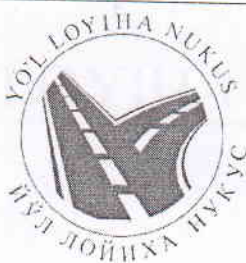


QARAQALPAQSTAN
RESPUBLIKASI
JUWAPKERSHILIGI SHEKLENGEN
JA'MIYET



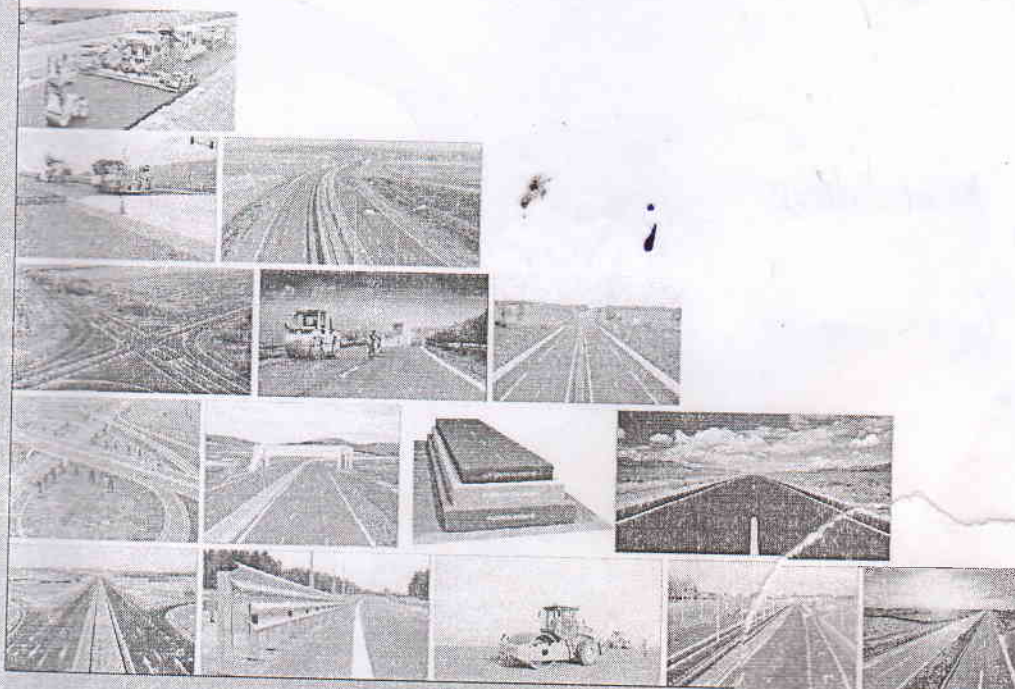
QORAQALPOG'ISTON
RESPUBLIKASI
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT

"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 ТХУ2/7
Найман маркази №7 (L-0,320 км)



НУКУС 2022 Г.

Экз

ООО "YO'L LOYIHA NUKUS"

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Текущий ремонт Тахиаташский район
ССГ Найманкул улицы 01002 ТХУ2/7
Найман маркази №7 (L-0,320 км)

Директор:

Дуйсенов П.

Гл Инж:

Мадияров Ж.



Нукус - 2022 г.

КОРАКАЛПОГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ТАХИАТОШ ТУМАНИ НАЙМАНКУЛ ОФЙ
ИЧКИ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. УЛ.01002 ТХУ 2/7 №7
(L-0,320KM)

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату	1 800,496
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	10 558,099
3	Строительные материалы с учетом заготовительно-складских расходов	24 422,439
4	Затраты на перевозка грузов и грунта	2 327,185
5	Итого	39 108,218
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 20,87%	8 161,885
7	Затраты на страхование объекта 0,32%	151,264
8	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	47 421,367
9	НДС 15%	7 113,205
10	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	54 534,573
11	Затраты заказчика	1 090,691
12	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ	55 625,264

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 2/7 №7(L-0,320KM)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В текущих ценах
39 108,218 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера формата	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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,4	17246,13	1800496
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,7616		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1800496

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,912	180972,8	1250884
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,5248	240340	2048850
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,064	196682,4	1586047
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	5,8896	214949,9	1265969
7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,5984	5350	8551
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,8672	161568,6	786387
9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4544	101814	148078
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	6,9696	214949,9	1498115
11	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,3248	219936	291371
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	8,5104	196682,4	1673846
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			10558099
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

13	9219	ВОДА	М3	36,72		
14	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО	М3	273,6	89263,3	24422439
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			24422439

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

15	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 5 КМ	ТКМ	2298	1012,7	2327185
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			2327185

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ 39108218

СОСТАВИЛ

АЛЛАНАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

МАДЯРОВ Ж

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

УЛ.01002 ТХУ 2/7 №7(L-0,320KM),
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	Е2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	1,4400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	44,496
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,3	22,032
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	3,5712
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	8,064
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	5,8896
1.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	1,5984
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	2,808
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	1,4544
1.9	9219	ВОДА	М3	15	21,6
2	Е2704-003-06 ДЖИТ 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,4400	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	59,904
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	28,3536
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,3408
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	8,5248
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,0592
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	5,8896
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,3248
2.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	7,2144
2.9	9219	ВОДА	М3	10,5	15,12
2.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152	218,88
3	Е2704-003-08 ДЖИТ 4 КС-8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	1,4400	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	2,376
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	1,08
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	1,296
3.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	54,72
4	С308-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 5 КМ	ТКМ	2298,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,4	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	52,7616	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,912	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,5248	
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,064	
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	5,8896	
7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,5984	
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,8672	
9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4544	
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	6,9696	
11	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,3248	

1	2	3	4	5	6
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		8,510
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
13	9219	ВОДА			
14	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ		36,7
			МЗ		273,
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
15	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 5 КМ			
СОСТАВИЛ			ТКМ		229
ПРОВЕРИЛ			АЛЛАЗАРОВ И		
			МАДЯРОВ Ж		

Handwritten signatures in blue ink.



