



O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» QORAQALPOG‘STON
RESPUBLIKASI FILIALI

230103 Nukus shahri, Garezcizlik ko‘chasi, 59uy, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227361
E-mail: expertiza.rk@mail.ru

«Tasdiqlayman»

“Shaharsozlik hujjatlari
ekspertizasi” DUK Qoraqalpog‘iston
Respublikasi filiali direktori




M. Ibragimov

Nukus shahri

2022 yil 27 iyul.

**«O‘zR MG QR XB Qo‘ng‘irot tumani ma‘muriy bino hududidagi TIR konteynerni
qoplash» ob‘ektining smeta qiymati hisobiga tayyorlangan**

1784 –22- son
YIG‘MA EKSPERT XULOSA

Buyurtmachi – O‘zR MG QR XB

Bosh loyihachi – “QUADRO STROY PROJECT” MChJ.

**Litsenziya – AL-001888-sonli, 25.08.2021 yil Qurilish Vazirligi
tomonidan berilgan.**

Moliyalashtirish manbai – budget mablag‘lari hisobidan.

Bosh pudratchi – tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi – joriy ta‘mirlash.

1. Loyihalash uchun asosiy hujjatlar.

1. 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
2. 2022 yil 18 июldagi 105 - sonli buyurtmachi xati.

2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

«O‘zR MG QR XB Qo‘ng‘irot tumani ma‘muriy bino hududidagi TIR konteynerni
qoplash» ob‘ektining smeta 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 kelishish materiallari.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 83 047,708 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektning boshlang'ich qiymati 5 703,648 ming so'mga kamaytirilib, 77 344,060 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 67 255,704 ming so'm.

QQS: 10 088,356 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 3 010,322 ming so'm.

6.2. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. 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.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «O'ZR MG QR XB Qo'ng'iro't tumani ma'muriy bino hududidagi TIR konteynerni qoplash» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlari kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis

Ekspert



Serimbetov R.

Tajeddinova E.

Общество с ограниченной ответственностью
«**QUADRO-STROY PROJECT**»

Смета

По объекту: Обшивка контейнера для тира на территории административного здания в Кунградском районе УО РК НГ РУз

Расчет предварительной стартовой стоимости в текущих ценах Ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

Проектировщик: «**QUADRO-STROY PROJECT**»

Директор ООО

ГИП:



Хожабаев А.

Пирмамбетов М.

Нукус 2022 г.

Пояснительная Записка

Определения расчета ориентировочной стоимости работ в рекомендуемых текущих ценах объекта:

Обшивка контейнера для тира на территории административного здания в Кунградском районе УО РК НГ РУз

Стартовая стоимость реконструкция объекта определена в соответствии с

Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов".

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. За №2226 " О внесении изменений в некоторые решения строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по ресурсному методу на основании разработанной документации:

Нормативной трудоемкости;

Затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

Номенклатура и количеству строительных материалов, изделий и конструкции;

Номенклатуре и количеству оборудования;

Прочим затратам и расходам.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. Информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы" осуществляемого НИИЭОС и НТ по сведениям представленным

Госкомархитекстроя и по ценам сложившиеся на УзРТСБ по каталогу текущих цен за I квартал 2022 г.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных,

формируемому на основании мониторинга цен.

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование.

Транспортные расходы приняты по номенклатуре материалов оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Затраты на эксплуатации машин принята по маркам согласно ресурсных смет .

Затраты на соцстрахование строительных рисков принята в соответствии с приложением №1

Постановлением Кабинета Министров от 20.12.2009 г. За №532 и письма заказчика.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Расчетная стоимость объекта является рекомендуемой.

Обшивка контейнера для тира на территории административного здания в Кунградском районе УО РК НГ РУз

Всего по расчету: **80354,381** тыс. сум

Составил:  Мамбеткаримова Г

Проверил:  Хожабаев А



Определение ориентировочной стоимости в текущих ценах по объекту:

**Обшивка контейнера для тира на территории административного здания в Кунградском районе
УО РК НГ РУз**

Затраты на заработную плату

Согласно данным среднечасовой з/платы рабочих строителей по регионам Республики Узбекистан (без отчисления на социальное страхование) по месяцам за период с октябрь 2020г. по сентябрь 2021 г, исчисленная из уровня среднестатистической месячной заработной платы "Строительство", среднечасовая з/плата рабочих строителей по Республике Каракалпакстан составила - 2 814 587,5625 сум.

