

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

BEREKET PROEKT

656-3

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

ПО ОБЪЕКТУ

Текущий ремонт здания дом культуры на 440 мест в ССГ "Кара ой" на территории Тахтакупирского района РК (КРОВЛЯ №1)

Директор:

ГИП:

Составил:



Примбетов М.

Аллабергенов Б.

Хожабергенов Б.

г. Нукус - 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

определения расчета стартовой стоимости объекта в рекомендуемых текущих ценах:

Текущий ремонт здания дом культуры на 440 мест в ССГ "Кара ой" на территории Тахтакупирского района РК (КРОВЛЯ №1)

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с 2020г. по 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитектуром по каталогу текущих цен за 2 квартал 2021г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая удаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ. Прочие затраты подрядчика приняты в размере 20,87%.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 246 141,298 тыс. сум

(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 283 062,493 тыс. сум

(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и 292 356,680 тыс. сум

(сумма прописью)

ГИП:

Аллабергенов Б.

Составил:

Хожабергенов Б.



Расчет стартовой стоимости объекта в рекомендуемых текущих ценах:

Текущий ремонт здания дом культуры на 440 мест в ССГ "Кара ой" на территории Тахтакупирского района РК (КРОВЛЯ №1)

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с 2020 года по 2021 года составила:

2 303 298,840 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

166,920 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 303 298,840 : 166,920 = 13459,741 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 1 281,003 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 1 281,003 x 13 459,741 : 1000 = 17 241,964 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

17 241,964 x 0,12 = 2 069,036 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

17 241,964 + 2 069,036 = 19 311,000 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металло-конструкции и /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/
			/чел. час/						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
1	1.1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1 281,003 20 035,318	1 077,903	169 979,957	-	-	-	191 093,178
		ИТОГО	1 281,003 20 035,318	1 077,903	169 979,957	0,000	0,000	0,000	191 093,178
		Заготовительно-складские расходы			3 399,599	0,000	0,000	0,000	3 399,599
		Транспортные услуги			8 498,998	0,000	0,000	0,000	8 498,998
		ИТОГО	1 281,003 20 035,318	1 077,903	181 878,554	0,000	0,000	0,000	202 991,775
		Прочие затраты подрядчика 20,87%	202 991,775 x 20,8700						42 364,383
		ВСЕГО							245 356,158
		Затраты на страхование строительства 0,32%	245 356,158 x 0,0032						785,140
		ИТОГО							246 141,298
		НДС 15%							36 921,195
		ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС							283 062,493
		Затраты на ПСД							8 491,875
		Затраты на экспертизу							802,312
		ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика							292 356,680

ГИП:

Аллабергенов Б.

Составил:

Хожабергенов Б.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт здания дом культуры на 440 мест в ССГ "Кара ой" на территории Тахтакупирского района РК

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

Примбетов М. - представитель ООО "Bereket Proekt"

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
КРОВЛЯ №1			
1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	М3	1,28
2	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ И ДОСОК	М3	6,66
3	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	9,27
4	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	10М3	1,721
5	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	9,406
9	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000М2	0,9406
10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	1,27
12	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ/ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,2625
14	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,96
17	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /КОНЬКОВАЯ ДЕТАЛЬ/ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,259
19	ОБЩИВКА КАРНИЗ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,889
УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН (6 ШТ)			
23	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ И ДОСОК	М3	0,72
24	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	10М3	0,072
25	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,474
27	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ФАРТУК/	100М2	0,162
29	ОСТЕКЛЕНИЕ СЛУХОВЫХ ОКОН	100М2	0,03

