

Qoraqolpog'iston Respublikasi
Nukus shahri, A. Dabylov ko'chasi, №4
Tel.: (8361)2245081
Faks: (8361)2243054
Elektron manzil: kkjoibar@bk.ru

INN 20036275; MFO: 00625
OKONH: 66000



Республика Каракалпакстан
г. Нукус, ул. А. Дабылов, №4
Тел: (8361) 2245081
Факс: (8361) 2243054
Электронный адрес: kkjoibar@bk.ru

QQAVTOJOLJOIBAR



*Текущий ремонт по автодороге 4к4 "А380
автоули-Тахиятош бройлер паррандачилик
фабрикасига" на 0-15 км Тахияташского района
(автопавильоны)*

Сметная документация

г. Нукус - 2022 г.

ЭКЗ _____

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПО
АВТОДОРОГЕ 4К4 "АЗ80 А/ЙУЛИ-ТАХИАТОШ БРОЙЛЕР ПАРРАНДАЧИЛИК
ФАБРИКАСИГА" НА 0-15 КМ
ТАХИАТАШКОГО РАЙОНА (АВТОПАВИЛЬОНЫ)**

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Итого по трудовым ресурсам	1595,829
2	Итого по строительным машинам и механизмам	1301,239
3	Итого по строительным материалам	1765,672
4	Итого транспортные расходы	62,861
5	ИТОГО	4725,601
6	Прочие затраты подрядчика 20,16%	952,681
7	Оборудование	98895,672
8	ИТОГО	104573,954
9	НДС 15%	15686,093
10	ИТОГО ЗАТРАТЫ	120260,047
11	Затраты заказчика	1202,600
12	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ	121462,647

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

Заказчик



М.П.

Исполнитель



М.П.

QQAUTOJOLJOYBAR

*Текущий ремонт по автодороге 4к4 "А380
автоули-Тахиташ бройлер паррандачилик
фабрикасига" на 0-15 км Тахиташского района
(автопавильоны)*

Сметная документация

Директор:



Орынгалиев А.

Гл. инженер:

Боранбаев К.

Нач. смет. отдел:

Сугиралиева Л.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПО АВТОДОРОГЕ 4К4 "А380 А/ЙУЛИ-ТАХИАТОШ БРОЙЛЕР ПАРРАНДАЧИЛИК ФАБРИКАСИГА" НА 0-15 КМ ТАХИАТАШКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, АВТОПАВИЛЬОНЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В текущих ценах
4225,601 ТЫС.СУМ.

Составлен В ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1991 ГОДА

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в текущем (прогнозом)	
					на.едизм.	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	92,5326	17246,13	1595829
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,8046	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1595829

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,896805	176715,4	158479
4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	1,2034	91970	110677
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,1784	1081	1274
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,4054	185285	1001540
7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,05511	916	50
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,298953	90867,2	27165
9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,9071	1077	2054
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1301239

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

10	9219	ВОДА	М3	1,1608	--	--
11	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,9127	--	--
12	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	4,088	112194,82	458652
13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001854	15400000	28552
14	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,002505	608696	1525
15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,6029	11740	18818
16	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	1,2008	634783	762247
17	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,034569	3608696	124749
18	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,004008	3608696	14464
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01002	3608696	36159

1	2	3	4	5	6	7
20	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,034569	3608696	124749
21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,4797	10000	4797
22	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,48	77000	190960
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			1765672

ОБОРУДОВАНИЕ

23	1	СТОИМОСТЬ АВТОПАВИЛЬОНОВ	КОМЛ.	3	32965224	98895672
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			98895672

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

24	10-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 3 КМ	ТКМ	13,981	1263,3	17662
25	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА АВТОПАВИЛЬОНОВ НА 5 КМ	ТКМ	5,85	1089,3	6372
26	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ШЕБНЯ НА 5 КМ	ТКМ	29,638	1089,3	32285
27	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦЕМЕНТА НА 5 КМ	ТКМ	6,005	1089,3	6541
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			62861
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			4725601