Количество рабочих часов в месяц: 166,25 час

Часовая ставка: Сч = 2 814 587,5625 : 166,25 = 16 929,85 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 357,937 чел/час

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп 16 929,85 X 357,937 = 6059,822 сум

Отчисления на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

6059,822 x 12 : 100 = 727,179 сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:

6059,822 + 727,179 = 6787,001 сум

Сводный расчет стоимости строительства:

**Обшивка контейнера для тира на территории административного здания в Кунградском районе УО РК
НГ РУз**

№ п/п	Наименование объекта	Затраты труда раб. ч/час- з/пл в тыс.сум.	Строительные машины и механизмы в тыс. сум.	Строительные материалы и конструкции в тыс. сум.	Оборудование в тыс.сум.	Перевозка в тыс.сум.	Итого прямых затрат в тыс.сум.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Обшивка контейнера для тира	357,937					
		6787,001	267,462	48411,056	0,000	0,000	55465,519
	Итого	357,937					
		6787,001	267,462	48411,056	0,000	0,000	55465,519
	Заготов- склад расходы:						
	а) Стр.мат.лы и конст.ций 2 %			0,000			0,000
	б)Оборудование 1,2%				0,000		0,000
	Транспортные услуги:						
	а) Стр.мат.лы и конст.ций 5 %			0,000			0,000
	б)Оборудование 2%				0,000		0,000
	Итого	357,937					
		6787,001	267,462	48411,056	0,000	0,000	55465,519
	Прочие затраты подрядчика 20,87%						11575,654
	Итого						67041,172
	Страхование стр-во 0,32%						214,532
	Итого						67255,704
	НДС 15%						10088,356
	Итого						77344,060
	Затраты на ПИР						2320,322
	Затрат на ЭКСПЕРТИЗУ						690,000
	Всего						80354,381

Составил

Проверил



Мамбеткаримова Г

Хожабаев А

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НГ РУз Управление охраны РК в г. Нукус

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА Обшивка контейнера для тира

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	55 465 519 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	6 787 001 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	267 462 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	48 411 056 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 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	357,937169	18 961,43	6 787 001
			ИТОГО				6 787 001
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,72969	655,00	478
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,11702	950,00	4 861
3	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,55074	851,00	469
4	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,8697	97 871,00	85 118
5	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,193125	576,00	111
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	26,0988	4 656,00	121 516
7	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,981476	54 548,00	53 538
8	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0048	71 069,00	341
9	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,956	1 077,00	1 030
			ИТОГО	СУМ			267 462
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-25824-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ Д-40X40X3 ММ	М	284,4	37 253,00	10 594 753
2		92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	2	15 500,00	31 000
3		1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2,5	1000М	0,03	3 659 130,00	109 774
4	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	7,956	557 791,00	4 437 785
5	018460	C140-18460	СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 100ММ	М2	107,84	98 000,00	10 568 320
6	023469		ВОДА	М3	6,942	3 000,00	20 826
7	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,918	1 000,00	1 918
8	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,918	1 000,00	1 918
9	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,96	1 000,00	10 960