**Представитель проектной организации
 ООО "BEREKET PROEKT"**



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 2021

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КРОВЛЯ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА КРОВЛЯ №1**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	191 093 178 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	20 035 318 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 077 903 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	169 979 957 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1281,00266	15 640,34	20 035 318
			ИТОГО				20 035 318
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,83974	950,00	2 698
2	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,863808	127 627,00	493 126
3	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	9,29005	851,00	7 906
4	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	155,199	851,00	132 074
5	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,104771	54 548,00	442 099
			ИТОГО	СУМ			1 077 903
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		33738	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	1086,6	71 300,00	77 488 840
2		050X50	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ СЕЧ. 50X50 ММ	М3	3,18	2 900 000,00	9 222 000
3		С6ММ	СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	66,6	6 900,00	459 540
4		С-41134	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	60	10 000,00	600 000
5		33739	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ	М2	97,79	71 300,00	6 972 427
6		С112-77-1	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	М3	2,032	2 900 000,00	5 892 800
7	009219	С140-9219	ВОДА	М3	1,155464	2 000,00	2 311
8	019851		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5X45 ММ	Т	0,030885	3 550 000,00	109 642
9	030322	С1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05535	15 000 000,00	830 250
10	030383	С111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,004826	9 500 000,00	45 847
11	030405	С111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,002734	9 500 000,00	25 973
12	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0981	9 500 000,00	931 950
13	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	305,73	500,00	152 865
14	031929	С1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	46,36	4 500,00	208 620
15	032501	С111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,4009	1 511 710,00	606 045
16	032502	С111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,022878	1 511 710,00	34 585
17	032522	С111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,008202	7 500 000,00	61 515

18	033133	C111-9882	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	2,61	450 000,00	1 174 500
19	033731	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ	T	0,58462	12 500 000,00	7 307 750
20	034206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,336469	951 899,00	320 285
21	034244	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,055554	386 560,00	21 475
22	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	1,688	2 900 000,00	4 895 200
23	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	7,4964	2 900 000,00	21 739 560
24	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	8,7565	2 900 000,00	25 393 850
25	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,8856	2 900 000,00	2 568 240
26	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0738	2 900 000,00	214 020
27	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,086917	1 236 159,00	107 443
28	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,042892	5 109 778,00	219 169
29	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	108,48	15 600,00	1 692 288
30	061151		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3Х70 ММ, ГОСТ 4028-63	KГ	48,3492	8 500,00	410 968
31	063465	C130-9540	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	20	13 500,00	270 000
			ИТОГО	СУМ			169 979 957
			ВСЕГО	СУМ			169 979 957
			ВСЕГО	СУМ			191 093 178

Составил: _____ Хожабергенов Б.

Проверил: _____ Аллабергенов Б.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 2021

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КРОВЛЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

КРОВЛЯ №1

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ №1					
1	E10-1-2-1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	МЗ	1,28	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	30,8352
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,192
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2816
1.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,009216
1.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	4,3264
1.6	032501	ПОВЕРХИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,04864
1.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,2048
1.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,0768
1.9	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	1,0624
1.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,002509
2	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ И ДОСОК	МЗ	6,66	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	149,85
2.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1,5318
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	2,3976
2.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,04995
2.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,01998
2.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	9,657
2.7	032502	ПОВЕРХИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,020646
2.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	6,1938
2.9	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,7992
2.10	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0666
2.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,020047
3	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	МЗ	9,27	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	223,3143
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	1,3905
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	2,0394
3.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,066744
3.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	31,3326
3.6	032501	ПОВЕРХИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,35226
3.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	1,4832
3.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,5562
3.9	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	7,6941