СОСТАВИЛ



БОРАНБАЕВ С

ПРОВЕРИЛ



СУГИРАЛНЕВА Л

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПО АВТОДОРОГЕ 4К4 "А380 А/ИУЛИ-ТАХИАТОШ БРОЙЛЕР ПАРРАНДАЧИЛИК ФАБРИКАСИГА" НА 0-15 КМ
ТАХИАТАШСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, АВТОПАВИЛЬОНЫ
(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. АВТОПАВИЛЬОН					
1	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ	1000М2	0,0750	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	9,225
2	E0601-005-01	БЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВТОПАВИЛЬОНОВ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М150	100М3	0,0066	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	2,9124
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,010098
2.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,155232
2.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,00726
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,010098
2.6	9219	ВОДА	М3	1,75	0,01155
2.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000244
2.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,00033
2.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,004554
2.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,000528
2.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,00132
2.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,004554
2.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,3267
3	E0601-080-09	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 10	100М3	0,0067	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71	2,0305
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,1	0,276603
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,55	0,118111
3.4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	23,55	0,158492
3.5	9219	ВОДА	М3	21	0,14133
3.6	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	57	0,38361
3.7	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	0,5384
3.8	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	23,5	0,158155
4	S310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 3 КМ	ТКМ	1,8410	
5	S310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБЕНЯ НА 5 КМ	ТКМ	3,9030	
6	S310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦЕМЕНТА НА 5 КМ	ТКМ	0,7910	
7	E0903-030-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВТОПАВИЛЬОНОВ	Т	1,1700	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,13	45,7821
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,81	5,6277
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,62	5,4054
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,2223
7.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,63	1,9071
7.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	1,6029
7.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,4797
8	1	СТОИМОСТЬ АВТОПАВИЛЬОНОВ	КОМЛ.	3,0000	
9	S310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА АВТОПАВИЛЬОНОВ НА 5 КМ	ТКМ	5,8500	
10	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М150	100М3	0,0435	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	19,1957
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,066555
10.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	1,0231

1	2	3	4	5	6
10.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,04785
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,066555
10.6	9219	ВОДА	М3	1,75	0,076125
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00161
10.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,05	0,002175
10.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-	М3	0,69	0,030015
10.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М3	0,08	0,00348
10.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0087
10.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,030015
10.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	2,1532
11	E0601-080-09	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 10	100М3	0,0444	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	301,71	13,3869
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,1	1,8236
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,55	0,778693
11.4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	23,55	1,0449
11.5	9219	ВОДА	М3	21	0,93177
11.6	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	57	2,5291
11.7	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	3,5496
11.8	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	23,5	1,0427
12	С310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 3 КМ	ТКМ		12,1400
13	С310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 5 КМ	ТКМ		25,7350
14	С310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦЕМЕНТА НА 5 КМ	ТКМ		5,2140

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		92,5326
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		7,8046
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,896805
4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч		1,2034
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		1,1784
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		5,4054
7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,05511
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,298953
9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		1,9071
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	9219	ВОДА	М3		1,1608
11	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		2,9127
12	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		4,088
13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,001854
14	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,002505
15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		1,6029
16	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т		1,2008
17	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,034569
18	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,004008
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,01002
20	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,034569
21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,4797
22	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		2,48
ОБОРУДОВАНИЕ					
23	1	СТОИМОСТЬ АВТОПАВИЛЬОНОВ	КОМЛ.		3
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
24	10-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 3 КМ	ТКМ		13,981
25	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА АВТОПАВИЛЬОНОВ НА 5 КМ	ТКМ		5,85
26	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 5 КМ	ТКМ		29,638
27	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦЕМЕНТА НА 5 КМ	ТКМ		6,005

СОСТАВИЛ

БОРАНБАЕВ С

ПРОВЕРИЛ

СУГИРАЛИЕВА Л

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ТГУАД Республика Каракалпакстан

М.Алламбергенов

2022 год



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор Тахиаташ РДЭУП

У.Джумабаев

2022 год



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Мы нижеподписавшиеся, члены комиссии: Гл специалист ТГУАД Республика Каракалпакстан М.Бекмуратов, Гл инженер Тахиаташ РДЭУП М.Алламбергенов, Представитель проектного организация составили нижеследующий дефектный акт в результате визуальной проверки обнаружены следующие виды и объемы работы.