10	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,384	1 000,00	4 384
11	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0046704	18 000 000,00	84 067
12	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0001575	10 165 000,00	1 601
13	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002246	10 165 000,00	22 831
14	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0007784	5 720 206,90	4 453
15	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0243694	350 000,00	8 529
16	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	7,2062	1 500,00	10 809
17	031684	C1610-1140	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,24544	4 150,00	5 169
18	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,015	512 000,00	7 680
19	031698	C1611-3004	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-N	КГ	0,46704	1 800,00	841
20	032037	C111-9878	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	M2	30,6	78 000,00	2 386 800
21	032042	C111-1805	СТОИМОСТЬ ЛДСП	M2	77,84	170 000,00	13 232 800
22	033201	C111-870	СЕТКА МАСКИРОВОЧНАЯ	M2	6	105 000,00	630 000
23	033754	C1610-1036	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т	0,023352	2 339 544,17	54 633
24	033755	C1610-1037	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	Т	0,0965216	2 144 213,32	206 963
25	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,4856	2 174,00	5 404
26	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,020554	17 000 000,00	349 418
27	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	72,062	180,00	12 971
28	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,123	2 576 000,00	316 848
29	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00084	15 000 000,00	12 600
30	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	КГ	31,5	18 600,00	585 900
31	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	M	0,15	3 000,00	450
32	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	27,674	3 200,00	88 557
33	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,56	38 000,00	59 280
34	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,478	3 800,00	1 816
35	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00063	6 400 000,00	4 032
36	045905		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	6,12	450,00	2 754
37	050259	C121-259	МЕБЕЛЬНЫЙ БОРДЮР	M2	3,75	97 000,00	363 750
38	050882	C126-271-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЬЮ	M2	6,75	550 000,00	3 712 500
39	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,4758	6 500,00	3 093
40	064080		КРЮК	ШТ	6,12	500,00	3 061
41	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0612	50 000,00	3 061
42	098480	C1512-15	КОРОБКА	1000ШТ	0,001	1 000 000,00	1 000
43	098507	C1512-42	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ	1	15 750,00	15 750
44	098508	C1512-43	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	4	17 500,00	70 000
45	099789	C1545-90	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 18	ШТ	6	60 000,00	360 000
			ИТОГО	СУМ			48 411 000
			ВСЕГО	СУМ			48 411 000
			ВСЕГО	СУМ			55 465 000
			ИТОГО	СУМ			55 465 000

Составил: Мамбеткаримова ГПроверил: Хожабаев А

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НГ РУз Управление охраны РК в г. Нукус

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

Обшивка контейнера для тира .

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: . КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ТИРА					
1	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,956	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	86,996
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,2868
1.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	26,0988
1.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,956
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	2,4856
1.6	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,020554
1.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,478
2	113-25824-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ Д-40X40X3 ММ	М	284,4	
3	E10-4-11-1	ОБШИВКА СТЕН ВНУТРЕННИХ ИЗ ЛДСП	100М2	0,7784	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	186,39	145,085976
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,5	3,5028
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,607152
3.4	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,006	0,0046704
3.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001	0,0007784
3.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,031	0,0241304
3.7	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,6	1,24544
3.8	031698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-Н	КГ	0,6	0,46704
3.9	033754	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т	0,03	0,023352
3.10	033755	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	Т	0,124	0,0965216
4	C111-1805	СТОИМОСТЬ ЛДСП	М2	77,84	
5	E10-2-19-5	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН БАЗАЛЬТОВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 100ММ	100М2	0,7784	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,17	15,700328
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,241304
5.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0025	0,001946
6	C140-18460	СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 100ММ	М2	107,84	
7	E15-7-17-4 ШНК_ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	46,59
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,963
7.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,165
7.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0003
7.5	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,123
7.6	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00084
7.7	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	31,5
7.8	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00063
8	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,039	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	11,778
8.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	0,72969
8.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	0,8697
8.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	0,1248
8.5	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	204	7,956

8.6	023469	ВОДА	М3	178	6,942
8.7	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	1,56
8.8	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	0,4758
9	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,3	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	14,118
9.2	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,015
9.3	032037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	102	30,6
9.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,15
10	E11-1-40-3	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,274	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,82484
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,36442
10.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,55074
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00822
10.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,918
10.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,918
10.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	10,96
10.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,384
10.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	7,2062
10.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	72,062
10.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	27,674
11	E10-1-12-3	УСТРОЙСТВО МЕБЕЛЬНОГО БОРДЮРА	100М2	0,0375	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,3	2,82375
11.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,75	0,028125
11.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0042	0,0001575
12	C121-259	МЕБЕЛЬНЫЙ БОРДЮР	М2	3,75	
13	C111-870	СЕТКА МАСКИРОВОЧНАЯ	М2	6	