3.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,018169
4	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	10М3	1,721	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	14,6285
4.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,08605
4.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,20652
4.4	009219	ВОДА	М3	0,23	0,39583
4.5	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,115307
4.6	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,01721
4.7	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,029257
5	E12-3-5-2 ШНК.ДОП.8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	9,406	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	599,44438
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	1,50496
5.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	16,5	155,199
5.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,50496
5.5	019851	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5Х45 ММ	Т	0,003	0,028218
5.6	061151	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3Х70 ММ, ГОСТ 4028-63	КГ	4,8	45,1488
6	33738	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	1034,66	
7	O50X50	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ СЕЧ. 50Х50 ММ	М3	3,18	
8	C6MM	СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	66,6	
9	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000М2	0,9406	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	29,732366
9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,216338
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,526736
9.4	009219	ВОДА	М3	0,79	0,743074
9.5	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,216338
9.6	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,037624
9.7	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,056436
10	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	1,27	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	39,8907
10.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0635
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,1143
10.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,004826
11	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ	Т	0,3048	
12	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ/ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,2625	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	29,596875
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,018375
12.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,00105
12.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00315
13	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ	Т	0,10763	
14	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,96	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	36,864
14.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,4128
14.3	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	108,48
15	C130-9540	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	20	
16	C-41134	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	60	
17	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /КОНЬКОВАЯ ДЕТАЛЬ/ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,259	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	29,20225
17.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,01813
17.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,001036
17.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,003108
18	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ	Т	0,10619	
19	E12-3-5-1 ШНК.ДОП.8	ОБЩИВКА КАРНИЗ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,889	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,63	43,23207

19.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	10,45	9,29005
19.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,11557
19.4	019851	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5X45 ММ	Т	0,003	0,002667
19.5	061151	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3X70 ММ, ГОСТ 4028-63	КГ	3,6	3,2004
20	33739	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ	М2	97,79	
21	С112-77-1	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	М3	2,032	
УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН (6 ШТ)					
22	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ И ДОСОК	М3	0,72	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	16,2
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1656
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2592
22.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0054
22.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00216
22.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,044
22.7	032502	ПЕКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,002232
22.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,6696
22.9	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0864
22.10	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0072
22.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,002167
23	Е10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	10М3	0,072	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,612
23.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0036
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,00864
23.4	009219	ВОДА	М3	0,23	0,01656
23.5	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,004824
23.6	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00072
23.7	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,001224
24	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,474	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	18,26322
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,14234
24.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,37446
24.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,1896
24.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	305,73
25	33738	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	52,14	
26	Е12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ФАРТУК)	100М2	0,162	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	18,2655
26.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0324
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,01134
26.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000648
26.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,001944
27	С1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,066	
28	Е15-5-1-5	ОСТЕКЛЕНИЕ СЛУХОВЫХ ОКОН	100М2	0,03	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,71	1,0713
28.2	033133	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	87	2,61

Составил:  Хожабергенов Б.Проверил:  Аллабергенов Б.

QARAQALPAQSTAN RESPUBLIKASI NOKIS QALASI «NOKIS QALA QURILISI HÚJJETLERI EKSPERTIZASI» JUWAPKERSHILIGI SHEKLENGEN JAMIYETI

**«Tastıyqlayman»
«NOKIS QALA
QURILISI HÚJJETLERI
EKSPERTIZASI» direktori**



Li O.

Nokis qalasi

2021 jil 9 30 » sentyabr

«Taxtakopir rayoni Qara oy APJ aymagida jaylasqan 440 orinli Mádénıyat úyi imáratın kishi onlaw jumısı (1-sanlı tam bastırması)» obekti boyınsha baslanğısh baha esabı hújjetine tayarlağan

656.3-21 – sanlı

EKSPERTIZA JUWMAĞI

- 1. Obekttin' jaylasqan ornı:** Qaraqalpaqstan Respublikası
- 2. Buyırtpashı:** Taxtakopir rayoni Mádénıyat bólimi
- 3. Qarjılandırıw deregi:** Byudjet qarjı esabınan.
- 4. Joybarlaw kárxanası:** «Bereket Proekt» JSHJ, Ózbekistan Republikası Qurılıs Ministrliğı tárepinen 2021 jil 13 avgust ayında AJI 001881 - sanlı litsenziya berilgen.
- 5. Kesip alıp islewshi kárxana:** tańlap alıw jolı menen.
- 6. Kórip shıǵıw ushın tikarǵı hújjetler:**
 - 2021 jil 29- sentyabrdegi 06-sanlı buyırtpashı xatı.
 - 2021 jil buyırtpashı tárepinen tastıyqlanǵan defekt aktı.
- 7. Ekspertizǵa usınılǵan materiyallar:**