№	Адрес работ				Мероприятия и виды работ заложенное в смете	на. ед. измерение	по проектным	Примечание
	км		пикетаж					
	от	до	начало	конец				
			ПК+	ПК+				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4К4 "А-380 авто йулидан Тахиатош бройлер паррандачилик фабрикасига" айўлининг 0-15 км								
1	0	15,000	00+00	15+00	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ	1000М2	0,0750	
2	0	15,000	00+00	15+00	БЕТОНИРОВАНИЕ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВТОПАВИЛЬОНОВ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М150	100М3	0,007	
3	0	15,000	00+00	15+00	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 10	100М3	0,01	5 км
4	0	15,000	00+00	15+00	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВТОПАВИЛЬОНОВ	Т	1,170	5 км
5	0	15,000	00+00	15+00	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М150	100М3	0,044	
6	0	15,000	00+00	15+00	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 10	100М3	0,044	5 км

Гл специалист ТГУАД Республика Каракалпакстан

Гл инженер Тахиаташ РДЭУП

М.Бекмуратов

М.Алламбергенов

2.5. Уточнены затраты на текущий ремонт и техобслуживание согласно нормативной трудоемкости ремонтных работ и актам выполненных работ на машины и механизмы.

3. Вывод:

3.1. Представленные калькуляции прямых затрат без расходов периода и рентабельности стоимости эксплуатации машин и механизмов и перевозки грузов разработанные Тахиаташ ТИФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения без прочих затрат и НДС со следующими показателями:

№ п/п	Наименование машин-механизмов	Ед. изм.	Заявленные цены, сум	Рекомендуемые цены, сум	Рекомендуемые цены, сум
				с топл.	без топл.
1	Автогрейдер ДЗ-122	маш/ч	174 348	170 049,6	59 516,1
2	Трактор ТТЗ - 100-К10	маш/ч	92 583	90 867,2	35 143,7
3	Сварочный агрегат АДД-4004	маш/ч	64 744	62 223,6	23 856,6
4	Бульдозер Б-10	маш/ч	225 745	219 539,5	84 341,5
5	Компрессор ПР-10/8	маш/ч	158 739	147 325,2	37 705,2
6	Вибрационный каток YZC-10	маш/ч	249 466	245 563,3	113 105,8
7	Автокран МАЗ-5549	маш/ч	120 043	117 299,7	46 046,7
8	Эксковатор погрузчик ХСМГ WZ 30-25	маш/ч	197 942	176 715,4	107 289,4
9	Автокран КС-3577	маш/ч	113 441	108 512,7	42 740,7
10	Каток -4,5	маш/ч	68 971	64 746,2	26 379,2





ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI TRANSPORT
VAZIRLIGI HUZURIDAGI
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI
«YO'L LOYIHA EXPERTIZA» UNITAR KORXONASI

Тошкент ш.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ №25/1-2022

по проверке калькуляций стоимости эксплуатации машин и механизмов и перевозки грузов Тахиаташ ТЙФУК (договор №36 20.01.2022 г.)

Разработчик: Тахиаташ ТЙФУК .

1.Представленный материал:

- 1.1. Письмо-заказ №11 от 20.01.2022 года.
- 1.2. Калькуляция прямых затрат стоимости эксплуатации машин и механизмов за 1 маш/час, и перевозки грузов за 1 тн/км, разработанный Тахиаташ ТЙФУК без НДС по состоянию на 01.01.2022 г.
- 1.3. Расчет и расшифровка статей затрат на эксплуатации машин и механизмов Тахиаташ ТЙФУК .
- 1.4. Расчет затрат на ремонт и техобслуживание автотранспорта по фактическим затратам Тахиаташ ТЙФУК за 2021 год

2.Результаты экспертизы:

- 2.1. Расчеты стоимости автоуслуг выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, утвержденный приказом Госархитектстроя РУ от 06.05.2004 года №31, расчет стоимости эксплуатации машин механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов», утвержденный приказом Госархитектстроя РУ от 15.12.2003 года №75 и ШНК 4.01.16-09 «Курилиш бахосини шартномавий жорий нархда аниклаш коидалари».
- 2.2. Нормы расхода смазочных материалов применены согласно приложения №3 вышеуказанного методической рекомендации. Цены на ГСМ приняты по текущим ценам согласно представленных счет-фактур.
- 2.3. Затраты на оплату труда принято по данным бухгалтерии Тахиаташ ТЙФУК с учетом отчислений на единый социальный платеж.
- 2.4. Амортизационные отчисления определены согласно приложения №1 «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов», утвержденный приказом Госархитектстроя РУ от 15.12. 2003 года №75.