РАЗДЕЛ: . ОСВЕЩЕНИЕ

14	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,06	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	2,892
14.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0048
14.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
14.4	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	6,12
14.5	064080	КРЮК	ШТ	102	6,12
14.6	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0612
15	C1545-90	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 18	ШТ	6	
16	Ц10-8-19-1	УСТАНОВКА КОРОБКИ	ШТ	1	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,5
16.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000050	0,000050
17	C1512-15	КОРОБКА	1000ШТ	0,001	
18	Ц8-3-591-8	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,05	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	2,16
19	C1512-42	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ	1	
20	C1512-43	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	4	
21	Ц8-3-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644
22	92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	2	
23	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	100М	0,3	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	5,04
24	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2,5	1000М	0,03	
25	E9-4-10-3	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ТИПА АКФА С ДВЕРЯМИ	100М2	0,0675	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	21,784275
26	C126-271-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЬЮ	М2	6,75	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			ЧЕЛ-Ч	357,937169
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,72969
3	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,11702
4		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,55074

5	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,8697
6	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,193125
7	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	26,0988
8	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,981476
9	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0048
10	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,956
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
11	113-25824-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ Д-40Х40Х3 ММ	М	284,4
12	92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	2
13	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,03
14	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	7,956
15	C140-18460	СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 100ММ	М2	107,84
16		ВОДА	М3	6,942
17		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,918
18		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,918
19		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,96
20		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,384
21	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0046704
22	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0001575
23		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002246
24	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0007784
25	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0243694
26		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	7,2062
27	C1610-1140	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,24544
28	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,015
29	C1611-3004	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-Н	КГ	0,46704
30	C111-9878	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	30,6
31	C111-1805	СТОИМОСТЬ ЛДСП	М2	77,84
32	C111-870	СЕТКА МАСКИРОВОЧНАЯ	М2	6
33	C1610-1036	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т	0,023352
34	C1610-1037	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	Т	0,0965216
35	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,4856
36	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,020554
37		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	72,062
38		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,123
39		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00084
40		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	31,5
41	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,15
42	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	27,674
43		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,56
44		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,478
45		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00063
46		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	6,12
47	C121-259	МЕБЕЛЬНЫЙ БОРДЮР	М2	3,75
48	C126-271-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЬЮ	М2	6,75
49	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,4758
50		КРЮК	ШТ	6,12
51		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0612
52	C1512-15	КОРОБКА	1000ШТ	0,001
53	C1512-42	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ	1
54	C1512-43	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	4
55	C1545-90	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 18	ШТ	6

Составил:  Мамбеткаримова ГПроверил:  Хожабаев А

«Утверждаю»

2022 г.

Дефектный акт

По объекту Обшивка контейнера для тира на территории административного здания в Кунградском районе УО РК НГРУ

Мы ниже подписавшиеся комиссия в составе



проверили осмотр составили настоящий дефектный акт на следующие виды работ требующих выполнения.

. КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ТИРА				
1	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,956
3	E10-4-11-1	ОБШИВКА СТЕН ВНУТРЕННИХ ИЗ ЛДСП	100M2	0,7784
5	E10-2-19-5	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН БАЗАЛЬТОВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 100MM	100M2	0,7784
7	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3
8	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 CM	1000M2	0,039
9	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,3
10	E11-1-40-3	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,274
11	E10-1-12-3	УСТРОЙСТВО МЕБЕЛЬНОГО БОРДЮРА	100M2	0,0375
. ОСВЕЩЕНИЕ				
14	Ц3-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,06
16	Ц10-8-19-1	УСТАНОВКА КОРОБКИ	ШТ	1
18	Ц3-3-591-8	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,05
21	Ц3-3-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02
23	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	100M	0,3
25	E9-4-10-3	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ТИПА АКФА С ДВЕРЯМИ	100M2	0,0675

Члены комиссий:

М. Шербатов
В. Доржетов
В. Сабошев

Проектировщик:
ООО «QUADRO STROY PROEKT»

Директор



А. Хожабаев