 КМ	ТКМ		6464
21	10-23	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ НА 23 КМ	ТКМ		12,37

СОСТАВИЛ

АЛЛАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

МАДЯРОВ Ж



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Текущий ремонт улицы "ул. 01 002 ТХУ 3/11 Акпан ауыл №11" протяженностью 0,750км в территории ССГ "Наймакул" Тахиаташского района

Мы нижеподписавшиеся, члены комиссии: Представитель заказчика Ф. Бекчанов, представитель Управления благоустройства Тахиаташского района М.Алламбергенов, представитель проектного института П. Дуйсенов, представитель "МСГ Наймакул" Тахиаташского района _____ составили дефектный акт в результате проверки и при измерении измерительными дорожными инструментами обнаружены следующие виды и объемы работы.

№	Адрес работ		Состояние дорожных элементов	Длина	7	8	Мероприятия и виды работ заложенные в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед. изм	Объем (всего)	Примечание
	Км	Пикетаж									
1	от 2	до 3	ПК+ 4	5	6	7	Текущий ремонт улицы "01 002 ТХУ 3/11 Акпан ауыл №11" на участке 0-0,750 км	9	10	11	12
							Установка П/э трубы Д=500	1 шт.	пм	8	П/э трубы-23 км
	0,00	0,750	0+00	7+50	750		Возвратка и транспортировка 2-группа грунта из карьера в насып частично (с учетом прысиленной обочин 0,5x2)		1000м3	688	грунт-5 км ЩПС- 6 км,
							Планировка 2-группа грунта механизированным способом	750x5	м2	3750	
							Устройство оснований и покрытий из ЩПС толщиной 15 см	750x4,5	1000м2	3375	

Представитель Хақимията Тахиаташского района :

Ф. Бекчанов

Представитель управления благоустройства Тахиаташского района:

М.Алламбергенов

Представитель проектного института

И.Алланазаров

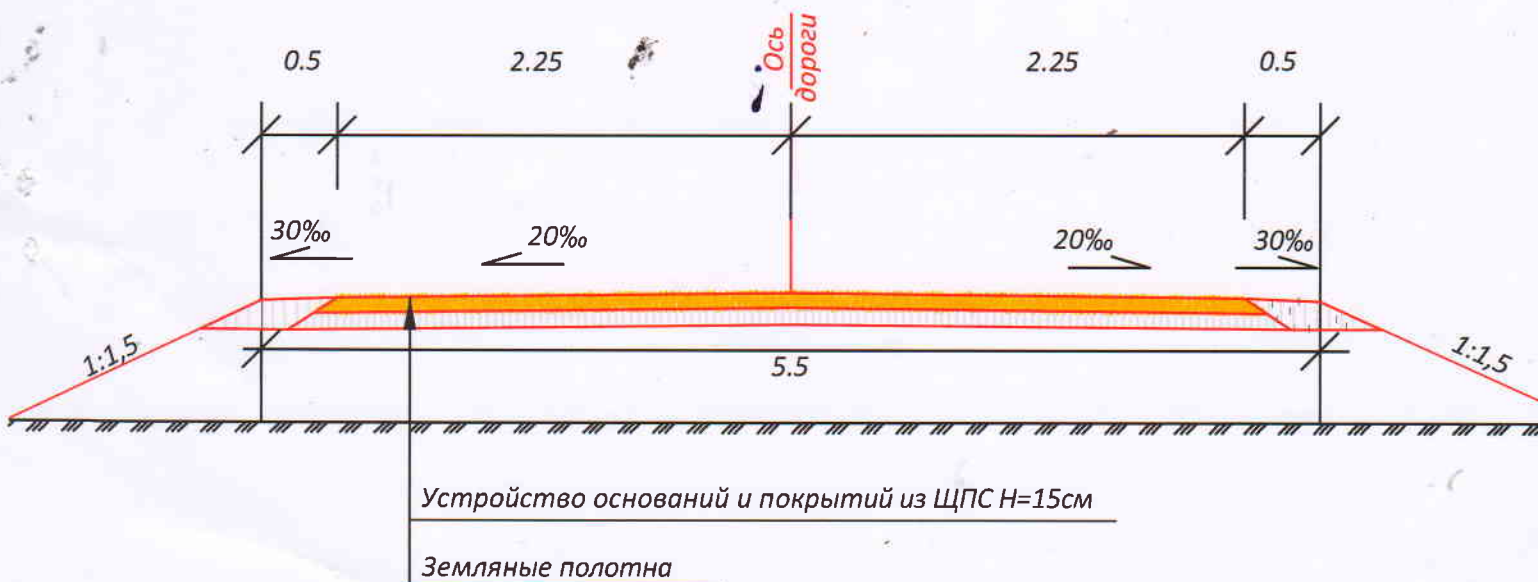


Найманкул ОФЙ Ул.01 002 ТХҮ 3/11 L-0,750 км



Найманкул ОФЙ Ул.01 002 ТХҮ 3/11 L-0,750 км

ТИП-1
ПК0+00- ПК7+50





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: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 31-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44679

Obyekt nomi « Taxiataash tumani «Тахиаташ» OFY kuchasi 01002 TXY3/11 Акпан овул (L-0.750km) joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan »

Buyurtmachi - Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxiataash tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Yo'l loyiha Nukus" MChJ.

Litsenziya AL-001012-sonli, 26.06.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 39218

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 28-apreldagi №194 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Taxiataash tumani «Тахиаташ» OFY kuchasi 01002 TXY3/11 Акпан овул (L-0.750km) 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. Loyihalana yotgan 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 xarajatlari 148 506,270 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.
Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 129 135,887 ming so'm.

QQS: 19 370,383 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 2 970,125 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 maqullash sharti bilan «Taxiatash tumani «Тахияташ» OFY kuchasi 01002 TXY3/11 Акпан овул (L-0.750km) 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