№ п/п	Наименование автотранспорта	Расстояние Перевозки грузов км	Заявленные цены, сум	Рекомендуемые цены, сум		Рекомендуемые цены, сум	
				с ГСМ		без ГСМ	
			тн км	тн км	маш/ч	тн км	маш/ч
1	Автосамосвал МАЗ-5551 (10 тн)	1	1338,71	1270,0	69 848,7	446,6	24 564,9
		3	1026,10	972,1	102 067,7	306,0	32 134,0
		5	978,76	910,7	113 839,1	275,7	34 470,4
		10	929,92	867,3	119 253,2	254,9	35 050,0
		15	929,40	850,6	127 581,8	246,3	36 950,6
		20	925,62	844,1	126 610,3	243,4	36 510,3
		30	924,84	837,6	125 638,8	240,5	36 070,0
2	Автосамосвал МАЗ-5549 (8 тн)	1	1454,26	1599,3	75 167,5	521,2	24 496,9
		3	1136,74	1165,3	104 880,7	345,9	31 132,5
		5	1073,01	1078,7	118 657,2	310,9	34 199,0
		10	1030,38	1015,0	131 952,7	285,0	37 050,2
		15	1014,79	995,8	134 434,8	276,9	37 386,1
		20	1007,76	984,9	137 879,0	272,5	38 152,7
		30	1002,43	971,5	145 729,2	267,4	40 116,7
3	Автосамосвал Sinotruk (25 тн)	1	1465,76	1496,3	163 657,8	1070,6	117 096,8
		3	941,98	944,6	203 681,9	594,8	128 244,6
		5	846,90	832,7	221 193,0	498,0	132 281,7
		10	742,79	730,2	250 990,9	407,2	139 989,2
		15	760,94	699,9	262 478,6	380,9	142 823,7
		20	757,62	696,1	261 040,2	378,6	141 995,6
		30	754,63	692,3	259 601,9	376,4	141 167,4
4	Автосамосвал MAN TGS 33.400 6x4 (20 тн)	1	2210,23	2131,2	191 805,1	1602,9	144 267,8
		3	1215,53	1263,3	236 858,9	830,1	155 636,6
		5	1089,75	1089,3	258 706,3	675,0	160 324,2
		10	950,39	954,4	286 329,9	554,5	166 345,5
		15	976,18	946,1	283 815,6	550,2	165 051,6
		20	972,63	941,9	282 558,4	548,0	164 404,7
		30	969,09	937,7	281 301,3	545,8	163 757,8

3.2. Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком согласно ШНК 4.01.16-09.

3.3. УП «Йул лойиха экспертиза» не несет ответственность за достоверность представленных Разработчиком исходных данных.

Вр.и.о.начальника отдела



К.Насиров





**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TRANSPORT
VAZIRLIGI HUZURIDAGI
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI
«YO'L LOYIHA EXPERTIZA» UNITAR KORXONASI**

Тошкент ш.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ №36/1-2022
по проверке калькуляций стоимости эксплуатации машин и
механизмов и перевозки грузов Тахиаташ ТЙФУК
(договор №36 20.01.2022 г.)**

Разработчик: Тахиаташ ТЙФУК .