«Taxtakopir rayoni Qara oy APJ aymagida jaylasqan 440 orinli Mádénıyat úyi imáratın kishi onlaw jumısı (1-sanlı tam bastırması)» obekttin baslanğısh baha esabı hújjeti.
- 8. Smeta hújjeti:**

Obekttin baslanğısh baha esabın anıqlaw Ózbekistan Respublikası Ministrler Kabinetnin 2003jil 11-iyun sánesindegi 261-sanlı qararı, SHNQ 4.01.16-09 normaları hámde «Mámleketlik arxitektura qurılıs komiteti» tárepinen kelisim berilgen TNQurılısh kompleksli baǵdarlamasına tiykarlanıp islep shıǵıldı.
- 9. Ekspertizanın eskertiw hám usınısları:**

9.1. Kórip shıǵıw waqtında anıqlanǵan qáte-kemshilikler joybarlawshı kárxanası tárepinen ózgertiw hám dúzetiwler kiritiliw nátiyjesinde tuwrılanıp qayta islendi. Olar tómendegishe:

• Baslanğısh baha esap hújjeti qurılıs materiyyalları hám mashina mexanizmleri qayta esaplanıw nátiyjesinde kemeytirilip ózgerildi.

9.2. Tekseriw nátiyjeleri waqtında buyırtpashı tárepinen alıp kelingен baslanğısh baha esabı 299604,04 mın swm bolıp, ol 16541,55 mın swmğa kemeytirildi.

Baslanğısh baha esap hújjetine dúzetiwler kirgiziliwi nátiyjesinde ekspertiza tárepinen usınıs etilgen baslanğısh baha esabı qosımsha qun salıǵı menen (QQS) birge: 283062,49 mın swm hám bunnan basqa buyırtpashınıń qárejetleri 9297,18 mın swm dep belgilendi.

9.3. Ózbekstan Respublikası Ministrler Kabinetiniń 2016 jil 22-yanvardaǵı 15-sanlı qararınıń 4-qosımshasınıń 8-punktine muwapiq «Mámleketlik usınılatuǵın qala qurılıs hújjetleriniń sapası boyınsha juwapkershilik buyırtpashıǵa (joybarlastırıw waqtında usınılǵan dáslepki maǵlıwmatladıń tuwrılıǵı boyınsha) hám joybarlaw kárxanasına (qabıl qılınǵan joybar sheshimleri boyınsha) júkletiledi».

9.4. Ekspertiza kórigine baslanğısh baha esap hújjeti buyırtpashı tárepinen kórip shıǵılıp eskertiwsiz usınılǵan.

10. Juwmaq :

10.1. Ekspertizaniń eskertiw hám usınısların espqa alǵan halda hámde obektte qabıl qılınǵan jumıs kólemi hám qurılıs materiyyalları, úskeneri bahalarınıń buyırtpashı tárepinen maqullanıwı shárti «Taxtakópir rayonu Qara oy APJ aymaǵıda jaylasqan 440 orınlı Mádeniyat úyi imáratın kishi onlaw jumısı (1-sanlı tam bastırması)» obektine tayarlaǵan baslanğısh baha esap hújjeti aldaǵı waqıtlarda kórip shıǵılıwı hám tastıyqlanıwı ushın usınıladı. Usınıs etilgen obekt bahası kesip alıp islewshi kárxana shártnaması ushın tiykar bola almaydı.

10.2. Ózbekstan Respublikası Ministrler Kabinetiniń 2003 jil 11 iyun ayındaǵı 261-sanlı, 2003 jil 3 iyul ayındaǵı 302-sanlı qararları hám SHNQ 4.01.16-09 normalarına tiykarlanıp tańlaw sawdaların ótkiziw ushın obektiniń bahası buyırtpashı tárepinen belgilenedi. Usınıs etilgen obekt bahası baslanğısh baha bolıp, juwmaqlawshı qarardı buyırtpashı hám kesip alıp islewshi kárxanası arasında dúzilgen shártnama tiykarında ámelge asırılıadı.

Ekspert



Dawletmuratov D.