Мы нижеподписавшиеся, члены комиссии: Представитель заказчика Ф. Бекчанов, представитель Управления благоустройства Тахияташского района М. Агилмамбетов, представитель проектного института П. Дуйсенов, представитель "МСТ Найманкул" Тахияташского района _____ составили дефектный акт в результате проверки и при необходимости измерительными дорожными инструментами обнаружены следующие виды и объемы работ.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Тахияташский район

№	Адрес работ		Длина м	Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ заложенное в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед. изм	Объем (весов)	Примечание
	Км	Пикетаж							
1	от	начало ПК+	4	ПК+	Текущий ремонт улицы " 01 002 ТХУ 2/7 Найман маркази №7" на участке 0-0,320 км	320x4,5	м2	1440	
2	до	ПК+	5	ПК+					
3			6						
0,00	0,320	0+00	3+20	320	Исправления профили основания без добавления нового материала	320x4,5	м2	1440	
					Устройство оснований и покрытие из ЦПС толщиной 15 см	320x4,5	1000м2	1440	ЦПС- 5 км.

Представитель Управления благоустройства Тахияташского района : **Ф. Бекчанов**

Представитель управления благоустройства Тахияташского района: **М. Агилмамбетов**

Представитель проектного института: **И. Агилназаров**

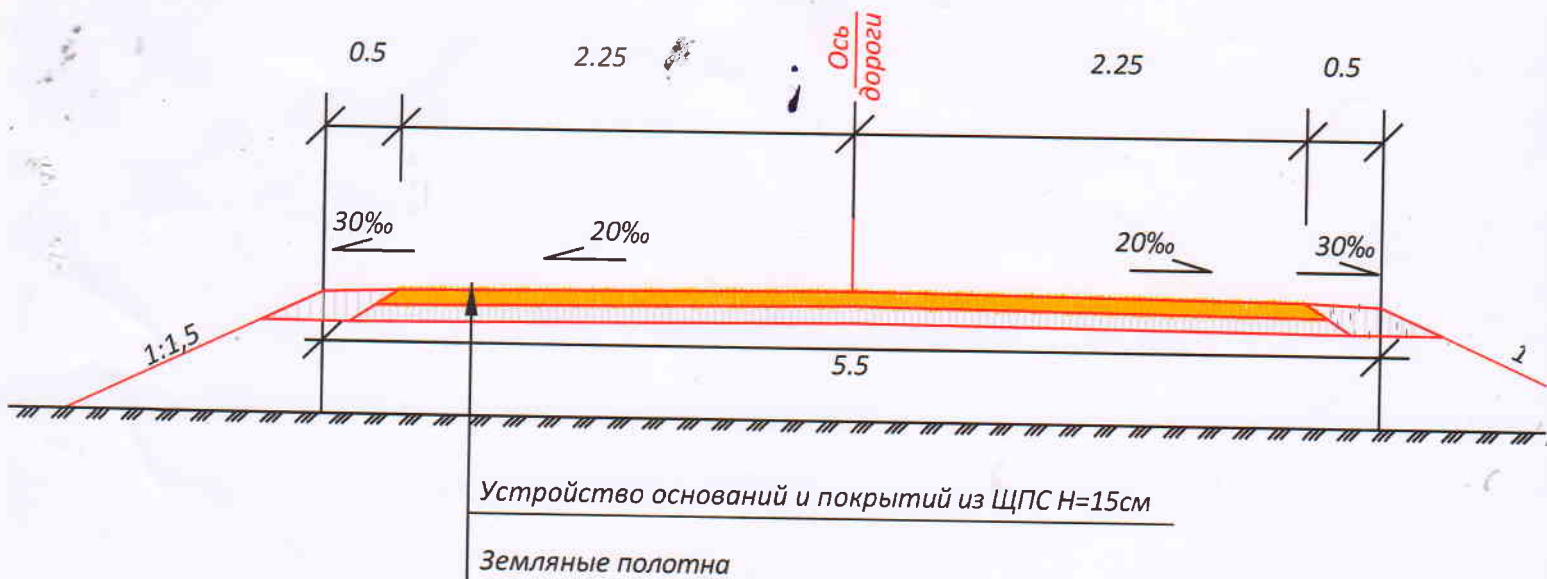


Найманкул ОФЙ Ул.01 002 ТХҮ 2/7 L-0,320 км



Найманкул ОФЙ Ул.01 002 ТХҮ 2/7 L-0,320 км

ТИП-1
ПК0+00-ПК3+20





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:expertiza.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 № 44669

Obyekt nomi « Taxiatah tumani «Naymankul» MFY kuchasi 01002 TXY2/7 Nayman markazi (L-0.320 km) joriy ta'mirlash » ob'ektining boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan »

Buyurtmachi - Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxiatah 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: № 39140

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

«Taxiatah tumani «Naymankul» MFY kuchasi 01002 TXY2/7 Nayman markazi (L-0.320 km) 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 54 534,573 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 47 421,368 ming so'm.

QQS: 7 113,205 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 1 090,691 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 maqullash sharti bilan «Taxiatash tumani «Naymankul» MFY kuchasi 01002 TXY2/7 Nayman markazi (L-0.320 km) joriy ta'mirlas » 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