1.Представленный материал:

- 1.1. Письмо-заказ №11 от 20.01.2022 года.
- 1.2. Калькуляция прямых затрат стоимости эксплуатации машин и механизмов за 1 маш/час, и перевозки грузов за 1 тн/км, разработанный Тахиаташ ТЙФУК без НДС по состоянию на 01.01.2022 г.
- 1.3. Расчет и расшифровка статей затрат на эксплуатации машин и механизмов Тахиаташ ТЙФУК .
- 1.4. Расчет затрат на ремонт и техобслуживание автотранспорта по фактическим затратам Тахиаташ ТЙФУК за 2021 год

2.Результаты экспертизы:

- 2.1. Расчеты стоимости автоуслуг выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, утвержденный приказом Госархитектстроя РУ от 06.05.2004 года №31, расчет стоимости эксплуатации машин механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов», утвержденный приказом Госархитектсроя РУ от 15.12.2003 года №75 и ШНК 4.01.16-09 «Курилиш бахосини шартномавий жорий нархда аниклаш коидалари».
- 2.2. Нормы расхода смазочных материалов применены согласно приложения №3 вышеуказанного методической рекомендации. Цены на ГСМ приняты по текущим ценам согласно представленных счет-фактур.
- 2.3. Затраты на оплату труда принято по данным бухгалтерии Тахиаташ ТЙФУК с учетом отчислений на единый социальный платеж.
- 2.4. Амортизационные отчисления определены согласно приложения №1 «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов», утвержденный приказом Госархитектстроя РУ от 15.12. 2003 года №75.

2.5. Уточнены затраты на текущий ремонт и техобслуживание согласно нормативной трудоемкости ремонтных работ и актам выполненных работ на машины и механизмы.

3. Вывод:

3.1. Представленные калькуляции прямых затрат без расходов периода и рентабельности стоимости эксплуатации машин и механизмов и перевозки грузов разработанные Тахиаташ ТИФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения без прочих затрат и НДС со следующими показателями:

№ п/п	Наименование машин-механизмов	Ед. изм.	Заявленные цены, сум	Рекомендуем	Рекомендуем
				ые цены, сум	ые цены, сум
				с топл.	без топл.
1	Автокранманипулятор MAN GLA 16230	маш/ч	195 257	185 285	114 032

3.2. Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком согласно ШНК 4.01.16-09.

3.3. УП «Йул лойиха экспертиза» не несет ответственность за достоверность представленных Разработчиком исходных данных.

Вр.и.о.начальника отдела



К.Насиров





КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Временная калькуляция по изготовлению автопавильона размером 4000х2000мм

№	Наименование материалов и затрат	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Профиль метал-ки 20х20 t-2,5mm	м	5,52	31 426	173 473
2	Профиль метал-ки 20х30 t-2,5mm	м	12,6	37 711	475 165
3	Профиль метал-ки 20х40 t-2,5mm	м	7,01	43 997	308 417
4	Профиль метал-ки 20х50 t-2,5mm	м	8	50 282	402 256
5	Профиль метал-ки 40х40 t-2,5mm	м	7,51	75 423	566 427
6	Профиль метал-ки 40х60 t-2,5mm	м	11,63	100 564	1 169 559
7	Профиль метал-ки 40х80 t-2,5mm	м	4,86	125 705	610 926
8	Профиль метал-ки 80х80 t-2,5mm	м	11,2	150 846	1 689 475
9	Лист стальной t-3 мм	м2	0,68	1 005 640	683 835
10	Рейка 65х30 мм	м	19	113 134	2 149 555
11	Круг отрезной 180*230мм	шт	14	38 843	543 800
12	Шлифовальные диск (лепестковый)	шт	3	39 392	118 176
13	Электрод d=2,5мм	кг	5	47 768	238 839
14	Эмаль серая для грунтовка	кг	4	48 188	192 751
15	Краска по металлу декоративный	кг	4	60 338	241 354
16	Лак бесцветный	кг	0,7	44 751	31 326
17	Лексан	м2	8,61	305 955	2 634 269
18	Держатель для стекло	шт	25	67 252	1 681 304
19	Шурупы для лексана	кг	0,3	56 567	16 970
20	Саморезы для держателя	кг	0,2	50 282	10 056
21	Стекло калённое тонированный	м2	11,42	452 538	5 167 983
22	Стекло калённое обычный	м2	5,27	364 544	1 921 149
23	Силикон	шт	3	37 711	113 134
Итого:					21 140 199
Зароботная плата рабочих-строителей					4 331 257
ЕСП 12%					519 751
Транспортный расход 5%					1 057 010
Складские расходы 2%					422 804
Итого:					27 471 020
Прочие расходы 20%					5 494 204
Всего:					32 965 224